



UNIVERSITÄT
KOBLENZ · LANDAU

Veranstungsverzeichnis

Sommersemester 2020

Stand: 2.10.2020

Koblenz

Inhaltsverzeichnis

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften	10
Studienberatung	10
Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel	10
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)	15
Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)	40
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)	44
Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)	58
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener BA)	70
Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)	71
Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	71
Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften	73
Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft	75
Magister	85
BA Pädagogik	89
MA Erziehungswissenschaft FuE	132
2-Fach-Bachelor: Psychologie	139
2-Fach-Bachelor: Soziologie	157
Übergreifende Lehrveranstaltungen	170
Promotion	170
Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften	173
Philosophie	175
Anglistik und Amerikanistik	216
Evangelische Theologie	326
Germanistik	338
Geschichte	396
Katholische Theologie	419
Kulturwissenschaft	448
Kunstwissenschaft	482
Musikwissenschaft und Musikpädagogik	497
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen	533
Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche	534
Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften	534
Integrierte Naturwissenschaften	534
Mathematik	789

Sport	834
Fachbereich 4: Informatik	861
2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie	861
Bachelor Computervisualistik	866
Bachelor Informatik	903
Bachelor Informationsmanagement	933
Bachelor Wirtschaftsinformatik	947
BEd & MEd Lehramt	970
Master Computervisualistik	1042
Master E-Government	1071
Master Informatik	1092
Master Informationsmanagement	1116
Master Web and Data Science	1134
Master Wirtschaftsinformatik	1152
Seminare und Praktika	1176
Klausuren Im Fachbereich Informatik	1203
Studienberatung für Studienanfänger	1215
Studium generale	1224
Veranstaltungen für Gasthörer	1283

Online-Vortrag mit Dr. David Römer: „Umvolkung‘ ist kein ‚Nazi-Sprech‘, sondern ein treffender und sachangemessener Begriff für das, was gerade in unserem Land geschieht.“ – Zur sprachlichen Manifestation von Verschwörungstheorien im Rechtspopulismus

Veranstaltung (öffentlich)

Voigt

Bemerkung: Der Online-Vortrag von Dr. David Römer am Montag, den 13.07.2020 um 10 Uhr ist der letzte der drei von der Universität Koblenz-Landau organisierten Vorträge, die im Rahmen des Programms „Demokratie leben!“ des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend von der Partnerschaft für Demokratie Koblenz gefördert werden. Um Anmeldung bis zum Vortag der Veranstaltung an bildungsbuero@stadt.koblenz.de wird gebeten. Interessierte erhalten dann eine Rückmeldung mit Informationen zur Einwahl.

Der Vortrag beleuchtet die Art und Weise, wie Verschwörungstheorien und Rechtspopulismus funktionieren. Am Beispiel der These von der „Umvolkung“ wird aufgezeigt, dass Verschwörungsdenken ein zentrales Element rechtspopulistischer Ideologie ist. Dabei werden exemplarisch die sprachlichen Mittel und rhetorischen Strategien herausgearbeitet, mit denen die Umvolkungs-Verschwörungstheorie in den Kreisen der AfD begründet wird. Zum Schluss wird die Frage erörtert, ob und wie ein Dialog mit Rechten und/oder VerschwörungstheoretikerInnen sinnvoll ist.

Termine:

Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 13.07.2020

Online-Vortrag mit Katharina Nocun: „Fake Facts – Wie Verschwörungstheorien unser Denken bestimmen“

Veranstaltung (öffentlich)

Voigt

Bemerkung: **Online-Vortrag: „Fake Facts – Wie Verschwörungstheorien unser Denken bestimmen“**

Am Mittwoch, den 08.07.2020 um 19 Uhr referiert Katharina Nocun (Autorin, Bloggerin, Netzaktivistin) im Rahmen der von der Universität Koblenz-Landau organisierten Vortragsreihe zum Thema Verschwörungstheorien und Corona aus ihrem neuen Buch „Fake Facts – Wie Verschwörungstheorien unser Denken bestimmen“. Der Vortrag findet in Kooperation mit dem ISSO Institut statt und wird im Rahmen des Programms „Demokratie leben!“ des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend von der Partnerschaft für Demokratie Koblenz gefördert. Um Anmeldung per E-Mail bis zum Vortag der Veranstaltung an bildungsbuero@stadt.koblenz.de wird gebeten. Interessierte erhalten anschließend Informationen zur Einwahl.

In ihrem Buch beschreiben Katharina Nocun und Pia Lamberty, wie sich Menschen aus der Mitte der Gesellschaft durch Verschwörungstheorien radikalieren und die Demokratie als Ganzes ablehnen. Im Online-Vortrag wird Nocun Auszüge aus dem Buch vorstellen und einen aktuellen Bezug zu den Verschwörungstheorien in Zusammenhang mit Corona herstellen. Ein weiterer Schwerpunkt sind die damit verbundenen Aktivitäten in Netzwerken und Social Media Kanälen. Verschwörungstheorien verbreiten sich nicht nur im Netz wie Lauffeuer und sind schon lange kein Randphänomen mehr. Welche Rolle spielen neue Medien in diesem Prozess? Wie schnell wird jeder von uns zu einem Verschwörungstheoretiker? Und wie können wir verdrehte Fakten aufdecken und uns vor Meinungsmache schützen?

Der dritte und letzte Vortrag der Reihe findet am 13.07. um 10 Uhr mit Dr. David Römer statt, der zur sprachlichen Manifestation von Verschwörungstheorien im Rechtspopulismus referiert.

Termine:

Mi Einzel 19:00 - 21:00 am 08.07.2020

Online-Vortrag „Verschwörungstheorien und das Corona-Virus“

Veranstaltung (öffentlich)

Voigt

Bemerkung: Der Online-Vortrag „Verschwörungstheorien und das Corona-Virus“ von Dr. Thomas Grunau (Universität Koblenz-Landau/PH Heidelberg) am Donnerstag, den 02.07.2020 um 19 Uhr ist der Auftakt einer von der Universität Koblenz-Landau organisierten Online-Vortragsreihe, die im Rahmen des Programms „Demokratie leben!“ des Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend von der Partnerschaft für Demokratie Koblenz gefördert wird. Der Vortrag findet in Kooperation mit der Katholischen Erwachsenenbildung Koblenz statt. Um Anmeldung per E-Mail bis zum Vortag der Veranstaltung an bildungsbuero@stadt.koblenz.de wird gebeten. Interessierte erhalten anschließend Informationen zur Einwahl.

In dem Online-Vortrag geht es um das Thema Verschwörungstheorien mit besonderem Fokus auf solche, die vom Corona-Virus handeln. Vorgestellt werden soll in Kürze, was Verschwörungstheorien sind und worin sie sich beispielsweise von „Fake News“ unterscheiden. Außerdem wird anhand der bekanntesten Beispiele für echte und falsche Verschwörungstheorien die lange Geschichte dieses Phänomens aufgezeigt. Denn konspiratives und verschwörungstheoretisches Denken gehört zur Menschheit und ist über Film und Fernsehen fest mit unserer heutigen Alltagskultur verwurzelt. Doch selbstverständlich ist nicht jede Verschwörungstheorie harmlos.

In dem Vortrag werden sodann die verbreitetsten Mythen um das Corona-Virus vorgestellt und eingeordnet. Erläutert wird, dass es gerade große Krisen, wie eine weltweite Pandemie, sind, die zur Verbreitung von Verschwörungstheorien führen können. Auf die möglichen Gründe hierfür wird eingegangen. Diese lassen sich sowohl auf persönlicher als auch auf sozialer Ebene verorten. Denn auch wenn das Phänomen der Verschwörungstheorien nicht neu ist, erlangte es mit dem Aufkommen sozialer Medien eine neue Qualität. Und nicht zuletzt ist es politische Kommunikation, die das Entstehen von Verschwörungstheorien ermöglichen und beschleunigen kann. Deshalb lautet eine These, die im Anschluss an den Vortrag diskutiert werden soll,

dass nur ein Mehr an transparenter Demokratie eine Antwort auf teils anti-demokratische und verschwörungsideologische Bewegungen sein kann.

Die Vortragsreihe geht weiter am 08.07. um 19 Uhr mit Katharina Nocun, die u.a. über ihr neues Buch „Fake Facts – Wie Verschwörungstheorien unser Denken bestimmen“ referiert, sowie am 13.07. um 10 Uhr mit Dr. David Römer, der die sprachliche Manifestation von Verschwörungstheorien im Rechtspopulismus untersucht. Im Anschluss an die Vorträge ist Zeit für eine virtuelle Diskussion mit den Referierenden.

Termine:

Do Einzel 19:00 - 21:00 am 02.07.2020

Vortrag und Filmvorführung: „Feindanalysen: Über die Deutschen“ und „Der Staat gegen Fritz Bauer“

Veranstaltung (öffentlich)

Voigt

Kommentar: Koblenzer Wochen der Demokratie light: 01.09.2020-03.10.2020

Auch in diesem Jahr widmen sich die „Koblenzer Wochen der Demokratie“ einem aktuellen Thema. Unter dem Motto „75 Jahre später – Aus der Vergangenheit für die Zukunft lernen“ soll auch 2020 wieder eine Auseinandersetzung mit der demokratischen Kultur angeregt werden.

Herbert Marcuses verfasste während des Zweiten Weltkriegs bahnbrechende Arbeiten für die US-Regierung über die Mentalität der Deutschen im NS-Staat, in denen sich erstaunlich aktuelle Antworten auf heutige Fragen finden lassen. Der Band „Feindanalysen: Über die Deutschen“ aus dem Nachlass Herbert Marcuses wurde bei seinem Ersterscheinen 1998 auf Platz Eins der Sachbuch-Bestenliste des Börsenblatts des Deutschen Buchhandels gewählt und erschien vor knapp zehn Jahren in einer erweiterten Ausgabe. Fünfundsechzig Jahre nach der Befreiung der Überlebenden aus dem Vernichtungslager Auschwitz und mit dem erneuten Erstarken antisemitischer und fremdenfeindlicher Übergriffe bieten Marcuses Analysen über die NS Diktatur auch heute noch wertvolle Einsichten. Der Frankfurter Philosoph und Soziologe Peter-Erwin Jansen, der seit 2009 an der Hochschule in Koblenz lehrt, ist Herausgeber der Nachlassschriften Marcuses. Er referiert über Marcuses geistigen Beitrag zur Bekämpfung der nationalsozialistischen Herrschaft in Deutschland und bezieht diesen auf aktuelle Formen des Antisemitismus. Neben einigen neuen Dokumenten aus dem Marcuse Nachlass werden auch Dokumente aus dem Nachlass von Leo Löwenthal angesprochen. Beide Wissenschaftler gehören zum Kreis der Kritischen Theorie, die unter dem Label „Frankfurter Schule“ bekannter ist. Im Anschluss an den Vortrag mit kurzer Diskussion laden wir Sie nach thematischer Einführung zur Filmvorführung von „Der Staat gegen Fritz Bauer“ ein. Der hessische Genrealstaatsanwalt Fritz Bauer war im Jahr 1963 Chefankläger in den sogenannten Frankfurter Auschwitz Prozessen.

Uhrzeit: 18:30 – 21:30 Uhr **Ort:** Apollo-Kinocenter, Löhrrstraße 78, 56068 Koblenz **Eintrittskosten:** 5,00 Euro

Die Veranstaltung wird durch das Bundesprogramm "Demokratie leben!" gefördert.

Termine:

Do Einzel 18:30 - 21:30 am 10.09.2020

O-Phase

O-Phase: Kuchenparty - auf unbestimmte Zeit verschoben

001, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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. Kulturwiss. KO (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 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 20187	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

So Einzel 15:00 - 21:00 am 05.04.2020

O-Phase: Uni-Rallye - auf unbestimmte Zeit verschoben

002, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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.

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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine: Mo Einzel 14:30 - 17:30 am 06.04.2020

O-Phase: Siegerehrung - auf unbestimmte Zeit verschoben

004, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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.

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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

Do Einzel 17:00 - 18:00 am 09.04.2020

O-Phase: Lagerfeuerromantik (mit LIVE-Musik & gratis Essen) - auf unbestimmte Zeit verschoben

005, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar: Im Anschluss an die Siegerehrung geht es 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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine: Do Einzel 18:30 - 21:30 am 09.04.2020

Hilfestellung beim BAföG Antrag

Studentische Selbstverwaltung

ASTA Referate Koblenz

Kommentar: Die Sozialberatung des AStAs und das AStA Referat Gesundheit und Soziales bieten auch dieses Semester wieder eine Gruppenberatung zum Ausfüllen eures BAföG Erstantrags oder auch Folgeantrags an. Sollte es dazu spezifische Fragen, bitten wir, die Sprechstunde der Sozialberatung aufzusuchen.

Ein eigener Laptop, oder den ausgedruckten Antrag ist mitzubringen.

Wir freuen uns auf euch!

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 15.04.2020

SommerUni

Typisierungsaktion der Stefan Morsch Stiftung

SommerUni

ASTA Referate Koblenz

Bemerkung: Die Stefan-Morsch-Stiftung mit Sitz im rheinland-pfälzischen Birkenfeld bietet die gemeinnützige Stiftung seit 1986 Hilfe für Leukämie- und Tumorkranke – in jeder Frage. Auch der AStA möchte diese wichtige Aufgabe unterstützen, und organisiert eine Typisierungsaktion.

Also kommt vorbei!!!

Solltet ihr es in der angegebenen Zeit nicht schaffen, ist das kein Problem, danach findet ihr uns auf dem Mikadoplatz.

Liebe Grüße

Stefan Morsch Stiftung und der AStA

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 20.05.2020

Fachbereich 1: Bildungswissenschaften

Studienberatung

Zertifikatsstudiengang Darstellendes Spiel

Modul 1: Theaterpraktische Grundlagen I

Spielen, Inszenieren, Beschreiben 1

101, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: *Die Dozentin der Veranstaltung ist Anne Riecke, erreichbar bei Fragen unter Anne Riecke <a.riecke@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung:

13.7., 16:30-19:30 Uhr, Ballettsaal, Chorsaal, PB1.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	- Block+SaSo	10:00 - 16:00	18.04.2020 - 19.04.2020
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 20.04.2020
	Mo Einzel	16:30 - 22:00	am 22.06.2020
	So Einzel	10:00 - 16:00	am 28.06.2020
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 29.06.2020

Theatrale Zeichen

102, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: *Die Dozentin der Veranstaltung ist Andrea Junglas, erreichbar bei Fragen unter Andrea C. Junglas <theaterpaedagogik@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung:

13.7., 16:30-19:30 Uhr, Ballettsaal, Chorsaal, PB1.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 11.05.2020
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 18.05.2020
	Mo Einzel	19:30 - 22:30	am 25.05.2020
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 08.06.2020
	Mo Einzel	16:30 - 21:00	am 15.06.2020

Körperwahrnehmung 1

103, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: *Die Dozentin der Veranstaltung ist Cornelia Bühne, bei Fragen zu erreichen unter Cornelia Bühne <c.buehne@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung am 13.7. 16:30-19:30 Uhr.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
-	Block+SaSo	10:00 - 16:00	18.04.2020 - 19.04.2020
	So Einzel	18:00 - 20:00	am 19.04.2020
-	Block+SaSo	10:00 - 16:00	02.05.2020 - 03.05.2020

Modul 2: Theaterpraktische Grundlagen II

Spielen, Inszenieren, Beschreiben 2

201, Seminar, SWS: 2 Zimmermann

Kommentar: *Die Dozentin der Veranstaltung ist Anna Zimmer, erreichbar bei Fragen unter Anna Zimmer <a.zimmer@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung: 10.7. 14:30-20.00 Uhr.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	Einzel	20:00 - 22:00	am 14.05.2020
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 12.06.2020
Do	Einzel	19:30 - 22:00	am 18.06.2020
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 19.06.2020
Sa	Einzel	11:00 - 18:00	am 20.06.2020
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 26.06.2020
Fr	Einzel	14:30 - 19:00	am 03.07.2020

Theater Organisieren

202, Seminar, SWS: 2 Zimmermann

Kommentar: *Dozent der Veranstaltung ist Marcus Dietze, erreichbar bei Fragen unter Markus Dietze <m.dietze@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung: 2.7. 18:00-21:00 Uhr.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Bildende Kunst KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
----------------------	---------------------------------	---------------------------	-------------------------

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	18:00 - 19:30	30.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Körperwahrnehmung 2

203, Seminar, SWS: 2

Zimmermann

Kommentar: *Die Dozentin der Veranstaltung ist Cornelia Bühne, bei Fragen erreichbar unter Cornelia Bühne <c.buehne@theater-koblenz.de>.*

Modulabschlussprüfung: 10.7. 14:30 - 20.00 Uhr.

Wichtiger Hinweis an alle Studierenden:

Für die Seminare „Körperwahrnehmung“ benötigen Sie Sportbekleidung, einschließlich

Schläppchen (alternativ: barfuß).

Die Schläppchen benötigen Sie auch für alle Seminare im Ballettsaal (alternativ: barfuß).

Der Treffpunkt für die Seminare ist jeweils der Deinhardplatz vor dem Theater.

Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Sa Einzel	19:30 - 21:30	am 23.05.2020
	- Block+SaSo	10:00 - 16:00	23.05.2020 - 24.05.2020
	- Block+SaSo	10:00 - 16:00	27.06.2020 - 28.06.2020

Modul 3: Ästhetische Bildung

Darstellendes Spiel Modul 0301 - Einführungen und Theorien und Konzepte Ästhetischer Bildung

00000301, Vorlesung

Lohfeld/Misterek/N.

Kommentar: Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Lohfeld
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

Seminar Ästhetische Bildung

0302, Seminar, Max. Teilnehmer: 35				Lohfeld/N.
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00		
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
Termine:	1. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	22.04.2020 - 15.07.2020	
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020	

Seminar Ästhetische Bildung/ Frau Kastenholz

0303, Seminar, Max. Teilnehmer: 15				Kastenholz/N.
Bemerkung:	Frau Kastenholz			
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00		
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
Termine:	1. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Kastenholz

Modul 4: Theorie und Geschichte des Theaters

Geschichte des Theaters anhand ausgewählter Beispiele des Theaters Koblenz

0203261, Seminar				Arend
Kommentar:	Das Seminar beleuchtet exemplarische Dramen aus drei Jahrhunderten und erörtert wichtige Merkmale und Theorien ausgewählter literarischer Epochen im Kontext der theater- und sozialgeschichtlichen bzw. kulturellen, ökonomischen, (massen-)medialen und politisch-historischen Entwicklungen.			
	Aktuelle Produktionen des Theaters Koblenz werden in einem theoriegeschichtlichen Rahmen analysiert, gemeinsam besucht (dieser Punkt gehört zum Pflichtanteil des Seminars) und jeweils in Aufführungsanalysen reflektiert. In Frage kommen die Aufführungen, die während des Semesters besucht werden können, zum Beispiel <i>Das Sparschwein</i> von Eugene Labiche oder Hauptmanns <i>Vor Sonnenaufgang</i> .			
Bemerkung:	Institut für Germanistik	Sommersemester 2020		
	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.			
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Master			
	MP 04 Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0) // MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Arend

Aufführungsanalyse

402, Seminar, SWS: 2				Zimmermann
Studiengänge:	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium	

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 225
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 5: Fachdidaktik Darstellendes Spiel

Methodik und Didaktik des Darstellenden Spiels

501, Seminar, SWS: 2 Zimmermann

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 225
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 6: Theaterpraktisches Projekt

Konzeption eines eigenen Theaterprojekts

601, Seminar, SWS: 2 Zimmermann

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Sozialisation, Erziehung, Bildung

BA Ed. BILDW 1.4 - Medienbildung

0103002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Allmann/Callies/Dazert/Dobmeier/Fuchs/
Konrad/Krüger/Matzinger

Bemerkung: 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, 17.04.2020 um 11:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 24.04.2020 um 11:00 Uhr** ; drittes Vergabeverfahren am **Donnerstag, 30.04.2020 um 11:00 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.

Bitte um dringende Beachtung:

Der Semesterbeginn wird über Online-Formate gestaltet, unabhängig von den Gruppen und den Seminarzeiten. Sollte im Laufe des Sommersemesters 2020 wieder die Umstellung auf Präsenzlehre erfolgen, berücksichtigen Sie bitte dann Ihre zugeteilte Gruppe und Ihre Seminarzeit.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	ab 15.04.2020		Krüger
2. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	ab 16.04.2020		Konrad,Krüger
5. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	ab 17.04.2020		Matzinger
6. Gruppe	Fr	14tägl	14:00 - 18:00	ab 17.04.2020		Matzinger
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 25.04.2020		Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 02.05.2020		Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.05.2020		Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.05.2020		Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.05.2020		Dazert
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 16.05.2020		Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 12.09.2020	KO Gebäude F - F 313	Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 19.09.2020	KO Gebäude F - F 313	Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 26.09.2020	KO Gebäude F - F 313	Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 26.09.2020	KO Gebäude F - F 314	Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 26.09.2020	KO Gebäude F - F 312	Dazert
8. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 26.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Dazert
9. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.04.2020		Callies
9. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.04.2020		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 08.05.2020		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 15.05.2020		Callies
9. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 17:00	am 29.05.2020		Callies
10. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 26.06.2020		Callies
10. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 17:00	ab 03.07.2020		Callies
10. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 10.07.2020		Callies

BA Ed.BILDW 1.2: Erziehungs- und Bildungstheorien

0103003, Seminar, SWS: 2

Allmann/Fuchs/Krüger/Matzinger/Moskopp/
Unterhuber

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

- 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 drei Vergabeverfahren geben: erstes Vergabeverfahren am **Freitag, 17.04.2020 um 11:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 24.04.2020 um 11:00 Uhr** ; drittes Vergabeverfahren am **Donnerstag, 30.04.2020 um 11:00 Uhr** .
- Zwischen den Vergabeverfahren wird die Belegung wieder geö#net. Nach dem dritten 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.
- Bei Missachtung riskieren Sie, am Ende gar keinen Platz zu bekommen

Bitte um dringende Beachtung:

Der Semesterbeginn wird über Online-Formate gestaltet, unabhängig von den Gruppen und den Seminarzeiten. Sollte im Laufe des Sommersemesters 2020 wieder die Umstellung auf Präsenzlehre erfolgen, berücksichtigen Sie bitte dann Ihre zugeteilte Gruppe und Ihre Seminarzeit.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	ab 20.04.2020		Allmann
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020		Allmann
3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020		Unterhuber
4. Gruppe	Fr	woch	18:00 - 20:00	17.04.2020 - 17.07.2020		Moskopp
5. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	17.04.2020 - 17.07.2020		Moskopp
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020		Krüger
7. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	ab 14.04.2020		Allmann

BA Ed. BILDW 1.3 Kindheit und Jugend im biografischen Kontext

0103004, Seminar, SWS: 2

Allmann/Kalayci/Konrad/Krüger/Moskopp/
Wiedner

Bemerkung: 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, 17.04.2020 um 11:00 Uhr** ; zweites Vergabeverfahren am **Freitag, 24.04.2020 um 11:00 Uhr** ; drittes Vergabeverfahren am **Donnerstag, 30.04.2020 um 11:00 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.

Bitte um dringende Beachtung:

Der Semesterbeginn wird über Online-Formate gestaltet, unabhängig von den Gruppen und den Seminarzeiten. Sollte im Laufe des Sommersemesters 2020 wieder die Umstellung auf Präsenzlehre erfolgen, berücksichtigen Sie bitte dann Ihre zugeteilte Gruppe und Ihre Seminarzeit.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:						
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	ab 20.04.2020		Allmann
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	ab 20.04.2020		Allmann
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	ab 14.04.2020		Allmann
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	ab 16.04.2020		Moskopp
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	ab 16.04.2020		Moskopp
6. Gruppe	Fr	woch	16:00 - 18:00	ab 24.04.2020		Kalayci,Krüger
7. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020		Wiedner
8. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 22.04.2020		Wiedner
9. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	ab 21.04.2020		Wiedner

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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: Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker – Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

Bemerkung: Diese Vorlesung wird auch für Zwei-Fach-Bachelor (Studium Generale) geöffnet.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 ab 14.04.2020

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

Roden

Kommentar:

Wichtige Hinweise

- Die Vorlesung findet als **wöchentlicher Screencast (Powerpoint mit Audiodatei)** statt. Die Screencasts sind auf OLAT zu finden (ID 2589721541)
- Ein entsprechendes **Password** wurde allen auf KLIPS angemeldeten Teilnehmerinnen und Teilnehmern zugesandt.
- Durch die Umstellung auf E-Learning sind die Zeitangaben (Wochentag/Uhrzeit) bedeutungslos.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** !
- Erstsemesterstudierende ohne Matrikelnummer wenden sich, nach dem 27.04.2020, bitte persönlich an: dkhilger@uni-koblenz.de

OLAT-Kurs-Link:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2589721541>

Password (Bitte per Copy & Paste einfügen):

20SVir!

Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen (2.1, 2.2, 2.3, 2.4) bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Roden

Gestaltung von Lernumgebungen (Modul 2.2)

0102002, Seminar, SWS: 2

Hilger/Roden/Schmengler/Stegmann

Kommentar: Es gibt ausreichend Seminarplätze.

Durch die Umstellung auf E-Learning sind die Zeitangaben (Wochentag / Uhrzeit) weitgehend bedeutungslos - suchen Sie sich einfach eine Veranstaltung aus.

Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben. Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren**: 20.04.20 und 27.04.20.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 04.05.20 **ausschließlich via KLIPS**.

Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** !
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab**.
- Erstsemesterstudierende ohne Matrikelnummer wenden sich, nach dem 27.04.2020, bitte persönlich an: dkhilger@uni-koblenz.de

Modulabschlussprüfung

Die Modulabschlussprüfung findet als zentrale Klausur statt. Gegenstand der Klausur sind die Inhalte aus allen 4 Teilmodulen bzw. dem zugehörigen Literaturkorpus.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Roden
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Roden
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Roden
4. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hilger
5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020	Stegmann
6. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Schmengler
7. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 17.04.2020	N.
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 15:00	am 24.04.2020	Stegmann
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Stegmann
8. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 05.06.2020	Stegmann
8. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 06.06.2020	Stegmann

Kommunikation und Interaktion im Unterricht (Modul 2.3)

0102003, Seminar, SWS: 2

Cappel/Fischer/Gebhard/Hilger/Hülshoff/
Kehrig/Rudolf/Sanders/Theis-Scholz

Kommentar: Es gibt ausreichend Seminarplätze.

Durch die Umstellung auf E-Learning sind die Zeitangaben (Wochentag / Uhrzeit) weitgehend bedeutungslos - suchen Sie sich einfach eine Veranstaltung aus.

Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben. Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren**: 20.04.20 und 27.04.20.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 04.05.20 **ausschließlich via KLIPS**.

Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** !
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hilger
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Gebhard
3. Gruppe	Mi	Einzel	09:00 - 17:00	am 03.06.2020	Gebhard
3. Gruppe	Do	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.06.2020	Gebhard
3. Gruppe	Fr	Einzel	09:00 - 17:00	am 05.06.2020	Gebhard
4. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Gebhard
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Gebhard
6. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Hülshoff
7. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Hülshoff
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Hülshoff
9. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Rudolf
10. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Theis-Scholz
11. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 01.04.2020	Hilger
11. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.04.2020	Hilger
11. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.04.2020	Hilger
12. Gruppe	Mo	Einzel	08:00 - 16:00	am 06.04.2020	Hilger
12. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 07.04.2020	Hilger
12. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 08.04.2020	Hilger
13. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Sanders
14. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Sanders
15. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 07.04.2020	Rudolf
15. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 08.04.2020	Rudolf
15. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 09.04.2020	Rudolf
16. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020	Fischer
16. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 17:00	am 09.05.2020	Fischer
16. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Fischer
17. Gruppe	Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 05.05.2020	Kehrig
17. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 08.05.2020	Kehrig
17. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020	Kehrig
17. Gruppe	Fr	Einzel	13:00 - 18:00	am 15.05.2020	Cappel
17. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 16.05.2020	Cappel

Heterogenität (Modul 2.4)

0102004, Seminar, SWS: 2

Bebbon/Doherr/Drucks/Hilger/Lütjen/Stieling

Kommentar: Es gibt ausreichend Seminarplätze.

Durch die Umstellung auf E-Learning sind die Zeitangaben (Wochentag / Uhrzeit) weitgehend bedeutungslos - suchen Sie sich einfach eine Veranstaltung aus.

Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben. Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 20.04.20 und 27.04.20.
3. Die **Vergabe der letzten Restplätze** erfolgt am 04.05.20 **ausschließlich via KLIPS** .

Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** !

- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab**.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hilger
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hilger
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hilger
4. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Drucks
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Drucks
6. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Drucks
7. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Doherr
8. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Stieling
9. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Stieling
10. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lütjen
11. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lütjen
12. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	N.
13. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.06.2020	Hilger
13. Gruppe	Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.06.2020	Hilger
13. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.06.2020	Hilger
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 17.04.2020	Bebbon
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.05.2020	Bebbon
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 12.06.2020	Bebbon
14. Gruppe	Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 26.06.2020	Bebbon
15. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 17.04.2020	Bebbon
15. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 15.05.2020	Bebbon
15. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 12.06.2020	Bebbon
15. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 16:00	am 26.06.2020	Bebbon

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

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

0105008, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Neidhardt

Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribution und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

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. Im Sommersemester 2020 wird eine Online-Teilnahme (zur Veranstaltungszeit von 8.30 Uhr bis 10.00 Uhr) erwartet.

In dieser Lehrveranstaltung wird keine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt. Die erfolgreiche Teilnahme wird bestätigt, wenn mindestens 7 Online-Tests (in Olat) bestanden wurden und mindestens die Hälfte der Gesamtpunktzahl erreicht wurde. Der Nachweis erfolgt über den Ausdruck in Olat mit einem Datum nach dem letzten Veranstaltungstermin. Alle Vorlesungsinformationen werden in Olat bereitgestellt. Der Olat-Zugang erfolgt an alle Teilnehmer/innen per Email.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

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

0105015, 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 Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.04.).

Bemerkung:

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.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

- 1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.
- 2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.
- 3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.vitra.com>)

www.design-museum.de/de/informationen.html) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.
Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (22.04., 10 Uhr).**

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

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

0105040, 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

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung"

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

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	21.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

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

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Schürmann

Kommentar: *Anmerkung, Stand 05.05.2020*

Liebe Studierende,

wenn Sie Ihre Zulassung haben, können Sie sich auf diese von meiner Seite aus verlassen, Sie brauchen nicht nochmal extra nachfragen. **Der Kurs wird stattfinden und wenn Sie Ihre Zulassung haben, sind Sie dabei!** Wie bereits erwähnt, bekommen Sie Mitte dieser bzw. Anfang nächster Woche ausführliche Infos per Email.

Wenn Sie doch nicht am Kurs teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte noch diese Woche vom Kurs ab.

Beste Grüße

Linda Schürmann

Anmerkung, Stand 14.04.2020

Liebe Studierende,

beachten Sie bitte die Datumsänderungen im Blockseminar. Die Zulassungen erfolgen dann sobald wie möglich per KLIPS Losverfahren.

Wichtig. Wenn Sie Ihre Zulassung wirklich "nutzen" und aktiv am Seminar teilnehmen möchten, ist es wichtig, dass Sie auch mitmachen, das heißt jetzt zu Beginn erst mal: Die ursprünglich geplante Vorbesprechung (sollte am 15.4. stattfinden) zum Seminar erfolgt PER MAIL in der Zeit vom 07.05.20-13.05.20 (genaueres dann per Mail, wir planen das zur Zeit noch alles).

Beste Grüße

Linda Schürmann

Anmerkung, Stand 06.04.2020

Liebe Studierende,

in Anbetracht der aktuellen Situation plane ich das Seminar für dieses Semester als digitale Veranstaltung. Das heißt für Sie: Beachten Sie bitte die neuen Anmeldezeiträume und die Tatsache, dass die angegebenen Daten für das Seminar, das ursprünglich als reine Blockveranstaltung geplant war, ggf. noch geändert werden müssen. Da das jetzt alles relativ spontan passiert, müssen wir wahrscheinlich alle ein bisschen flexibler sein als sonst.

Wenn Sie sich angemeldet haben, aber noch keine neuen Infos von mir kamen, wird das daran liegen, dass ich selbst noch nichts Neues weiß.

Wir werden uns passend zur aktuellen Lage inhaltlich natürlich grundlegende Motivationstheorien (siehe unten) anschauen, aber auch digitales Lernen mit Blick auf Motivation bearbeiten.

Beste Grüße

Linda Schürmann

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:
Belegfristen:**

B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 15.05.2020
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 29.05.2020
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.06.2020
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 26.06.2020

Einführung in die Architekturpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor-Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3)

0105056, Seminar, SWS: 2

Puderbach

Kommentar:

Architekturpsychologie, was ist das eigentlich? Wie lässt sich die Interaktion von dem Individuum und seiner Umwelt beschreiben und messen? Wie wirkt sich gebaute Umwelt auf das Erleben und Verhalten von Menschen aus? Welche Facetten der Architektur beeinflussen wie unsere Wahrnehmung und davon ausgehend unser Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit, Kreativität? Wie werden Gebäude bewertet und wie kann diese Information für zukünftige Bauten nutzbar gemacht werden? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns im Seminar annähern. Ziel dieses Seminars ist es, eine Einführung in die Architekturpsychologie zu erhalten, Lerninhalte anhand von Referaten zu vertiefen und in kleinen Gruppen zu diskutieren. Grundlage des Seminars bilden ausgewählte Buchkapitel und wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache. Um das Seminar positiv abzuschließen ist eine Studienleistung im Rahmen eines Portfolios über die behandelten Lerninhalte einzureichen.

Literatur:

Richter, P. G. (Ed.). (2008). *Architekturpsychologie: Eine Einführung*. Pabst Science Publishers. Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber. Preiser, W. F., Hardy, A. E., & Schramm, U. (Eds.). (2017). *Building performance evaluation: from delivery process to life cycle phases*. Springer. Abel, A. & Rudolf, B. (2018). *Architektur wahrnehmen*. transcript.

Bemerkung: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet.

Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (Donnerstag, 23.04., 10 Uhr).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Puderbach
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

Sicherheit und Freiheit Teil II - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106006, Blockveranstaltung, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Dieses Blockseminar ist nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung 0106009 Sicherheit und Freiheit Teil I belegbar.

Bemerkung: Die Teilnehmer(innen)zahl ist begrenzt!

Findet vorbehaltlich entsprechender Aufhebungen der Kontaktbeschränkungen am 13.-15. Juli im Studiehause Stiftung Schönwag statt.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:	- Block+SaSo	13.07.2020 - 15.07.2020
-----------------	--------------	-------------------------

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Der Theoriekanon der Soziologie rekurriert üblicherweise auf die Klassiker des Faches, die ihre Wirkungszeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert hatten. Viele ihrer Einsichten lassen sich auch heute noch mit Gewinn auf gesellschaftliche Probleme anwenden. Da sich die Welt unter manchen Gesichtspunkten jedoch auch geändert hat und Probleme aufgekommen sind, die die „alten Meister“ nicht sehen konnten, erscheint es als geboten, auch Theorien zur Kenntnis zu nehmen, die neuen gesellschaftlichen Fragen gerecht werden. Diese Theorien sind teilweise Importe aus anderen Disziplinen, teilweise Weiterentwicklungen aus den klassischen Positionen. Die Vorlesung bietet eine Auswahl von Theorien, die zum Verständnis von Gegenwartsproblemen herangezogen werden (können). Dabei geht sie vom aktuellen Problem aus und bewegt sich durch die jüngere Theorie- und Ideengeschichte zurück, einerseits um die Herkunft dieser Theorien zu reflektieren und andererseits um eine Einschätzung über die Grundlagen sozialwissenschaftlicher Problemdefinition zu gewinnen. Behandelt werden Theoriefiguren, die sich auf die Probleme der Globalisierung, des Kapitalismus und der fortschreitenden Modernisierung beziehen lassen.

Nachweis: 2-Fach-BA: Teil der mündlichen Klausurprüfung M3 Soziologische Theorie

B.Ed.Bildw: Studiennachweis (Klausur)

Studiengänge:	BA Pädagogik: Teil der mündlichen Modulprüfung im Modul R2.2		
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 16.07.2020

Sicherheit und Freiheit - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Freiheit und Sicherheit erscheinen als Antipoden des Sozialen. Im Spannungsfeld dieser beiden Konzepte stehen sämtliche sozialen Beziehungen, wobei stets die Autonomieansprüche und Interessen des Individuums gegen seine Erwartungen an die Sicherheit gewährende Wirkung sozialer Ordnung stehen. Dieser Grundkonflikt wird seit den Anfängen der Philosophie thematisiert, findet sich bei den Klassikern des politischen Denkens und reicht bis hin zu den Spannungen spätmoderner Gesellschaften. Gegenwartsprobleme wie technischer Fortschritt und Digitalisierung, Globalisierung und Liberalisierung der Märkte oder auch Entgrenzung, Individualisierung und gesteigerte Mobilität verweisen immer wieder einerseits auf die Frage, wie weit die Freiheit der oder des Einzelnen reicht und wann sie dazu führt ein Kollektiv – sei es eine soziale Gruppe, eine Gemeinschaft oder ‚die‘ Gesellschaft – zu beschädigen. Andererseits lässt sich der Frage nachgehen, welche Zumutungen kollektiver Ordnungserwartungen an den oder die Einzelne(n) herangetragen werden, was letztlich in das Dilemma mündet, dass ein Zuviel an Freiheit die Sicherheit gefährdet, ein Zuviel an Sicherheit jedoch die Freiheit abschafft. Das Seminar geht als Kooperationsseminar mit Ethikstudierenden der Ludwig-Maximilians-Universität München den sich aus dieser Situation ergebenden Fragen nach.

Bemerkung: 2 SWS als wöchentliche Lehrveranstaltung, 2 SWS in Form eines Blockseminars/einer Exkursion am Ende der Veranstaltungsphase (letzte Woche) im Seminarhaus Schönwag (Oberbayern)

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 65

Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: „Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit
	Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamprüfung
	M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Soziologie der Digitalisierung - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed Biwi 3.3.4/4.4.3 - BA Kuwi M11

0106036, Seminar, SWS: 2	Heinlein			
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase		10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00		
FB 1: Nachbelegungsphase		27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
Termine:		Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lebenswelt -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106059, Seminar, SWS: 2	Dreßler			
Kommentar:	Was heißt Lebenswelt? [YouTube]			
Literatur:	Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866433 . Anne Honer und Ronald Hitzler: "Lebenswelt". In: Ralf Bohnsack, Michael Meuser und Alexander Geimer (Hrsg.): <i>Hauptbegriffe Qualitativer Sozialforschung</i> . 4. Aufl., Opladen: Barbara Budrich, 2018, S. 148-151.			
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase		10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00		
FB 1: Nachbelegungsphase		27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
Termine:		Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2	Dreßler
Kommentar:	Wissen hat nicht erst seit dem Stichwort der Wissensgesellschaft eine zentrale Bedeutung für die Soziologie. Ganz grob gefasst, umfasst Wissen all das, was Menschen denken und sagen (können), also das, worüber sie sich einig sind und worüber sie streiten. Damit stellt Wissen für jede Gesellschaft den Rahmen, in dem sie existiert. Vielleicht könnte man sogar sagen: Die Inhalte unseres Wissens sind die Formen unserer Gesellschaft, seine Spannungen die Spannungen, unter denen wir leben. Das Seminar begibt sich auf die Spur des Phänomens Wissen, wie es vom Beginn der Wissenssoziologie an thematisiert wurde. Dabei werden vier große Ansätze aus der deutschen Linie der Wissenssoziologie beleuchtet: Ideologie, die Perspektivität von Wissens, Alltagswissen und Semantik. An Klassikern werden gelesen: Karl Marx, Karl Mannheim, Alfred Schütz bzw. Peter L. Berger und Thomas Luckmann sowie Niklas Luhmann. Neben einer intensiven Auseinandersetzung mit

diesen inzwischen klassischen Texten soll auch eine Antwort auf die Frage erarbeitet werden: Was zu verstehen, helfen uns diese Ansätze heute?

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866439>.

Literatur:	Hubert Knoblauch: <i>Wissenssoziologie</i> . 3. Aufl., UVK: Konstanz, 2010.		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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. Ebenso wird ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197162>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den regulären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Gesellschaftstheorien - eine Einführung - 2-Fach BA 3.2/3 - BA Päd R2.2 - B.Ed.Bildw 3.3.2/4.4.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologische Theorien lassen sich nach unterschiedlichen Gesichtspunkten systematisieren. So werden den Handlungstheorien, die vom Individuum und seinen Entscheidungen ausgehen oft die Struktur- und Systemtheorien gegenübergestellt, die von kollektiv bindenden Mustern an Regeln, Normen oder Institutionen ausgehen. Eine andere, ähnlich gelagerte Differenzierung unterscheidet zwischen Sozialtheorien, die die Grundlagen bzw. die Möglichkeit sozialer Beziehungen untersuchen und Gesellschaftstheorien, denen es um die Frage nach dem Zustandekommen und dem Fortbestand sozialer Ordnung zu tun ist. Der Einführungskurs nimmt sich diese letztgenannten Theorien zum Thema und erkundet ‚klassische‘ Gesellschaftstheorien der sogenannten ersten und zweiten Generation bis in die jüngere Vergangenheit. Dabei besteht die Möglichkeit eines theorievergleichenden Blickwinkels sowie die Chance, Theorieverwandtschaften und Theorietraditionen zu identifizieren.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit M 3
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit 3.2/4.3
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.2

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 08.07.2020

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

Bildungswissenschaften Modul 4.1: Vorlesung: Konzepte und Theorien von Bildung im Kindesalter (auch für E1)

01010401, Vorlesung

Lohfeld/Misterek

Kommentar: Die Diskussion innerhalb der Pädagogik über die Bedeutung und Ermöglichung von Bildung bezieht sich auf sämtliche Altersstufen, für die unser Bildungssystem Angebote bereit hält. Dabei wird nicht nur vermehrt der Begriff 'lebenslanges Lernen', sondern in der Folge des Pisa-Schocks die Frühkindliche Bildung und die Grundschulbildung ins Feld geführt. Für alle Lebensphasen werden gesonderte Anforderungen beschrieben (bspw. Kompetenzmodelle, Curriculare Standards), Lern- und Bildungsprozesse analysiert und das Pädagogische Handeln umfangreich thematisiert. Hinter all diesen Diskursen stehen u.a. bildungsphilosophische und bildungswissenschaftliche Elemente einer modernen sowohl geistes- und sozialwissenschaftlich fundierten Erziehungswissenschaft mit ihren vielseitigen Ausrichtungen (empirisch, phänomenologisch, interaktionistisch), deren Kernaufgabe es zunächst einmal war, das Erziehungsverhältnis von Erwachsenen und Kind zu bestimmen – im Kontext von Familie einerseits und von pädagogischen Institutionen andererseits. Vor dem Hintergrund einer historisch gewachsenen und ausdifferenzierten Theorietradition wird die Vorlesung auf die besonderen Anforderungen an eine Pädagogik im Kindesalter insbesondere im Rahmen der Grundschulbildung eingehen. Damit ist auch und in besonderem Maße das Theorie-Praxis-Verhältnis der Pädagogik angesprochen, welches nicht nur Bezugspunkt einer wissenschaftlichen Betrachtung pädagogischer Sachverhalte ist, sondern in gleicher Weise einen elementaren Bezugspunkt pädagogischer Praxis darstellt. In diesem Zusammenhang stehen im Rahmen der Vorlesung insbesondere folgende Aspekte im Vordergrund: das Kind als Adressat von Forschung und Praxis, das Kind als 'sich bildendes' und lernendes Subjekt, die pädagogisch handelnde Person (z.B. Lehrerin/Lehrer), pädagogische Institutionen (die dieses Verhältnis in besonderer Weise begründen), kulturvergleichende Aspekte grundlegender Bildung im Kindesalter, besondere Herausforderungen wie bspw. Übergänge im Bildungssystem, Kontingenz (Zeit), Alterität, Gewalt und Fremdheit.

Für die Studienleistung in diesem Modul können Sie in dieser Vorlesung 7 Protokolle anfertigen und am Ende der Vorlesung abgeben. Hinzu kommt die Bearbeitung einer vorlesungsbezogenen Aufgabe, die zu gegebener Zeit bekannt gegeben wird.

Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
----------------------	----------------------	---

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Linnemann/Lohfeld/Misterek

Kommentar: Mi, 8-10 und Do, 10-12: Pädagogik der Anerkennung und Kindheitsbilder in der Gesellschaft

Anerkennung ist nicht nur das Lob, das dem anderen gegeben wird, weil er oder sie in den Augen eines anderen etwas gut gemacht hat. Es ist auch ein grundlegend menschliches Bedürfnis, das die Herausbildung des Menschlichen überhaupt erst bezeichnet, Identitätsbildung und Selbstbewusstsein erst möglich macht. Wir werden in diesem Seminar auf zwei Ebenen über Anerkennung nachdenken: zum einen als grundlagentheoretisches Konzept mit dem wir dann zum anderen über konkrete Praxisfälle reflektieren können. Das für die Bildungswissenschaften kennzeichnende Wechselverhältnis von Theorie und Praxis soll uns in diesem Semester Vorbild sein für spannende Entdeckungen über Zusammenhänge kindlicher Wirklichkeiten in der heutigen Gesellschaft und ihren Institutionen sowie den darin sich verstetigten Kindheitsbildern. Das Seminar wird einen empirischen Zugang wählen, weshalb die Studierenden eine eigenständige Forschungsarbeit im Seminarkontext anfertigen werden, die sie auch für die Modulabschlussprüfung heranziehen können. Erwartet wird ein hohes Maß an Engagement hinsichtlich der zu bearbeitenden Literatur, der Bearbeitung von Interviews und Teilnehmenden Beobachtungen aus vorherigen Semestern.

DIESE VERANSTALTUNGEN FINDEN ALS ONLINE-ANGEBOT statt!!!! Das Passwort für den Online-OLAT-Kurs wird mit Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben und ist ausschließlich für Teilnehmende dieser Veranstaltungen bestimmt, die Weitergabe an andere ist ausdrücklich untersagt. Bitte richten Sie sich darauf ein, dass Sie in diesem Semester selbstständig arbeiten müssen. Die Bearbeitung von Aufgaben und schließlich die Anfertigung einer auf die Modulabschlussprüfung hinzielenden Forschungsarbeit sind Bedingung für die erfolgreiche Teilnahme, die zu gegebener Zeit auf dem Modulzettel bestätigt wird.

BEIDE Veranstaltungen sind für Studierende des BA-Pädagogik, die das Modul E1 extra belegt haben, geöffnet. Eine KLIPS-Eintragung erfolgt nach vorheriger Anmeldung per Email bei der Dozentin (lohfeld@uni-koblenz.de) oder der Hilfskraft Paula Schmoll (paulaschmoll@uni-koblenz.de)

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

Blockseminar: Schülerinnen und Schüler im Autismus-Spektrum – Krankheitsbild, Schwierigkeiten und Strategien für den Unterricht

ACHTUNG! Dieses Seminar findet an folgenden Terminen statt: 29. / 30. MAI und 03. / 04. JULI - Räume werden noch bekannt gegeben - Anmeldung demnächst frei -

Sheldon Cooper aus „The Big Bang Theory“ oder Raymond aus „Rain Man“ beeindruckten den Zuschauer mit ihren herausragenden Intellekt- und Gedächtnisleistungen und unterhalten zugleich durch ihre verschrobene Art. Das Fernsehen zeigte damit ein sehr stereotypes Bild des Autismus. In welchen Facetten Autismus-Spektrum-Störungen auftreten und welche Auswirkungen sie auf das Leben von Betroffenen haben können, ist allerdings nur den Wenigsten bewusst. Dabei ist jedoch schätzungsweise 1% der Bevölkerung von der Behinderung betroffen. So werden die meisten Lehrer und Pädagogen früher oder später beruflich mit einem Kind im Autismus-Spektrum konfrontiert. Die schulische Bildung dieser Schülerinnen und Schüler stellt dabei aus Sicht der Betroffenen, ihrer Eltern und ebenso aus Sicht der Schulen eine besondere Herausforderung dar. Denn die Behinderung hat in der Regel vielfältige Auswirkungen in der Bewältigung des schulischen Alltags und viele Pädagoginnen und Pädagogen kennen sich mit dem Krankheitsbild oft nicht aus oder die Ressourcen stimmen nicht, um die Kinder optimal zu fördern. Dabei weiß man heute, dass viele Schüler im Spektrum im Rahmen der allgemeinen curricularen Vorgaben im Regelschulbereich gut unterrichtet werden können, wenn ihre Lernumgebung ihren individuellen Bedürfnissen nach mit Hilfe verschiedener Unterstützungsmaßnahmen gestaltet wird.

Dieses Seminar setzt sich deshalb mit den verschiedenen Formen der Autismus-Spektrum-Störung, ihren Erscheinungsbildern und Auswirkungen auseinander und versucht die Teilnehmer für den Umgang mit autistischen Schülern und ihren Eltern zu sensibilisieren. Zudem werden verschiedene Unterstützungssysteme, die den schulischen und außerschulischen Alltag Betroffener erleichtern, vorgestellt und kritisch beleuchtet.

Zur Vorbereitung auf das Blockseminar ist die Lektüre folgender Texte obligatorisch:

- Kamp-Becker, I./ Bölte, S. (2014) Autismus. 2. Auflage. München: Reinhardt, S. 12-14, 29-32 und gerne darüber hinaus
- Gisberger, T. (2014): Die vielen Farben des Autismus. Spektrum, Ursachen, Diagnose, Therapie und Beratung. Stuttgart: W. Kohlhammer, S. 29-37
- „Grundlage zu einem pädagogischen Verständnis autistischer Verhaltensweisen von“ Prof. Peter Rödler unter <https://userpages.uni-koblenz.de/~proedler/res/autismusberlin.pdf>

Als Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung werden folgende Leistungen erwartet:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Präsentation der Gruppenarbeiten vor dem Plenum

Themen für die Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

Bemerkung:

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Belegfristen:

FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Linnemann
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lohfeld
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Lohfeld
4. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 18:00	29.05.2020 - 30.05.2020	
4. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 18:00	03.07.2020 - 04.07.2020	Sinner

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

0105015, 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 Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.04.).

Bemerkung:

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.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105016, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Die Vorlesung wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04). Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:

- 1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.
- 2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.
- 3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.
Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Bemerkung: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (22.04., 10 Uhr).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

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

0105040, 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

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Differenzieren im Unterricht - Zusatzkurs zu "Diagnostik und Förderung bei Hochbegabung"

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

Ruf-Urnersbach

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

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	21.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

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

0105049, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Schürmann

Kommentar: *Anmerkung, Stand 05.05.2020*

Liebe Studierende,

wenn Sie Ihre Zulassung haben, können Sie sich auf diese von meiner Seite aus verlassen, Sie brauchen nicht nochmal extra nachfragen. **Der Kurs wird stattfinden und wenn Sie Ihre Zulassung haben, sind Sie dabei!** Wie bereits erwähnt, bekommen Sie Mitte dieser bzw. Anfang nächster Woche ausführliche Infos per Email.

Wenn Sie doch nicht am Kurs teilnehmen möchten, melden Sie sich bitte noch diese Woche vom Kurs ab.

Beste Grüße

Linda Schürmann

Anmerkung, Stand 14.04.2020

Liebe Studierende,

beachten Sie bitte die Datumsänderungen im Blockseminar. Die Zulassungen erfolgen dann sobald wie möglich per KLIPS Losverfahren.

Wichtig. Wenn Sie Ihre Zulassung wirklich "nutzen" und aktiv am Seminar teilnehmen möchten, ist es wichtig, dass Sie auch mitmachen, das heißt jetzt zu Beginn erst mal: Die ursprünglich geplante Vorbesprechung (sollte am 15.4. stattfinden) zum Seminar erfolgt PER MAIL in der Zeit vom 07.05.20-13.05.20 (genauerer dann per Mail, wir planen das zur Zeit noch alles).

Beste Grüße

Linda Schürmann

Anmerkung, Stand 06.04.2020

Liebe Studierende,

in Anbetracht der aktuellen Situation plane ich das Seminar für dieses Semester als digitale Veranstaltung. Das heißt für Sie: Beachten Sie bitte die neuen Anmeldezeiträume und die Tatsache, dass die angegebenen Daten für das Seminar, das

ursprünglich als reine Blockveranstaltung geplant war, ggf. noch geändert werden müssen. Da das jetzt alles relativ spontan passiert, müssen wir wahrscheinlich alle ein bisschen flexibler sein als sonst.

Wenn Sie sich angemeldet haben, aber noch keine neuen Infos von mir kamen, wird das daran liegen, dass ich selbst noch nichts Neues weiß.

Wir werden uns passend zur aktuellen Lage inhaltlich natürlich grundlegende Motivationstheorien (siehe unten) anschauen, aber auch digitales Lernen mit Blick auf Motivation bearbeiten.

Beste Grüße

Linda Schürmann

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 15.05.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 29.05.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 12.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 26.06.2020

Einführung in die Architekturpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor-Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3)

0105056, Seminar, SWS: 2

Puderbach

Kommentar: Architekturpsychologie, was ist das eigentlich? Wie lässt sich die Interaktion von dem Individuum und seiner Umwelt beschreiben und messen? Wie wirkt sich gebaute Umwelt auf das Erleben und Verhalten von Menschen aus? Welche Facetten der Architektur beeinflussen wie unsere Wahrnehmung und davon ausgehend unser Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit, Kreativität? Wie werden Gebäude bewertet und wie kann diese Information für zukünftige Bauten nutzbar gemacht werden? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns im Seminar annähern. Ziel dieses Seminars ist es, eine Einführung in die Architekturpsychologie zu erhalten, Lerninhalte anhand von Referaten zu vertiefen und in kleinen Gruppen zu diskutieren. Grundlage des Seminars bilden ausgewählte Buchkapitel und wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache. Um das Seminar positiv abzuschließen ist eine Studienleistung im Rahmen eines Portfolios über die behandelten Lerninhalte einzureichen.

Literatur:

Richter, P. G. (Ed.). (2008). *Architekturpsychologie: Eine Einführung*. Pabst Science Publishers. Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber. Preiser, W. F., Hardy, A. E., & Schramm, U. (Eds.). (2017). *Building performance evaluation: from delivery process to life cycle phases*. Springer. Abel, A. & Rudolf, B. (2018). *Architektur wahrnehmen*. transcript.

Bemerkung: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (Donnerstag, 23.04., 10 Uhr).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Puderbach

Sicherheit und Freiheit Teil II - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106006, Blockveranstaltung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Dieses Blockseminar ist nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung 0106009 Sicherheit und Freiheit Teil I belegbar.

Bemerkung: Die Teilnehmer(innen)zahl ist begrenzt!

Findet vorbehaltlich entsprechender Aufhebungen der Kontaktbeschränkungen am 13.-15. Juli im Studiehause Stiftung Schönwag statt.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	- Block+SaSo	13.07.2020 - 15.07.2020	

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Der Theoriekanon der Soziologie rekurriert üblicherweise auf die Klassiker des Faches, die ihre Wirkungszeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert hatten. Viele ihrer Einsichten lassen sich auch heute noch mit Gewinn auf gesellschaftliche Probleme anwenden. Da sich die Welt unter manchen Gesichtspunkten jedoch auch geändert hat und Probleme aufgekommen sind, die die „alten Meister“ nicht sehen konnten, erscheint es als geboten, auch Theorien zur Kenntnis zu nehmen, die neuen gesellschaftlichen Fragen gerecht werden. Diese Theorien sind teilweise Importe aus anderen Disziplinen, teilweise Weiterentwicklungen aus den klassischen Positionen. Die Vorlesung bietet eine Auswahl von Theorien, die zum Verständnis von Gegenwartsproblemen herangezogen werden (können). Dabei geht sie vom aktuellen Problem aus und bewegt sich durch die jüngere Theorie- und Ideengeschichte zurück, einerseits um die Herkunft dieser Theorien zu reflektieren und andererseits um eine Einschätzung über die Grundlagen sozialwissenschaftlicher Problemdefinition zu gewinnen. Behandelt werden Theoriefiguren, die sich auf die Probleme der Globalisierung, des Kapitalismus und der fortschreitenden Modernisierung beziehen lassen.

Nachweis: 2-Fach-BA: Teil der mündlichen Klausurprüfung M3 Soziologische Theorie

B.Ed.Bildw: Studiennachweis (Klausur)

Studiengänge:	BA Pädagogik: Teil der mündlichen Modulprüfung im Modul R2.2		
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 16.07.2020

Sicherheit und Freiheit - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Freiheit und Sicherheit erscheinen als Antipoden des Sozialen. Im Spannungsfeld dieser beiden Konzepte stehen sämtliche sozialen Beziehungen, wobei stets die Autonomieansprüche und Interessen des Individuums gegen seine Erwartungen an die Sicherheit gewährende Wirkung sozialer Ordnung stehen. Dieser Grundkonflikt wird seit den Anfängen der Philosophie thematisiert, findet sich bei den Klassikern des politischen Denkens und reicht bis hin zu den Spannungen spätmoderner Gesellschaften. Gegenwartsprobleme wie technischer Fortschritt und Digitalisierung, Globalisierung und Liberalisierung der Märkte oder auch Entgrenzung, Individualisierung und gesteigerte Mobilität verweisen immer wieder einerseits auf die Frage, wie weit die Freiheit der oder des Einzelnen reicht und wann sie dazu führt ein Kollektiv – sei es eine soziale Gruppe, eine Gemeinschaft oder ‚die‘ Gesellschaft – zu beschädigen. Andererseits lässt sich der Frage nachgehen, welche Zumutungen kollektiver Ordnungserwartungen an den oder die Einzelne(n) herangetragen werden, was letztlich in das Dilemma mündet, dass ein Zuviel an Freiheit die Sicherheit gefährdet, ein Zuviel an Sicherheit jedoch die Freiheit abschafft. Das Seminar geht als Kooperationsseminar mit Ethikstudierenden der Ludwig-Maximilians-Universität München den sich aus dieser Situation ergebenden Fragen nach.

Bemerkung: 2 SWS als wöchentliche Lehrveranstaltung, 2 SWS in Form eines Blockseminars/einer Exkursion am Ende der Veranstaltungsphase (letzte Woche) im Seminarhaus Schönwag (Oberbayern)

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 65 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Soziologie der Digitalisierung - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed Biwi 3.3.4/4.4.3 - BA Kuwi M11

0106036, Seminar, SWS: 2 Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lebenswelt -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106059, Seminar, SWS: 2 Dreißler

Kommentar: [Was heißt Lebenswelt? \[YouTube\]](#)

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866433>.

Literatur: Anne Honer und Ronald Hitzler: "Lebenswelt". In: Ralf Bohnsack, Michael Meuser und Alexander Geimer (Hrsg.): *Hauptbegriffe Qualitativer Sozialforschung*. 4. Aufl., Opladen: Barbara Budrich, 2018, S. 148-151.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2 Dreißler

Kommentar: Wissen hat nicht erst seit dem Stichwort der Wissensgesellschaft eine zentrale Bedeutung für die Soziologie. Ganz grob gefasst, umfasst Wissen all das, was Menschen denken und sagen (können), also das, worüber sie sich einig sind und worüber sie streiten. Damit stellt Wissen für jede Gesellschaft den Rahmen, in dem sie existiert. Vielleicht könnte man sogar sagen: Die Inhalte unseres Wissens sind die Formen unserer Gesellschaft, seine Spannungen die Spannungen, unter denen wir leben.

Das Seminar begibt sich auf die Spur des Phänomens Wissen, wie es vom Beginn der Wissenssoziologie an thematisiert wurde. Dabei werden vier große Ansätze aus der deutschen Linie der Wissenssoziologie beleuchtet: Ideologie, die

Perspektivität von Wissens, Alltagswissen und Semantik. An Klassikern werden gelesen: Karl Marx, Karl Mannheim, Alfred Schütz bzw. Peter L. Berger und Thomas Luckmann sowie Niklas Luhmann. Neben einer intensiven Auseinandersetzung mit diesen inzwischen klassischen Texten soll auch eine Antwort auf die Frage erarbeitet werden: Was zu verstehen, helfen uns diese Ansätze heute?

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866439>.

Literatur:	Hubert Knoblauch: <i>Wissenssoziologie</i> . 3. Aufl., UVK: Konstanz, 2010.		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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. Ebenso wird ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197162>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	mündliche Prüfung

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester 4. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Gesellschaftstheorien - eine Einführung - 2-Fach BA 3.2/3 - BA Päd R2.2 - B.Ed.Bildw 3.3/2/4.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologische Theorien lassen sich nach unterschiedlichen Gesichtspunkten systematisieren. So werden den Handlungstheorien, die vom Individuum und seinen Entscheidungen ausgehen oft die Struktur- und Systemtheorien gegenübergestellt, die von kollektiv bindenden Mustern an Regeln, Normen oder Institutionen ausgehen. Eine andere, ähnlich gelagerte Differenzierung unterscheidet zwischen Sozialtheorien, die die Grundlagen bzw. die Möglichkeit sozialer Beziehungen untersuchen und Gesellschaftstheorien, denen es um die Frage nach dem Zustandekommen und dem Fortbestand sozialer Ordnung zu tun ist. Der Einführungskurs nimmt sich diese letztgenannten Theorien zum Thema und erkundet ‚klassische‘ Gesellschaftstheorien der sogenannten ersten und zweiten Generation bis in die jüngere Vergangenheit. Dabei besteht die Möglichkeit eines theorievergleichenden Blickwinkels sowie die Chance, Theorieverwandtschaften und Theorietraditionen zu identifizieren.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit M 3
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit 3.2/4.3
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.2

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Pädagogik KO (20114) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	2. Semester - 5. Semester 4. Semester - 5. Semester 3. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 08.07.2020

Modulübergreifende Angebote

Kolloquium für Abschlusarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach BA - BEd. - BA Kuwi 19.1 - MA Erzw A1 - MA Kuwi 17.1

0106027, Kolloquium, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Michael Ernst-Heidenreich, Peter Schürholz und Sandro Corrieri.

Bemerkung:	Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen
-------------------	---

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20185) B.A. Pädagogik KO (20114) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) M.A. Erziehungswiss. LD (20182) M.A. Kulturwiss. KO (2011)	5. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Fach: Bildungswissenschaften (lehramtsbezogener MA)

Modul 6: Schulentwicklung und differenzielle Didaktik

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Demski/Groß

Kommentar: Die Veranstaltung findet als E-Learning statt. Nach Ende der Anmeldephase werden alle Studierenden automatisch in den entsprechenden Olat-Kurs eingetragen.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme von Bachelor-Studierenden an den Lehrveranstaltungen im Master erst ab dem 7. Fachsemester möglich ist.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Schulentwicklung und Schulforschung (Modul 6.2.)

0106002, Seminar, SWS: 2

Demski/Groß

Kommentar: Liebe Studierende,

der Corona-Virus und seine Folgen hat auch Auswirkungen auf den Lehrbetrieb im bildungswissenschaftlichen Modul 6.

Für das kommende Sommersemester gelten entsprechend folgende Regelungen für das **Teilmodul 6.2** :

Die drei geplanten Seminare finden **nicht regulär** statt.

ABER:

1. Wir stellen jedoch ein digitales Seminarangebot zur Verfügung und stellen so die **Möglichkeit einer adäquaten Prüfungsvorbereitung** sicher. Studierende, die die Modulabschlussprüfung im Sommersemester absolvieren müssen, da z.B. Bewerbungsfristen für das Referendariat einzuhalten sind, bekommen also die Möglichkeit, sich entsprechend vorzubereiten und die Prüfung abzuleisten. Diesen entsteht also **keinerlei Nachteil**. Zeitraum und genaues Format der Prüfung sind noch nicht final entschieden und hängen von der weiteren Entwicklung ab. Die Studierenden werden hierüber zeitnah informiert.

Es gibt für Sie als Studierende also die Möglichkeit, sich in den in Klips hinterlegten Anmeldezeiträumen anzumelden. Es sind drei Veranstaltungen in Klips hinterlegt, in denen sich angemeldet werden kann; die dort angegebenen Seminarzeiträume können ignoriert werden, da es sich **nicht** um Präsenzseminare handelt. Es gibt keine thematisch unterschiedlichen Angebote und es ist entsprechend egal, in welchem der Seminare Sie sich anmelden. Bitte nur **nicht doppelt** anmelden. Nach dem Ende der Anmeldephase bekommen die zugelassenen Studierenden weitere Information zur genauen Organisation des Seminars.

2. **Wir empfehlen allen Studierenden und ganz besonders denjenigen, die keinerlei Bewerbungsfristen einhalten müssen, nachdrücklich**, aufgrund des inhaltlichen Fokus dieses Seminars (theoretische und praxisorientierte Auseinandersetzung mit Schulentwicklungsprozessen), **die Veranstaltung in einem der nächsten Semester zu belegen**. Es wird dort in jedem Fall ein ausreichendes Angebot für alle geben. Aktive Auseinandersetzung mit Prozessen der Schulentwicklung bedeutet auch besonders dann eine Kompetenzerweiterung für Sie, wenn es Präsenzphasen und direkten Austausch geben kann.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Abteilung Schulpädagogik/Allgemeine Didaktik

Für das Sommersemester war pro Teilmodul die Aufnahme von 90 Studierenden geplant (jeweils drei Seminare pro Teilmodul)

Diese Maximalzahl gilt auch unter den neuen Umständen. Es werden insgesamt nicht mehr als 90 Studierende pro Teilmodul zugelassen.

(Priorisierung: Masterstudierende, doppelt eingeschriebene Studierende, Bachelorstudierende ab dem 7. Fachsemester)

Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
Termine:				
1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Demski
2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Demski
3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Demski

Differenzierte Unterrichtsmethoden und Kommunikation in spezifischen Unterrichtssituationen (Modul 6.3)

0106003, Seminar

Daubländer/Groß

Kommentar: Liebe Studierende,

der Corona-Virus und seine Folgen hat auch Auswirkungen auf den Lehrbetrieb im bildungswissenschaftlichen Modul 6.

Für das kommende Sommersemester gelten entsprechend folgende Regelungen für das **Teilmodul 6.3** :

Die drei geplanten Seminare finden **nicht regulär** statt.

ABER:

1. Wir stellen jedoch ein digitales Seminarangebot zur Verfügung und stellen so die **Möglichkeit einer adäquaten Prüfungsvorbereitung** sicher. Studierende, die die Modulabschlussprüfung im Sommersemester absolvieren müssen, da z.B. Bewerbungsfristen für das Referendariat einzuhalten sind, bekommen also die Möglichkeit, sich entsprechend vorzubereiten und die Prüfung abzuleisten. Diesen entsteht also **keinerlei Nachteil**. Zeitraum und genaues Format der Prüfung sind noch nicht final entschieden und hängen von der weiteren Entwicklung ab. Die Studierenden werden hierüber zeitnah informiert. **Es gibt für Sie als Studierende also die Möglichkeit**, sich in den in Klips hinterlegten Anmeldezeiträumen anzumelden (es ist nur noch eine Veranstaltung in Klips hinterlegt, in der sich angemeldet werden kann; der dort angegebene Seminarzeitraum kann ignoriert werden, da es sich **nicht** um ein Präsenzseminar handelt). Nach dem Ende der Anmeldephase bekommen die zugelassenen Studierenden weitere Information zur genauen Organisation des Seminars.

2. **Wir empfehlen allen Studierenden und ganz besonders denjenigen, die keinerlei Bewerbungsfristen einhalten müssen, nachdrücklich**, aufgrund des inhaltlichen Fokus dieses Seminars (direkte und praxisorientierte Auseinandersetzung mit Unterricht), **die Veranstaltung in einem der nächsten Semester zu belegen**. Es wird dort in jedem Fall ein ausreichendes Angebot für alle geben. Aktive Auseinandersetzung mit Unterricht bedeutet auch besonders dann eine Kompetenzerweiterung für Sie, wenn es Präsenzphasen und direkten Austausch geben kann.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Abteilung Schulpädagogik/Allgemeine Didaktik

Für das Sommersemester war pro Teilmodul die Aufnahme von 90 Studierenden geplant (jeweils drei Seminare pro Teilmodul)

Diese Maximalzahl gilt auch unter den neuen Umständen. Es werden insgesamt nicht mehr als 90 Studierende pro Teilmodul zugelassen.

(Priorisierung: Masterstudierende, doppelt eingeschriebene Studierende, Bachelorstudierende ab dem 7. Fachsemester)

Bemerkung:				
Studiengänge:	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00		
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Groß

Modul 7: Berufspädagogik (nur BBS)

Bildungswissenschaftliche Grundlagen der Schularten (Modul 6.1/7.1)

0106001, Vorlesung, SWS: 2

Demski/Groß

Kommentar: Die Veranstaltung findet als E-Learning statt. Nach Ende der Anmeldephase werden alle Studierenden automatisch in den entsprechenden Olat-Kurs eingetragen.

Bitte beachten Sie, dass eine Teilnahme von Bachelor-Studierenden an den Lehrveranstaltungen im Master erst ab dem 7. Fachsemester möglich ist.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Bildungswiss. KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

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

Kolloquium für Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationen - MA EZW - MA BIWI - MA KUWI M14

0106008, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur:	folgt		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Soziokulturelle Deprivation (Modul 8.1.)

0108001, Vorlesung, SWS: 2

Drucks

Kommentar: Die Vorlesung findet (voraussichtlich durchgängig) in digitaler Form statt. Materialien werden jeweils zum geplanten Termin im OLAT-Kurs zur Verfügung stehen. Die Modulabschlussprüfung findet in den Formen Hausarbeit oder Portfolio gemäß Modulhandbuch statt. Dies ist jeweils mit einer*in der im Modul 8 Lehrenden abzusprechen. Alles Weitere wird dann im OLAT stehen.

Studiengänge: M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Drucks

Lebensproblemzentrierter Unterricht (Modul 8.2)

0108002, Seminar, SWS: 2

Lütjen

Studiengänge: M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Lütjen

Schulsozialarbeit und außerschulische Unterstützungssysteme (Modul 8.3.)

0108003, Seminar, SWS: 2

Doherr

Kommentar:
Studiengänge: M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Doherr

Modulübergreifende Angebote

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: NEUE INFORMATIONEN

Das Seminar wird AUSSCHLIEßLICH online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:			
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener BA)

Modul 1: Grundschulpädagogik

Grundschulbildung Modul 0102

01010102, Seminar, Max. Teilnehmer: 35

Breuning/de Boer/Eschrich/Jantzen/
Mistereck/N./Vogel

Kommentar: Di 14-16: Gruppe 2: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten (Breuning)

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.

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

Mi 8-10: Sachunterrichtliche Lernprozesse beobachten, verstehen und deuten, BA 102

(de Boer/Mistereck)

Die Frage danach, wie es gelingen kann, den pädagogisch-diagnostischen Blick für individuelle Lernausgangslagen von Schüler*innen zu schärfen und das Potenzial von Heterogenität für Bildungsprozesse nutzen zu lernen, steht im Mittelpunkt dieses Seminars. Mittels Videobeispielen aus dem Sachunterricht erarbeiten wir gemeinsam aufgabenbezogene Lernprozessdokumentationen, nehmen Lernstandsanalysen vor und reflektieren, was über die Lernprozesse der Schüler*innen, über ihre Lernwege und über eigene Perspektiven auf Schüler*innenhandlungen rekonstruiert werden kann. Im Zentrum steht dabei die Auseinandersetzung mit der Beobachtung von Kindern in sachunterrichtlichen Lernsituationen. Gefragt und untersucht werden, wie sich Kinder in der Schule sachunterrichtliche Inhalte aneignen, wie sie handeln, dabei sprechen und was dieser Prozess über ihre Denk- und Handlungsmuster verrät. Geübt wird die Ausrichtung des pädagogisch-didaktischen Blickes auf das Können und auf die Potenziale von Schüler*innen. Die systematische Schulung des Blickes auf Können, Wissen sowie Lern- und Erwerbsprozesse von Schüler*innen bildet den Kern des Seminars.

Mi, 10-12: Beobachten lernen: Lesen im Anfangsunterricht (Jantzen)

Fast alle Kinder wollen am Schulanfang Lesen lernen. Und der Erwerb von Lesekompetenz steht im Zentrum schulischen Anfangsunterrichts. Lernvoraussetzungen und Lernprozesse sind in jeder Lerngruppe jedoch sehr vielfältig, und daher ist eine zentrale Aufgabe von Lehrer*innen, individuelle Lernprozesse von Schüler*innen 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). 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 Schüler*innen gerichtet werden.

Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen Schüler*innen deutschdidaktische Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Lernprozess-beobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die Schüler*innen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einer geschulten Tutorin unter unterschiedlichen Schwerpunkten mit Feedback versehen werden. Anhand der schriftlichen Protokolle können Beobachtungen rekonstruiert und reflektiert werden, um eigenen Wahrnehmungs- und Deutungsmustern auf die Spur zu kommen und sie zu hinterfragen.

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 (2016): Beobachten. Das Können in den Blick nehmen. In: Die Grundschulzeitschrift, H. 292/293.

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.

Mi, 14-16/Do, 14-16: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen: Lesen im Anfangsunterricht (Vogel)

Eine zentrale Aufgabe von Lehrkräften besteht darin, individuelle Lernprozesse von Schüler*innen unter fachdidaktischer Perspektive zu beobachten, damit sie Lernausgangslagen beschreiben und sinnvolle Anschlussaufgaben entwickeln können (vgl. de Boer et al. 2014; de Boer/Merklinger 2016). Dabei ist es wichtig, das Handeln der Schüler*innen 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: 68) der Schüler*innen gerichtet werden.

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

Im Rahmen des Seminars werden mehrere Videobeobachtungen vorgenommen, in denen Schüler*innen deutschdidaktische Aufgabenstellungen bearbeiten. Die Lernprozessbeobachtungen erfolgen vor dem Hintergrund einer Analyse der Ansprüche, die die Aufgabe an die Schüler*innen stellt. Im Laufe des Semesters werden von den Studierenden drei Beobachtungsprotokolle angefertigt, die von einem*r geschulten Tutor*in 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 Grundschullehrer*innen zu leisten.

Die Informationen zum Leistungsnachweis werden zu Veranstaltungsbeginn bekannt gegeben.

Literatur:

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

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

- 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. Springer Verlag: Wiesbaden. 237-252.

Vorbereitende Lektüre:

- de Boer, Heike; Merklinger, Daniela (Hrsg.): 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.

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

Fr, 12.00-13.30: Beobachten Lernen am Beispiel aufgabenbezogener Lernprozessbeobachtungen im Sachunterricht (Eschrich)

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.

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.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	13.04.2020 - 13.07.2020	
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Breuning
	3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	de Boer, Misterek
	4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Jantzen
	5. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Vogel
	6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Misterek
	7. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Vogel
	8. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Eschrich

Grundschulbildung Modul 0103

01010103, Seminar

Breuning/de Boer/Falmann/Greve/Henrich/
Kekeritz/Lehnard/Misterek

Kommentar: Gruppe 1: Mo 14-16 Uhr: An den Potenzialen von SchülerInnen durch einen geöffneten Unterricht anknüpfen

In diesem online-Seminar erhalten Sie einen Überblick über einen schülernahen und am Lernstand der SchülerInnen anknüpfenden Unterricht. Wir betrachten den Begriff "geöffneter / offener Unterricht" und seine Ausprägungen in der pädagogischen Praxis. Sie erhalten einen Einblick in Formen der Differenzierung mit dem besonderen Schwerpunkt auf die natürliche Differenzierung. Weitere Lerninhalte sind Leistungsüberprüfungen im Sinne des "formative assessments" und die Rolle von Feedback für den Lernerfolg.

Literatur:

Peschel, F. (2009): Offener Unterricht, Teil I + II. Baltmannsweiler, Schneider Hohengehren.
Bönsch, M. u.a. (2013): Kompetenzorientierter Unterricht. Braunschweig, Westermann.
Beywl & Zierer (2014): Lernen sichtbar machen für Lehrpersonen. Baltmannsweiler, Schneider Hohengehren.

Gruppe 2: Mo 18-20 Uhr: Professionelles Handeln im Umgang mit Heterogenität (Greve)

Jedes Kind hat Besonderheiten, doch wie kann die daraus entstehende Heterogenität im Klassenraum gewinnbringend berücksichtigt und genutzt werden? Dieses online (über olat) stattfindende Seminar soll einen Überblick über Begrifflichkeiten, empirische Forschungsergebnisse und Formen der Differenzierung (Schwerpunkt: innere und natürliche Differenzierung) geben. Aufbauend auf diesen theoretischen Grundlagen sollen Sie als Seminarleistung eine eigene Unterrichtsstunde in einer Kleingruppe im Rahmen einer Unterrichtsreihe konzipieren, welche im Seminar evaluiert wird.

Modulprüfung wird noch bekannt gegeben.

Gruppe 4: Di 12:00-14:00: Ausgewählte Aspekte der Heterogenität (Falmann)

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.

Gruppe 8: Mo 12-14: Dialogische Gespräche im heterogenen Unterricht, BA 103

Die Frage danach, wie es gelingen kann, den pädagogischen Blick für individuelle Lernausgangslagen von Schüler*innen zu schärfen und das Potenzial von Heterogenität für Bildungsprozesse nutzen zu lernen, steht im Mittelpunkt dieses Seminars. Eine besondere Herausforderung im heterogenen Unterricht liegt darin, motivierende, zum Sprechen und kollektiven Austausch einladende Unterrichtsgespräche zu gestalten. Die Gesprächsführung wird deswegen oft als „Königsdisziplin des Unterrichtens“ beschrieben.

- Doch wie wird die eigene Gesprächsführungskompetenz entwickelt und professionalisiert?
- Wie kann es gelingen, Gespräche so zu gestalten, dass Kinder sich ermutigt fühlen ihre eigenen Vorstellungen und Gedanken zu äußern und
- was muss die gesprächsführende Person können, um den Antworten der Schüler*innen genug Raum zu geben, an ihre Äußerungen anzuknüpfen und sie miteinander ins fachliche Gespräch zu bringen?

Zur Auseinandersetzung mit diesem Thema stehen im Mittelpunkt des Seminars Haltung und methodischer Ansatz des „Dialogs“. Die Kernfähigkeiten des Dialogs können elementar dazu beitragen, alle Schüler*innen in das Gespräch einzubinden, Gemeinschaftlichkeit herzustellen und den eigenen Blick für die Ressourcen und Bedeutsamkeiten der Schüler*innen zu öffnen und zu qualifizieren.

Teilnahmevoraussetzungen : regelmäßige und eigenständige Mitarbeit. Bereitschaft zur intensiven Textarbeit sowie der analytischen Arbeit an Unterrichtstranskripten und Unterrichtsbeispielen.

Literatur: Bohm, David: Der Dialog (2005): Klett Cotta

Gruppe 10: Potentialorientierte Klassenführung in heterogenen Kontexten (Goerlich)

- Was bedeutet pädagogische Führung?
- Welche professionelle Haltung ist in heterogenen Kontexten notwendig?
- Welche „Führungsstrategien“ sind in welcher Situation als Lehrkraft passend?

Als Lehrer*in eine Klasse zu führen ist eine enorm anspruchsvolle Aufgabe, denn jede Art von Unterrichtsgeschehen ist allein aufgrund der vielen involvierten Menschen als hochgradig komplex anzusehen. Die wichtigste Kompetenz in diesem Zusammenhang, ist daher die Fähigkeit der Selbstbeobachtung und Reflexion. In diesem Seminar wollen wir daher auf die persönlichen Bedürfnisse eingehen, die vor allem zum Start in den Beruf als Lehrkraft relevant sind.

Ausgehend von dem persönlichen Selbstkonzept als Lehrkraft widmen wir uns der Frage, wie potentialorientierte Klassenführung in anspruchsvollen heterogenen Kontexten gelingen kann. Das Seminar gibt theoretische und praktische Impulse für den Schulalltag, die anhand von Fallbeispielen analysiert und reflektiert werden sollen.

Das Theoriekonzept des Seminars basiert neben verschiedenen Kommunikationsmodellen auf einer systemischen Führungstheorie, die in der Arbeitsgruppe um Prof. R. Heifetz (Harvard University) entwickelt wurde. Das so genannte „Adaptive Leadership“-Konzept setzt dabei unter anderem auf gut abgegrenzte Begriffsdefinitionen in bildhafter Sprache, die die Förderung des Reflexionsvermögens zu Führungskonzepten erst möglich macht.

Themen der Sitzungstermine:

1. Das eigene Führungsverständnis als Lehrer*in
2. Normen, Regeln, Rituale – Beziehungsarbeit als Lernvoraussetzungen
3. Heterogenität als Chance verstehen
4. Schlüsselkonzepte empathischer Führung – Autorität und Führung unterscheiden
5. Umgang mit Disziplinstörungen sowie Interventionsstrategien
6. Adaptive Herausforderungen im Schulalltag – Perspektiven und Normen verändern
7. Selbstbeobachtung, systemische Analyse und fortgeschrittene kollegiale Fallberatung
8. Der Potentialblick - Haltung des lebenslangen Lernens
9. Nähe und Distanz – Konzept von Rolle und Selbst
10. Umgang mit Scheitern und Fehlern – Resilienz aufbauen
11. Reflexions- und Feedbackkultur
12. -13: Diese Sitzungstermine werden genutzt, um den schriftlichen Teil der Prüfungsleistung zu verfassen

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Breuning
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Greve
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Falmann
5. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Henrich
6. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Lehnard
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Lehnard
8. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 20.07.2020	de Boer
9. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 22.07.2020	
10. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 23.07.2020	

Modul 2: Deutsch: Fachwissenschaftliche Grundlagen

Grundschulbildung Modul 0201

01010201, Seminar

Eichel/Misterek

Kommentar: GRUNDSÄTZLICHER HINWEIS: DIE LEHRVERANSTALTUNGEN DER GRUPPEN 2 UND 4 FINDEN **NICHT** STATT!

Mo, 08:30-10 Uhr / Mi, 14:15-15:45 Uhr (Eichel)

Sprachliche und kulturelle Vielfalt in der Grundschule

Allen Kindern die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen, stellt Lehrkräfte oft vor eine Herausforderung. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten und über die Konsequenzen für den Schulalltag nachzudenken und zu diskutieren, ist Ziel des Seminars.

Dazu werden in einer allgemeinen thematischen Einführung aus fachdidaktischer Perspektive zunächst sowohl der Zusammenhang zwischen sprachlichem Lernen und fachlichem Lernen thematisiert als auch einige notwendige Wissensgrundlagen über die deutsche Sprache geschaffen. Im weiteren Verlauf des Seminars wird sich mit den Potentialen und Herausforderungen einer kontrastiven Spracharbeit mit verschiedenen Schwerpunkten (Sprichwörter und Redewendungen verschiedener Sprachen, mehrsprachige Bilderbücher, ...) auseinandergesetzt.

Während der Vorlesungszeit werden drei Interviews mit derselben Lehrkraft geführt. Dafür werden jeweils Seminarsitzungen zur Verfügung gestellt. Es ist möglich, die Interviews in einem Studierendentandem durchzuführen. **Bitte überlegen Sie sich bereits im Vorfeld, ob Sie Kontakt zu einer Lehrkraft haben/herstellen können.**

Als Informationen bzgl. der Interviews gelten für Sie und die Lehrkraft folgende Aspekte zur Orientierung: Die Interviews können per Telefon, Skype oder Mail durchgeführt werden. Dabei werden begleitende Notizen zu den Antworten auf die Fragen geführt. Die Anzahl der Fragen ist festgelegt (Genaueres in der ersten Sitzung). Ein Interview dauert etwa 15-20 Minuten, aber höchstens 30. Dies gilt auch für den Zeitaufwand bei der Durchführung per Mail.

Leistungsnachweis: Durchführung und Reflexion von drei Interviews mit Lehrkräften; Erstellung eines Tätigkeitsprofils einer ausgewählten Institution- Genaueres wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

ACHTUNG : Die Veranstaltung ist sowohl für Modul 2.1 als auch 2.2 eingetragen. Eine Doppelbelegung ist nicht möglich.

Bemerkung:

Auch offen für Modul 2 02!

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Eichel
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020	N.
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Eichel
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Grundschulbildung Modul 0202

01010202, Seminar

Eichel/Eschrich/Misterek

Kommentar:

GRUNDSÄTZLICHER HINWEIS: DIE LEHRVERANSTALTUNGEN DER GRUPPEN 2 UND 4 FINDEN **NICHT** STATT!

Mo, 08:30-10 Uhr / Mi, 14:15-15:45 Uhr (Eichel)

Sprachliche und kulturelle Vielfalt in der Grundschule

Allen Kindern die Teilhabe am Schulalltag in Deutschland zu ermöglichen, stellt Lehrkräfte oft vor eine Herausforderung. Zukünftige Lehrkräfte besser auf diese Kulturen- und Sprachenvielfalt vorzubereiten und über die Konsequenzen für den Schulalltag nachzudenken und zu diskutieren, ist Ziel des Seminars.

Dazu werden in einer allgemeinen thematischen Einführung aus fachdidaktischer Perspektive zunächst sowohl der Zusammenhang zwischen sprachlichem Lernen und fachlichem Lernen thematisiert als auch einige notwendige Wissensgrundlagen über die deutsche Sprache geschaffen. Im weiteren Verlauf des Seminars wird sich mit den Potentialen und Herausforderungen einer kontrastiven Spracharbeit mit verschiedenen Schwerpunkten (Sprichwörter und Redewendungen verschiedener Sprachen, mehrsprachige Bilderbücher, ...) auseinandergesetzt.

Während der Vorlesungszeit werden drei Interviews mit derselben Lehrkraft geführt. Dafür werden jeweils Seminarsitzungen zur Verfügung gestellt. Es ist möglich, die Interviews in einem Studierendentandem durchzuführen. **Bitte überlegen Sie sich bereits im Vorfeld, ob Sie Kontakt zu einer Lehrkraft haben/herstellen können.**

Als Informationen bzgl. der Interviews gelten für Sie und die Lehrkraft folgende Aspekte zur Orientierung: Die Interviews können per Telefon, Skype oder Mail durchgeführt werden. Dabei werden begleitende Notizen zu den Antworten auf die Fragen geführt. Die Anzahl der Fragen ist festgelegt (Genaueres in der ersten Sitzung). Ein Interview dauert etwa 15-20 Minuten, aber höchstens 30. Dies gilt auch für den Zeitaufwand bei der Durchführung per Mail.

Leistungsnachweis: Durchführung und Reflexion von drei Interviews mit Lehrkräften; Erstellung eines Tätigkeitsprofils einer ausgewählten Institution- Genaueres wird in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

ACHTUNG : Die Veranstaltung ist sowohl für Modul 2.1 als auch 2.2 eingetragen. Eine Doppelbelegung ist nicht möglich.

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 5: Dimensionen des Sachunterrichts

Grundschulbildung Modul 0502

01010502, Seminar

Doetsch/Eschrich/Euskirchen/Henrich/
Kastenholz/Misterek

Kommentar: Montag 14-16 Uhr: Gender im Sachunterricht (Dötsch)

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 Seminar soll durch die Auseinandersetzung mit den theoretischen Grundlagen des Geschlechterbegriffs zunächst ein fundiertes Wissen über Geschlecht erlangt werden, um sich dann mit der Relevanz der Geschlechterthematik für Grundschullehrkräfte und den Sachunterricht auseinanderzusetzen. Anschließend wird sich dem Thema Gender als Unterrichtsgegenstand im Sachunterricht zugewendet und Impulse für eine Auseinandersetzung mit dem Thema Geschlecht im Sachunterricht gegeben.

Es wird versucht, alle geplanten Inhalte des Seminars im Rahmen der digitalen Lehre umzusetzen, Änderungen können sich möglicherweise noch ergeben. Alle Informationen zum Ablauf des Seminars, Literatur und Seminarleistung erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Mo 14-16: Erlebnisorientierte Naturpädagogik – Praxisorientiertes Webinar mit Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht (Euskirchen)

Das Seminar wird als Webinar online durchgeführt! Dies bedeutet, dass die zugelassenen TeilnehmerInnen im o.a. Zeitraum auf das Webinar zugreifen können. In einem Webcam-unterstützten Livestream kann die Veranstaltung per Video verfolgt werden:

Mithilfe interaktiver Präsentationen, digitaler Medien, Unterrichtsmaterialien und durch Video-Tutorials und Experimente werden grundlegende Sachverhalte und Zusammenhänge aus Natur und Umwelt vermittelt. Ziel ist es, Sachkunde-/BiologielehrerInnen zu einer gleichermaßen informativen wie spannenden und handlungsorientierten Gestaltung des Sachkunde- und Biologieunterrichts für SchülerInnen anzuregen.

Neben fundiertem Fachwissen zur Artbestimmung, Biologie und Ökologie typischer Vertreter unserer heimischen Flora und Fauna werden Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht gegeben. Methoden von Freiland-untersuchungen und -exkursionen in verschiedenen Lebensräumen werden durch waldpädagogische Aktivitäten ergänzt. Hierbei werden Freude am Erleben der Natur, gegenseitiges Vertrauen, soziale Kompetenz, die Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation und zur Problemlösung gefordert und gefördert. Auf Basis einer Bildung für nachhaltige Entwicklung bereitet dieses Webinar die Sachunterricht-/BiologielehrerInnen darauf vor, den Wald für sich und andere erlebbar zu machen.

Darüber hinaus können die TeilnehmerInnen in dem Webinar sowohl ihre Fähigkeiten mit digitalen Medien als auch ihre Selbstlernkompetenz vertiefen. Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Webinar-Sitzung bekannt gegeben.

Das Webinar wird über einen Web-gehosteten Dienst angeboten. Die Einladungen zu dem Webinar werden per Mail an die zugelassenen TeilnehmerInnen verschickt. Diese können sich per Link in dem o.a. Zeitraum einwählen. Eine eigene Webcam sowie ein Mikrofon (oder Headset) sind von Vorteil; eine Einwahl kann aber auch über das Telefon erfolgen. Hinweis: Sollten die Kontaktbeschränkungen wegen Covid-19 seitens der Bundesregierung/Landesregierung innerhalb des Semesters gelockert werden, sodass z.B. ein Arbeiten in Kleingruppen Outdoor möglich ist, so wird das Seminar (unter Berücksichtigung der Vorgaben) an der Waldökostation im Stadtwald fortgesetzt.

Blockseminar: Historisches Lernen im Sachunterricht (Misterek)

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 der beiden Blocktage geht es dann um mögliche Inhalte und die dazugehörigen Methoden des historischen Lernens im (frühen) Kindesalter.

Im Anschluss an die Theorie wird eine praktische Erprobung möglich sein. Diese findet nach Absprache im Laufe des Semesters bzw. gegen Ende des Semesters statt.

BITTE MELDEN SIE SICH VORAB PER EMAIL BEI MIR AN!!!

Do 12-14: Gruppe 6 (Kastenholz)

Do 16-18: Gruppe 11 (Kastenholz)

Zukunftsgedanken und Gegenwartserfahrung

– Zeit und Raum als Erfahrungsfelder im Sachunterricht –

Inhalt:

In diesem Seminar widmen wir uns den Dimensionen *Raum* und *Zeit* als ästhetische Phänomene. Dabei untersuchen wir praktische Beispiele aus dem Bereich Forschungstheater, Kindertheater und der Performancekunst hinsichtlich ihres Umgangs mit dem Thema *Zeit/Raum* und dem Potential dieser Zugänge für Kinder.

Darauf aufbauend werden Sie einen eigenen praktischen Zugang zum Thema kreieren, der sich der kennengelernten gestalterischen Aspekte bedient bzw. diese erweitert.

In diesem Semester widmen wir uns unter anderem Fragen wie:

Wie lässt sich Zeit messen, ausdehnen, wahrnehmen? Können wir durch die Zeit reisen? Wie entsteht ein Zeitraum – und hat dieser 4 Wände? Als was nehmen wir Räume unserer Gegenwart wahr und was beeinflusst unseren Blick auf Raum?

Rahmenbedingungen:

Das digitale Seminar ist überwiegend als Selbststudium von Textmaterial und zugehörigen Aufgaben über OLAT angelegt. Sie erhalten regelmäßig neue Aufgaben, für die Sie von Zeit zu Zeit auch Dokumentationen einreichen müssen.

Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar basiert auf der Einreichung eines Lerntagebuchs im PDF-Format am Ende des Semesters (Frist: 18.07.2020).

In diesem enthalten sind:

- die Bearbeitung der textbegleitenden Aufgaben,
- die eigene Praxisdokumentation,
- die Reflexion von Praxisübungen.

Da ein Live-Austausch (Videokonferenz, Livechat o.ä.) gegen Ende des Semesters möglich ist, schauen Sie bitte, dass der eingetragene Termin grundsätzlich für Sie zeitlich passt. Sie können wählen zwischen dem Termin von Gruppe 6 (Do: 10-12 Uhr) und Gruppe 11 (Do: 16-18 Uhr).

Bemerkung:

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	13.04.2020 - 20.07.2020	Henrich
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Doetsch
3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Euskirchen
3. Gruppe	Mo	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.04.2020	Euskirchen
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Henrich
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020	
6. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Kastenholz
7. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Laskowski
8. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
9. Gruppe	-	Block	09:00 - 15:00	07.04.2020 - 08.04.2020	Misterek
10. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.05.2020	
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 16.05.2020	
10. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 22.05.2020	
10. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 16:30	am 23.05.2020	
11. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 23.07.2020	

Grundschulbildung Modul 0503

01010503, Seminar

Eschrich/Euskirchen/Greve/Henrich/
Misterek/N.

Kommentar:

Mo 14-16: Erlebnisorientierte Naturpädagogik – Praxisorientiertes Webinar mit Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht (Euskirchen)

Das Seminar wird als Webinar online durchgeführt! Dies bedeutet, dass die zugelassenen TeilnehmerInnen im o.a. Zeitraum auf das Webinar zugreifen können. In einem Webcam-unterstützten Livestream kann die Veranstaltung per Video verfolgt werden:

Mithilfe interaktiver Präsentationen, digitaler Medien, Unterrichtsmaterialien und durch Video-Tutorials und Experimente werden grundlegende Sachverhalte und Zusammenhänge aus Natur und Umwelt vermittelt. Ziel ist es, Sachkunde-/BiologielehrerInnen zu einer gleichermaßen informativen wie spannenden und handlungsorientierten Gestaltung des Sachkunde- und Biologieunterrichts für SchülerInnen anzuregen.

Neben fundiertem Fachwissen zur Artbestimmung, Biologie und Ökologie typischer Vertreter unserer heimischen Fauna und Flora werden Anregungen und Methoden zum handlungs- und wissenschaftsorientierten Lehren und Lernen im Sach- und Biologieunterricht gegeben. Methoden von Freiland-untersuchungen und -exkursionen in verschiedenen Lebensräumen werden durch waldpädagogische Aktivitäten ergänzt. Hierbei werden Freude am Erleben der Natur, gegenseitiges Vertrauen, soziale Kompetenz, die Fähigkeiten zur Kommunikation, Kooperation und zur Problemlösung gefordert und gefördert. Auf Basis einer Bildung für nachhaltige Entwicklung bereitet dieses Webinar die Sachunterricht-/BiologielehrerInnen darauf vor, den Wald für sich und andere erlebbar zu machen.

Darüber hinaus können die TeilnehmerInnen in dem Webinar sowohl ihre Fähigkeiten mit digitalen Medien als auch ihre Selbstlernkompetenz vertiefen. Informationen zum Leistungsnachweis werden in der ersten Webinar-Sitzung bekannt gegeben.

Das Webinar wird über einen Web-gehosteten Dienst angeboten. Die Einladungen zu dem Webinar werden per Mail an die zugelassenen TeilnehmerInnen verschickt. Diese können sich per Link in dem o.a. Zeitraum einwählen. Eine eigene Webcam sowie ein Mikrofon (oder Headset) sind von Vorteil; eine Einwahl kann aber auch über das Telefon erfolgen. Hinweis: Sollten die Kontaktbeschränkungen wegen Covid-19 seitens der Bundesregierung/Landesregierung innerhalb des Semesters gelockert werden, sodass z.B. ein Arbeiten in Kleingruppen Outdoor möglich ist, so wird das Seminar (unter Berücksichtigung der Vorgaben) an der Waldökostation im Stadtwald fortgesetzt.

Di 10-12 / Mi 14-16: Politik- und Demokratielernen in der Grundschule (Greve)

In diesem online stattfindenden Seminar (auf olat) soll es um die didaktisch und methodische Vermittlung der politisch-wirtschaftlich-sozialen Dimension (sozialwissenschaftliche Perspektive) gehen.

Kriege in anderen Ländern, Entscheidungen in der Gemeinde, Arbeitslosigkeit der Eltern oder auch die Wahl des Klassensprechers - Kinder werden in vielfältigen Kontexten mit politischen Entscheidungsprozessen und deren Auswirkungen konfrontiert. Diese sind jedoch für Kinder häufig undurchsichtig, komplex und nicht zu verstehen. Stellt sich die Frage, wie und ab wann Kinder politisch aufgeklärt werden sollten. In diesem Seminar soll es um die Frage gehen: Was und wie sollte politische Bildung schon in der Grundschule im Sinne der Allgemeinbildung im Rahmen des Sachunterrichts durchgeführt werden?

Anhand der grundlegenden politischen Konzepte sollen dann auch eigene Unterrichtsstunden im Rahmen einer Unterrichtsreihe konzipiert, diskutiert und evaluiert werden.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in einer Rundmail bekannt gegeben.

Mi 8-10/ Fr. 8-10/Fr. 10-12: Sprachsensibler Sachunterricht am Beispiel chemischer, physikalischer und technischer Experimente (Eschrich)

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 digitalen Seminar aktiv zu entdecken gilt.

Im theoretischen Teil des Seminars werden wir uns mit den Aspekten

- Experimentieren im Sachunterricht (Soostmeyer, Möller, Thiel)
- genetisches-sokratisches Lehren und Lernen (Wagenschein & Köhnlein),
- sprachsensiblen Fachunterricht (Leisen) und
- Scaffoldings (Quehl & Trapp) auseinandersetzen und die gewonnenen Erkenntnisse zur Planung (und eventuell Realisierung) von Experimentier-Projekten nutzen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in einer Rundmail 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

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 17:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Euskirchen
1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Greve
3. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Eschrich
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Greve
5. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Henrich
6. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Henrich
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Eschrich
8. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Eschrich

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Entwicklungspsychologie

Pädagogische Psychologie

Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten

Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 20.06.2020

Modul 6: Grundlagen und Formen der ästhetischen Bildung

Grundschulbildung 0601 Vorlesung: Einführungen in Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung

01010601, Vorlesung

Kekeritz/Misterek/von Bernstorff

Kommentar: Di, 12-14: Ästhetische Bildung

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen: FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Kekeritz

Grundschulbildung Modul 0602

01010602, Seminar

Brüning/Kastenholz/Kekeritz/Lohfeld/
Misterek/Otto

Kommentar: Mo, 16-18: Otto, Tanz.Ort.Eroberung.

Raum F225

Ausgehend von Assoziationen, Impulsen und Inspirationen zum Themenfeld Kindertanz.Kultur.Koblenz. entstehen Überlegungen zu kreativen Bewegungsmustern und Tanzimprovisationen passend zu einem spezifischen Ort in der Koblenzer Innenstadt. Der urbane Platz wird hierbei hautnah und leiblich erfahrbar. Als Ausgangsmaterial dienen verschiedene Bewegungsgrundformen verbunden mit der Fragestellung: Wann beginnt Tanz? Wo hört er auf? Körperwahrnehmung und Raumorientierung werden in den jeweiligen Seminaren theoretisch und praktisch nachvollzogen, um dann in kleinen Tanzüberlegungen und -choreografien für Kinder umsetzbar zu werden. Verschiedene Bewegungsqualitäten können mithilfe der Bewegungsparameter Raum, Zeit und Dynamik ausgetestet und angewandt werden. Sich kognitiv und tänzerisch mit dem auserwählten Tanzraum und dem Körperspielraum an sich auseinanderzusetzen, bietet der Kreativität, Improvisationsfähigkeit und Experimentierlust einen Erfahrungsraum. Raum meint in der kreativen Tanzarbeit primär räumliche Orientierung und Raumpfinden. In ihm erkunden die tanzenden Kinder leiblich räumliche Variationen in den Ebenen und Dimensionen. Auch kollektives Entwerfen von Raumformen und -formationen kann zu einer Gestaltungsaufgabe werden, um Raum-Lage-Beziehungen zu entdecken.

Ausgehend vom universitären Raum erobert das Seminar über den Schulraum Bewegungsplätze – Tanzlandkarten werden entstehen.

Seminarleistung:

- Regelmäßige und aktive Teilnahme, sowohl an den Sitzungen als auch an der Blockveranstaltung
- Planungsarbeiten für eine kleine Tanz(-theater)choreografie für Kinder (Gruppenarbeit) oder Präsentation eines Themenbereiches in der Gruppe

Zusätzlich zum regulären wöchentlichen Termin findet -falls möglich- eine Blockveranstaltung am Samstag, den 26.05.2020 in der Turnhalle einer Koblenzer Grundschule statt. An diesem Praxistag bitte (schwarze) bequeme Kleidung, Strümpfe mit Stopper, Tanzschläppchen oder Turnschuhe mitbringen! Falls keine Präsenzveranstaltungen möglich sind, werden verschiedene praxisorientierte Aufgaben online kommuniziert.

Mo, 18-20: Otto, Museums(ART)aktion

Raum F 225

In diesem Seminar soll das Museum als Ort des kreativen Wirkens mit Hilfe verschiedener Zugänge erfahrbar werden. Ausgehend von Texten der ästhetischen Grundlagenforschung und den musealen Kernaufgaben werden hierbei praktische Einsatzmöglichkeiten ausgelotet und zur Diskussion gestellt. Themenbereiche werden in Gruppenarbeit so aufbereitet, dass produktive Auseinandersetzung zwischen Kind und Kulturstätte stattfinden kann. Was zeichnet das Museum als außerschulischen Lernort aus? Welche Potenziale und Blickwinkel eröffnen sich durch künstlerische und performative Herangehensweisen? Das Museum wird zum Raum für kulturaktives Lernen und Erfahren.

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

Zusätzlich zum regulären wöchentlichen Termin findet -falls möglich- ein zweistündiger Besuch im Mittelrhein Museum Koblenz statt. Der Termin wird mit allen Teilnehmer/-innen an der ersten Sitzung abgestimmt.

Di, 10-12: Brüning, Raum, Körper, Objekt - Skulpturale Handlungsformen. Wahrnehmungs- und Gestaltungsprozesse des Dreidimensionalen

Im Fokus steht das Agieren mit unterschiedlichen physisch-sinnlichen Materialien, die Auseinandersetzung mit entsprechenden Arbeitstechniken und ästhetisch-formalen Fragen. Durch experimentelle und explorative, auch spielerische Annäherung sollen grundlegende Erfahrungen und Lernprozesse innerhalb des dreidimensionalen Gestaltens ermöglicht und Handlungswissen generiert werden. Auf dieser Grundlage wird erarbeitet, welche Impulse skulptural-räumliche Problemstellungen für den Kunstunterricht und auch fachübergreifend bieten können. Das anschließende Portfolio soll den Kontext ‚Skulpturales Handeln‘, über Dokumentation und Reflexion der eigenen ästhetischen Auseinandersetzung (wie z.B. Lernprozessbeschreibungen unter Einbeziehung von Fotos als Dokumentation der eigenen Arbeiten) bis zur Darstellung eines entsprechenden Unterrichtssettings einbeziehen.

Di, 12-14: Oravec, Ästhetische Bildung im Musikunterricht der Grundschule

Musik hören, Musik machen, Musik erfinden, über Musik nachdenken — und dabei ästhetische Erfahrungen machen und reflektieren, auch mit Blick auf die Grundschule. Dies alles werden wir in diesem Semester unter erschwerten Bedingungen versuchen und meistern. Sie arbeiten dazu das gesamte Semester über mit zwei KommilitonInnen zusammen, mit denen Sie im digitalen Austausch stehen und mit denen Sie u.a. gemeinsam mit kostenlosen Apps auf Ihren eigenen Endgeräten ein Musikstück zum Corona-Semester komponieren. Die Ergebnisse laden Sie in unseren gemeinsamen Olat-Raum, wo Sie Ihre Produkte gegenseitig kommentieren können. Der Leistungsnachweis geschieht im Rahmen einer Portfolio-Arbeit, in der Sie Ihre Arbeiten sowie einen weiteren frei gewählten Schwerpunkt dokumentieren und vorm Hintergrund von Literatur reflektieren.

Di, 16-18 Kastenholz

Di, 18-20: Kastenholz

Grenzerfahrungen - Schwellenprozesse - leibliche Erfahrungsräume.

Sinnlich-körperliche Wahrnehmung als Lernfeld und Basis für Selbstbildung und Ausdruck

Inhalt:

Ausgehend von wissenschaftlichen Texten zur Ästhetischen Bildung, Ästhetik des Performativen und Raumwahrnehmung widmen wir uns der Frage, wie unsere Bewegungen und Handlungen unseren Wahrnehmungsprozess beeinflussen und welche Konsequenzen dies für das Erleben von Räumen hat. Anhand verschiedener Beispiele aus der Bildenden und Darstellenden Kunst sowie praktischer, experimenteller Einheiten sollen Phänomene bewusster und unbewusster Wahrnehmung erfahrbar gemacht und ein körperlich-sinnlicher Zugang zu verschiedenen Themen generiert werden. Dabei wird vor allem die Frage verhandelt, inwiefern Grenzerfahrungen als Basis für Selbstwahrnehmung und kreativen Ausdruck dienen können. Außerdem widmen wir uns didaktischen Konzepten einer ästhetischen Bildungspraxis und versuchen uns darüber einem Qualitätsbegriff für Ästhetische Bildung an Grundschulen zu nähern.

Gerade in der jetzigen Zeit von Shutdown, Abstandhalten und Grenzschießung bietet es sich an, das Thema „Grenze“ einmal genauer zu beforschen und uns mit ihren Potenzialen und Herausforderungen für Lernerfahrungen vertraut zu machen.

Rahmenbedingungen:

Das digitale Seminar ist überwiegend als Selbststudium von Textmaterial und zugehörigen Aufgaben über OLAT angelegt (Basiskurs Ästhetische Bildung). Sie erhalten darüber hinaus regelmäßig neue Aufgaben, für die Sie von Zeit zu Zeit auch Dokumentationen einreichen müssen. Praktische Sequenzen können auf Grundlage von Lehrvideos und Textimpulsen jeweils für sich allein oder mit einer anderen Person durchgeführt werden und dienen einer Orientierung für ein darauf aufbauendes eigenständiges Forschen als Projekt.

Die erfolgreiche Teilnahme am Seminar basiert auf der Einreichung eines Lerntagebuchs im PDF-Format am Ende des Semesters (Frist: 18.07.2020).

In diesem enthalten sind:

- die Bearbeitung der textbegleitenden Aufgaben,
- die eigene Projektdokumentation,
- die Reflexion von Praxisübungen.

Da ein Live-Austausch gegen Mitte/Ende des Semesters möglich ist, schauen Sie bitte, dass der eingetragene Termin grundsätzlich für Sie zeitlich passt. Sie können wählen zwischen dem Termin von Gruppe 3 (Dienstag: 18-20 Uhr) und Gruppe 11 (Dienstag: 16-18 Uhr).

ACHTUNG! Diese Veranstaltung ist geöffnet für Studierende des Darstellenden Spiel / Modul 3

Di, 14-16: Kekeritz, „Kinderräume“: Lebensräume und Raumwahrnehmungen von Kindern im Kontext der Neuen Kindheitsforschung

Entlang des Paradigmas der Neuen Kindheitsforschung werden Kinder als eigenständige Akteure verstanden, die sich aktiv mit der sie umgebenden Welt auseinandersetzen. So werden innerhalb der sozialwissenschaftlichen Kindheits- und Kinderforschungen „Raumbilder“ bzw. in der internationalen Forschung „Children’s Geographies“ untersucht, um mehr Aufschluss darüber zu erhalten, wie Kinder in den sie umgebenden Räumen handeln, wie sie sich diese aneignen und wie sie Räume wahrnehmen.

Das Seminar bietet vor diesem Hintergrund einen Rahmen sich theoretisch, aber auch (forschungs-)praktisch mit Kindern und (deren) Räumen auseinanderzusetzen: So werden Grundlagen der Neuen Kindheitsforschung und deren Paradigmas des Kindes als „Akteur seiner Entwicklung“ erarbeitet sowie verschiedene Sozial- und Lebensraumkonzepte zu Kindern und Raum kennengelernt.

Dieses Seminar findet als Online-Angebot statt. Zu Beginn der Veranstaltung wird für das OLAT-System ein Passwort vergeben, das unbedingt vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weitergegeben werden darf. Bitte beachten Sie, dass dieses Seminar mit dem Basiskurs „Ästhetische Bildung“ beginnt und dann ab dem 10. Juni mit individuellen Seminarsitzungen sich vertiefend fortsetzt. Die aktive Teilnahme wird durch das selbstständige Bearbeiten von Aufgaben zu den Seminarsitzungen nachgewiesen. Weitere Hinweise hierzu zu Seminarbeginn.

Mi, 10-12: Lohfeld, Kunst & Spiel - Heimatkultur bilden

Aus kulturanthropologischer Sicht gibt es keinen Zweifel: der Mensch ist ein Homo Ludens - ein spielender Mensch und das Spiel ermöglicht ihm, sich diese Welt anzueignen und sie zu gestalten. Darin vermittelt sich auch ein je spezifischer Bezug zur Heimatkultur, was wir uns genauer anhand von einschlägiger Literatur und selbst durchgeführter Projekte erarbeiten werden. Wir arbeiten in diesem als ONLINE-Seminar angelegten Kurs mit einem BASIS-Modul der Ästhetischen Bildung und einem erweiterten Online-Angebot bezogen auf das Thema Heimatkultur und den kreativ-schöpferischen Ansatz Playing Arts. Dabei wird das kindliche Spiel zum Vorbild spielerischer Selbsttätigkeit in den Künsten sowohl in schulischen als auch außerschulischen Kontexten sowie jenen, die aktuell beide Bereiche zusammendenken. Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme ist das Verfassen eines Exposés im Kontext der Onlien-Lehre sowie die Durchführung und Dokumentation eigener künstlerisch-spielerischer Prozesse.

Die Literatur wird zum Semesterbeginn im OLAT-Ordner bekannt gegeben. OLAT-Passwörter werden über den Emailverteiler der KLIPS-Gruppe an Sie weitergereicht. Über den Kurseigenen OLAT-Kurs (Heimatkultur bilden) werden die genauen Vorgehensweisen in diesem Semester kommuniziert.

ACHTUNG! Diese Veranstaltung ist auch geöffnet für den Studiengang Darstellendes Spiel / Modul 3

Mi, 14-16: Brüning, Raum, Körper, Objekt - Skulpturale Handlungsformen. Wahrnehmungs- und Gestaltungsprozesse des Dreidimensionalen

Im Fokus steht das Agieren mit unterschiedlichen physisch-sinnlichen Materialien, die Auseinandersetzung mit entsprechenden Arbeitstechniken und ästhetisch-formalen Fragen. Durch experimentelle und explorative, auch spielerische Annäherung sollen grundlegende Erfahrungen und Lernprozesse innerhalb des dreidimensionalen Gestaltens ermöglicht und Handlungswissen generiert werden. Auf dieser Grundlage wird erarbeitet, welche Impulse skulptural-räumliche Problemstellungen für den Kunstunterricht und auch fachübergreifend bieten können. Das anschließende Portfolio soll den Kontext ‚Skulpturales Handeln‘, über Dokumentation und Reflexion der eigenen ästhetischen Auseinandersetzung (wie z.B. Lernprozessbeschreibungen unter Einbeziehung von Fotos als Dokumentation der eigenen Arbeiten) bis zur Darstellung eines entsprechenden Unterrichtssettings einbeziehen.

Do, 12-14: Lohfeld, Kunst & Spiel - Heimatkultur bilden

Aus kulturanthropologischer Sicht gibt es keinen Zweifel: der Mensch ist ein Homo Ludens - ein spielender Mensch und das Spiel ermöglicht ihm, sich diese Welt anzueignen und sie zu gestalten. Darin vermittelt sich auch ein je spezifischer Bezug zur Heimatkultur, was wir uns genauer anhand von einschlägiger Literatur und selbst durchgeführter Projekte erarbeiten werden. Wir arbeiten in diesem als ONLINE-Seminar angelegten Kurs mit einem BASIS-Modul der Ästhetischen Bildung und einem erweiterten Online-Angebot bezogen auf das Thema Heimatkultur und den kreativ-schöpferischen Ansatz Playing Arts. Dabei wird das kindliche Spiel zum Vorbild spielerischer Selbsttätigkeit in den Künsten sowohl in schulischen als auch außerschulischen Kontexten sowie jenen, die aktuell beide Bereiche zusammendenken. Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme ist das Verfassen eines Exposés im Kontext der Online-Lehre sowie die Durchführung und Dokumentation eigener künstlerisch-spielerischer Prozesse.

Die Literatur wird zum Semesterbeginn im OLAT-Ordner bekannt gegeben. OLAT-Passwörter werden über den Emailverteiler der KLIPS-Gruppe an Sie weitergereicht. Über den Kurseigenen OLAT-Kurs (Heimatkultur bilden) werden die genauen Vorgehensweisen in diesem Semester kommuniziert.

ACHTUNG! Diese Veranstaltung ist geöffnet für Studierende des Darstellenden Spiel / Modul 3

Do, 14-16, Kekeritz, Kinderzeichnungen - theoretische, forschungsbezogene und unterrichtspraktische Perspektiven

Kinderzeichnungen sind seit über 150 Jahren Gegenstand verschiedener wissenschaftlicher Disziplinen, wie der Psychologie, der Pädagogik, der Fachdidaktiken oder der Kunst(-pädagogik). Kinderzeichnungen können als zeichnerisch-bildliche Ausdrucksform aufgefasst werden, die kindliche Erlebniswelten, Vorstellungen und Erfahrungen abbilden, aber auch individuelle wie kulturelle Gestaltungsnormen symbolisieren.

In dem Seminar sichten wir unterschiedliche Perspektiven auf Kinderzeichnungen, lernen Forschungsprojekte kennen, die mit der Methode Kinderzeichnung gearbeitet haben, beispielsweise um kindliche Vorstellungen und Präkonzepte zu erheben und weitere praxisnahe Perspektiven auf Kinderzeichnungen im (Sach-/Kunst-/Deutsch-/Mathe-)Unterricht der Grundschule.

Dieses Seminar findet als Online-Angebot statt. Zu Beginn der Veranstaltung wird für das OLAT-System ein Passwort vergeben, das unbedingt vertraulich zu behandeln und nicht an Dritte weitergegeben werden darf. Bitte beachten Sie, dass dieses Seminar mit dem Basiskurs „Ästhetische Bildung“ beginnt und dann ab dem 10. Juni mit individuellen Seminarsitzungen sich vertiefend fortsetzt. Die aktive Teilnahme wird durch das Studieren von Texten und anderen Quellen sowie dem Bearbeiten von Aufgaben, die in ein Portfolio münden, erworben. Das Portfolio muss dann bis zum 31.7.2020 abgegeben werden. Weitere Hinweise hierzu zu Seminarbeginn.

Do, 16-18: Kastenholz

----fällt aus----

(stattdessen: Di, 16-18. Siehe Kommentar oben + Gruppe 11)

BLOCKSEMINAR: 03. und 04.07.20 jeweils 10-18 Uhr

Claire Dorweiler: Learning to dance - Dancing to learn. Bildung und Entwicklung durch nonverbale Kommunikation

Jeder kann tanzen. Tanzen kann man lernen und durch Tanz kann man lernen. Tanz ist eine Form der nonverbalen Kommunikation, die wir praktisch erforschen werden. Was lernt man durchs Tanzen? Was verrät uns Körperhaltung und Bewegung über die anderen, was über uns selbst? Wie kann man durch Tanz die eigenen Möglichkeiten erweitern und diese in einer Gruppe zusammenbringen? Wie beeinflussen oder inspirieren uns Raum und andere Körper im Raum? Wie kann man aus dem Bewegungsrepertoire, das besteht, etwas zusammen erschaffen?

Wir werden im Workshop gemeinsam praktische Übungen machen, um Möglichkeiten der Bewegung auszuloten und diese kreativ zu nutzen. Dabei werden wir der Frage nachgehen: Wie kann man Tanz im Umfeld Schule einbringen und was kann dadurch bewirkt werden? Dafür schauen wir uns verschiedene Tanz-Stile und Bewegungskonzepte von zeitgenössischen TänzerInnen, sowie Beispiele von Tanz-Projekten an Schulen an. Alle Teilnehmenden sollen im Laufe des Kurses ebenfalls eigene Übungen entwickeln und diese mit unserer Gruppe durchführen (Bitte geeignete Kleidung zum Bewegen tragen).

BLOCKSEMINAR: 26. und 27.06.20 jeweils 10-18 Uhr Kim Willems: Sei nicht du selbst! - chorische Theaterpraxis mit Kindern und Jugendlichen unter dem Aspekt der ästhetischen Fremderfahrung

Wer oder was spricht da? Was steht da vor mir? Viele Einzelne oder einzelne Viele? In dem Workshop „Sei nicht du selbst!“ erproben wir in performativen Spielformaten eine offene, künstlerische Praxis für die Arbeit mit Kindern und Jugendlichen in Kultur- und Bildungseinrichtungen. Wir untersuchen, wie wir junge Teilnehmer*innen als künstlerische Akteure ernst nehmen und spielerisch mit Fragen nach ihrer Identität sowie ihrer Abhängigkeit und Unabhängigkeit zu den Anderen in einem theatralen Setting konfrontieren können. Im Zentrum des Workshops steht die szenische Verhandlung des Verhältnisses zwischen dem Einzelnen und den Anderen. Mit praktischen Übungen und Einblicken in die Arbeit des TheaterDuos / *willems&kiderlen*/ untersuchen wir die Kraft von ästhetischen Fremderfahrungen in der Arbeit mit chorischen Formen. (Bitte bequeme Kleidung mitbringen)

Belegfristen: FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Kekeritz
2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Brüning
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Kastenholz
4. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lohfeld
5. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 18:00	26.06.2020 - 27.06.2020	Willems
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Brüning
7. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
8. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Lohfeld
9. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Kekeritz
10. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Kastenholz
11. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	21.04.2020 - 21.07.2020	Kastenholz
12. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Oravec
13. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Otto
14. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Otto
15. Gruppe	-	BlockSa	10:00 - 18:00	03.07.2020 - 04.07.2020	Dorweiler

Fach: Grundschulbildung (lehramtsbezogener MA)

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar:

GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Bemerkung:

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)

2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 h (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Tavernier

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: Blocktermine:

Sa, 04. Juli 2020

Sa, 11. Juli 2020

Sa, 18. Juli 2020

Bemerkung: **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

Keine GasthörerInnen zugelassen.

Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Sa woch	12:00 - 18:00 04.07.2020 - 18.07.2020	Tavernier

Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte II (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 von Roesgen

Kommentar: Die Vorlesung/Seminar wird von Frau Sibylle von ROESGEN, M.A., geleitet und als Blockveranstaltung durchgeführt an folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

xxxxx 2020: Universität Koblenz, Raum xxx

xxxxx 2020: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

xxxxx 2020: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bitte bereiten Sie für den ersten Termin (xx.xx.2020) eine kurze Präsentation vor mit dem Thema: Mein Lieblings-Kunstobjekt.

Die Veranstaltung findet wegen der Corona-Krise in diesem Semester nicht statt.

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 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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 09.05.2020
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 16.05.2020
	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 13.06.2020

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Seminar, SWS: 2

Brüning

Kommentar: Kreativer Kunstunterricht – wie geht das?

Dieses Seminar bietet 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, skulpturieren, bauen, formen, malen, zeichnen ... in spielerisch-explorativer Begegnung und Auseinandersetzung mit physisch-sinnlichen Materialien.

Bemerkung: BA GS Modul 18.2, praktische Arbeit

Voraussetzung: Veranstaltung findet in der Holzwerkstatt, F 138, statt.
Teilnahmevoraussetzung Modul 18:

Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.

Studiengänge: 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
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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 04.05.2020
	Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 08.06.2020
	Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 15.06.2020
	Mo	Einzel	09:00 - 14:00	am 29.06.2020

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:	Das Seminar findet als Blockseminar statt in Raum: F 138 (Holzwerkstatt). 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
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 04.05.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 08.06.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 15.06.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 29.06.2020

Fotografie in der Grundschule- GSB Modul 18.2

0206087, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

Kommentar: Dieses Seminar bietet die Möglichkeit, analoge und experimentelle fotografische Verfahren für die GSB zu erfahren, zu reflektieren und sich anzueignen. Gerade diese Verfahren bieten auch SuS eine einfache Methode, um im künstlerischen Prozess zu arbeiten und sich die Welt bildhaft zu eigen zu machen. Argyrotypie, Cyanotypie, Fotogramme oder die Lochkamera werden im Seminar thematisiert werden.

Voraussetzung: Der Unkostenbeitrag für die Chemikalien und Materialien wird ca 10€ betragen.
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 laut Modulhandbuch

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	(20105)		
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 427

Fortbildung "Karneval der Tiere" , M. Ed. Grundschulbildung

0207016, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Balser

Kommentar: Musikhören in der Grundschule- Acht erprobte Unterrichtsstunden zum Karneval der Tiere von Camille Saint-Saens

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Sa woch 10:00 - 12:00 am 27.06.2020 KO Gebäude F - F 412

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 (20105)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5) // Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 427

Zeichnen Grundschuldidaktik - Modul 18.2

0207089, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

Kommentar: Die Zeichnung ist eine elementare Möglichkeit, die Welt wahrzunehmen und zu verstehen. Dadurch ist es möglich, die sichtbare Welt darzustellen oder eine fantastische Welt zu zeigen. Grundlegend für einen didaktischen Umgang mit Zeichnungen in der Schule ist es, selber zeichnen zu können oder zumindest das Wesen der Zeichnung praktisch erlebt zu haben. Was eine Linie, ein Punkt und eine Fläche kann, erschließt sich, wenn man sie benutzt.

In der GSB wird man deutlich mit dem Phänomen der Kinderzeichnung konfrontiert. Die Kinderzeichnung kann in diesem Seminar nicht praktisch erfahren werden. Das Verständnis aber, wie auch die Kinderzeichnung funktioniert, erschließt sich aus der eigenen zeichnerischen Erfahrung.

Diese Veranstaltung ist eine Einführung in das Zeichnen, die an der Wahrnehmung der Welt ausgerichtet ist, bei der das Zeichnen geübt werden kann. Sie ist ein Modell für alle, die Zeichnen nach der Wahrnehmung lernen wollen.

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 laut Modulhandbuch		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 523

Modul 7: Didaktik des Deutschunterrichts

Grundschulbildung 0701 Vorlesung: Elementare Schriftkultur in der Grundschule

01010701, Vorlesung

Jantzen/Merklinger/Misterek

Kommentar: **Elementare Schriftkultur in der Grundschule GB MA 701 Mo 12-14, D 028**

Die Vorlesung führt in grundlegende Fragen des Lesen- und Schreibenlernens und -lehrens ein. Das betrifft

1. den Blick auf das Lernen, die Wahrnehmung, das Interesse und die Annäherung an Schriftlichkeit,
2. die Systematik der Lerngegenstände und Möglichkeiten zur Strukturierung der Lerngegenstände im Unterricht (Aufgabenstellungen und die Interaktion zwischen Lehrperson und Klasse/Kindern), und
3. den Blick auf die Vielfalt in den Lerngruppen, z. B. in Bezug auf Leistungsdifferenzen, Lerngeschwindigkeiten und sprachlicher Heterogenität.

Ziel der Vorlesung ist es, grundlegende Fragen des Lesen- und Schreibenlernens zu erkennen und zu verstehen sowie die theoriegeleitete Beobachtung und Reflexion von Lehr- und Lernprozessen im Sprachlichen Anfangsunterricht.

Verbindliche Lektüregrundlage für die Vorlesung:

Belegfristen:	Dehn, Mechthild (2013): Zeit für die Schrift. Berlin: Cornelsen.	
Termine:	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	Mo woch	12:00 - 14:00 13.04.2020 - 13.07.2020
		Jantzen

Grundschulbildung Modul 0702

01010702, Seminar

Eichel/Eschrich/Esslinger/Jantzen/Last/
Merklinger/Misterek/Wittmer

Kommentar: Gruppe 1: Christoph Jantzen

Literarisches Lernen mit neuer Kinderliteratur

Di, 10-12 Uhr

Literarisches Lernen ist fester Bestandteil des Deutschunterrichts, auch in der Grundschule. Jedoch wird der Umgang mit Literatur oftmals auf die Erarbeitung thematischer Aspekte verengt oder das Lesen auf das Leseverstehen verkürzt. Zudem werden im Schulalltag gerne ältere, scheinbar „bewährte“ Bücher ausgewählt. Jedes Jahr erscheinen aber zahllose neue Kinderbücher, darunter auch viele, die sich hervorragend für die Arbeit in der Schule eignen. In diesem Seminar sollen Grundlagen zum literarischen Lernen erarbeitet, didaktische Modelle diskutiert und Schülerarbeiten betrachtet werden. Zudem sind die Teilnehmenden immer wieder gefordert, selbstständig neue Bücher einzubringen, um ihre Primärliteraturkenntnisse zu erweitern. Dafür wird erwartet, dass neben der Lektüre fachdidaktischer Texte auch mehrere Kinderbücher gelesen werden. Als gemeinsame Lektüre wird im Seminar das Buch „Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!“ von Andy Stanton gelesen.

Für die Seminararbeit werden Grundlagentexte über OLAT bereitgestellt. Es wird eine gründliche Erarbeitung dieser Texte erwartet und voraussichtlich ein Engagement in der digitalen Lernumgebung des Seminars.

Literatur:

- Grundschule Deutsch Heft 48 (2015): Literarisches Lernen
- Mikota, Jana/ Oehme, Viola (Hg.) 2013: Literarisches Lernen mit Kinderliteratur, Siegen
- Stanton, Andy 2010: Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!, Mannheim

Gruppe 3: Sonja Eichel

Texte schreiben in der Grundschule

Do, 8-10 Uhr

Schrift und Schreiben sind unerlässlich für die Teilhabe an Bildung. Im Seminar wird sich zunächst aus fachdidaktischer Perspektive mit der Frage, welche (kognitiven) Prozesse beim Schreiben durchlaufen werden, und der Verortung des Themas im TRP beschäftigt. Das Seminar wendet sich außerdem anhand konkreter Materialien und Szenen aus dem Schulalltag der praktischen Gestaltung des Schreibunterrichts zu und behandelt u.a. Fragen zur Wichtigkeit des Handschreibens als motorischer Aspekt des Schreibens, zur Konzeption von Aufgabenstellungen und zu Möglichkeiten des Umgangs mit Kindertexten in Bezug auf Leistungsbeurteilung und weiterführender Unterrichtsplanung. Details zum Leistungsnachweis werden in der ersten Sitzung bekannt gegeben.

Gruppe 4: Gesine Esslinger

Grammatik verstehen und vermitteln

Do 8.00 – 10.00 Uhr

Der traditionelle Grammatikunterricht basiert häufig auf dem Auswendiglernen isolierter Merksätze und Begriffe, deren Bedeutung von vielen Schüler*innen nicht verstanden werden. Dies liegt daran, dass ihnen der Unterricht keine Möglichkeit bietet, die Zusammenhänge zwischen sprachlichen Formen und Funktionen zu verstehen. An dieser Stelle setzt das Seminar an: Statt Regeln zu lernen geht es darum, sprachliche Muster auf Satz-, aber auch auf Wortebene zu entdecken und zu erkunden – und für das Lesen und Schreiben zu nutzen. Eine zentrale Rolle spielt dabei das Feldermodell, das insbesondere für den Unterricht in sprachlich heterogenen Klassen didaktisch nutzbar gemacht werden kann. Auf dieser Basis erfahren wir auch, warum die herkömmliche Satzgliedlehre (die zwischen Aussage-, Frage- und Aufforderungssatz sowie zwischen Haupt- und Nebensatz unterscheidet), nicht hilfreich ist – und dass es im Deutschen im Grunde nur drei Satzmuster gibt. Auch die Kommasetzung ist auf diese Weise recht einfach zu verstehen – sie kommt ebenfalls mit drei grundsätzlichen strukturellen Mustern aus, die es zu entdecken und zu erforschen gilt.

Gruppe 5: Ulrike Eschrich

(Recht)Schreiben im Anfangsunterricht

Do 12.00 – 14.00 Uhr

Das digitale 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.

Unter diesen und anderen Gesichtspunkten sollen Sie seminarabschließend Kinder zum „Schreiben verführen“. Dazu erstellen Sie als Kleingruppen eine Lernlandschaft zu spezifischen Themen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in einer Rundmail bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Brinkmann, Erika (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, Norbert/ Reichardt, Anke (Hrsg.) (2016): Wie viel Rechtschreibung brauchen Grundschul Kinder? Positionen und Perspektiven zum Rechtschreibunterricht in der Grundschule. Erich Schmidt Verlag: Berlin.

Gruppe 6: Ulrike Eschrich

(Recht)Schreiben im Anfangsunterricht

Do 14.00 – 16.00 Uhr

Das digitale 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.

Unter diesen und anderen Gesichtspunkten sollen Sie seminarabschließend Kinder zum „Schreiben verführen“. Dazu erstellen Sie als Kleingruppen eine Lernlandschaft zu spezifischen Themen.

Informationen zum Leistungsnachweis werden in einer Rundmail bekannt gegeben.

Basisliteratur für das Seminar:

- Brinkmann, Erika (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, Norbert/ Reichardt, Anke (Hrsg.) (2016): Wie viel Rechtschreibung brauchen Grundschul Kinder? Positionen und Perspektiven zum Rechtschreibunterricht in der Grundschule. Erich Schmidt Verlag: Berlin.

Gruppe 7: Edgar Hammes

Gelingende Förderung des Lesens in der Grundschule

Begreifst, hinterfragst und wertest du auch das, was du da liest oder aus dem Netz erfährst? - Es kommt ab der ersten Klasse **nicht nur** darauf an, **dass** Kinder lesen, **sondern was** sie lesen und **wie sie lernen**, den Sinn des Gelesenen zu verstehen und zu reflektieren.

Seminarinhalt:

Leseverstehen fördern - Didaktische und methodische Erkenntnisse aus den internationalen Vergleichsstudien

- „**Sinn-Erfassung ab dem 1. Schuljahr?!**“ - Ermöglicht das bloße Erfassen und flüssige fehlerfreie Lesen des **Schriftbildes** im Anfangs-Unterricht bereits ein **Wort/Text-Sinnverständnis**? Was bedeutet für die Praxis, dass das Lesen u. a. auch ein „Hypothesen prüfender Prozess des Gehirns“ (Goodman) ist? Verhindern **inhaltsleere**, nach der „**Logik des Alphabets konstruierte**“ **Schlichttexte** nicht bereits von Anfang an **die Auseinandersetzung mit Inhalten** und **die spätere Motivation** zum Lesen?
- „**Bilden die Texte, die wir in der Schule lesen, auch die Vielfalt der Textsorten aus dem wirklichen Leben ab?**“ - Warum erhalten Kinder **beim Lesen** statt der üblichen **Lesebuchtexte** so wenig **bedeutungsvolle**, zur „**Auseinandersetzung mit der Welt**“ (Bildungsstandards Lesen) anregende **Text-Inhalte** und **vielfältige im Leben vorkommende Text-Sorten** vorgelegt? Unter welchen **Gesichtspunkten** sollten wir Texte auswählen, selbst erstellen oder authentische Texte verändern? Wie berücksichtigt die Leseförderung, dass sich die **Kategorien „Fakt“ und „Fiktion“** bei den zu lesenden Texten in der Alltagswirklichkeit **zunehmend mehr vermischen** ?
- „**Das steht so im Text!**“ - Das „**Eins-zu-eins**“- **Wiedergeben** des im Text Gelesenen zeigt nicht schon **das Erfassen der textinternen Botschaften** und **die geistige Auseinandersetzung mit den Inhalten**. Gerade im **digitalen Zeitalter** dürfen wir die **Abrufbarkeit** von Daten und Informationen nicht bereits mit **Begreifen**, **Hinterfragen**, **Recherchieren**, **Werten**, **Erkenntnis** und **Bewusstsein** verwechseln. Gelingt im Unterricht in ausreichendem Maße **der Transfer** der gelesenen Inhalte **exemplarisch auf die eigene Lebenswirklichkeit** des Lesers **hin, auf Gegenwarts- und Zukunftsbedeutung**, führt er zur **Auseinandersetzung mit aktuellen gesellschaftlichen Fragen** ?
- „**Mein Leseinteresse wecken und den Rest werde ich irgendwann auch noch lernen!**“ - **Halbwissen** und **Halbverstandenes** sind noch **keine Vorstufe von Bildung!** Nach den Forschungsergebnissen besteht **Lesekompetenz** zu **etwa 50 %** aus **kognitiven Fähigkeiten** (Sprachfähigkeit, Grundlagen-, Hintergrund- und Zusammenhangs-Wissen, Denkvermögen).

„**Genügt es, Schüler mit der eigenen Interpretation des Gelesenen allein zu lassen?**“ - Sollten wir nicht **Impuls-„Gebung“**, **Blickwinkelschärfungen**, **Perspektivenwechsel**, „**Reframing**“- **Denkanstöße** wieder stärker in den Blick nehmen? Wie erfahren Schüler die **Grenzen ihrer persönlichen Denkfilter** und erweitern ihr **Repertoire an Wahrnehmungs- und Deutungs-Möglichkeiten** ? („Nur wer den Standort wechselt, kann auch seinen Horizont erweitern!“)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Jantzen
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	N.
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Eichel
4. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Esslinger
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Eschrich
6. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Eschrich
7. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Hammes
8. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	N.

Grundschulbildung Modul 0703

01010703, Seminar

Eschrich/Esslinger/Jantzen/Lehnard/
Merklinger/Misterek/Wittmer

Kommentar:

<p>Gruppe 1: Annette Lehnard <p>Rechtschreibung in der Grundschule – didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Möglichkeiten <p>Mo, 8 – 10 Uhr <p>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. <p>Qualifikation: <p>Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik anhand der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben (Seminarmappe) <p> <p>Gruppe 2: Annette Lehnard <p>Rechtschreibung in der Grundschule – didaktische Ansätze und unterrichtspraktische Möglichkeiten <p>Mo, 10 – 12 Uhr <p>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. <p>Qualifikation: <p>Eine qualifizierte Teilnahme am Seminar umfasst eine aktive Mitarbeit, die eine intensive Auseinandersetzung mit der Thematik anhand der vorgegebenen Literatur voraussetzt sowie die Bearbeitung schriftlicher Aufgaben (Seminarmappe) <p> <p>Gruppe 3: Christoph Jantzen <p>Literarisches Lernen mit neuer Kinderliteratur <p>Di, 8 – 10 Uhr <p>Literarisches Lernen ist fester Bestandteil des Deutschunterrichts, auch in der Grundschule. Jedoch wird der Umgang mit Literatur oftmals auf die Erarbeitung thematischer Aspekte verengt oder das Lesen auf das Leseverstehen verkürzt. Zudem werden im Schulalltag gerne ältere, scheinbar „bewährte“ Bücher ausgewählt. Jedes Jahr erscheinen aber zahllose neue Kinderbücher, darunter auch viele, die sich hervorragend für die Arbeit in der Schule eignen. In diesem Seminar sollen Grundlagen zum literarischen Lernen erarbeitet, didaktische Modelle diskutiert und Schülerarbeiten betrachtet werden. Zudem sind die Teilnehmenden immer wieder gefordert, selbstständig neue Bücher einzubringen, um ihre Primärliteraturkenntnisse zu erweitern. Dafür wird erwartet, dass neben der Lektüre fachdidaktischer Texte auch mehrere Kinderbücher gelesen werden. Als gemeinsame

Lektüre wird im Seminar das Buch „Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!“ von Andy Stanton gelesen. Für die Seminararbeit werden Grundlagentexte über OLAT bereitgestellt. Es wird eine gründliche Erarbeitung dieser Texte erwartet und voraussichtlich ein Engagement in der digitalen Lernumgebung des Seminars.

Literatur: Grundschule Deutsch Heft 48 (2015): Literarisches Lernen Mikota, Jana/ Oehme, Viola (Hg.) 2013: Literarisches Lernen mit Kinderliteratur, Siegen

Andy Stanton 2010: Sie sind ein schlechter Mensch, Mr Gum!, Mannheim

Gruppe 4: Jennifer Müller-Kämpf

Schreibprozesse begleiten: Texte schreiben und überarbeiten in der Grundschule

Mi, 16 – 18 Uhr

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.

Gruppe 5: Sascha Wittmer

Erzählen in und mit Bilderbüchern

Di, 12 – 14 Uhr

„Eine Erzählung ist eine Folge mehrere Ereignisse, die in Einleitung, Hauptteil und Schluss gegliedert ist. Wichtig ist, dass sie wechselnde Satzanfänge aufweist und durch den Gebrauch unterschiedlicher Adjektive Spannung und Neugier erzeugt.“

In diesem Seminar setzen wir uns zentral mit der Frage auseinander, was eine Erzählung sein kann. Ziel ist, einen strukturorientierten Blick – wie er im Anfangszitat beschrieben wird – zu überwinden, und die Rezipierenden wie Produzierenden einer Erzählung in den Mittelpunkt der Betrachtung zu stellen. Sowohl aus erzähltheoretischer als auch aus didaktischer Perspektive gehen wir dabei den folgenden Fragen nach: (1) Wie erzählen Bilderbücher Geschichten? (2) Wie können Grundschulkinder herausgefordert werden, mit Bilderbüchern eigene Geschichten zu erzählen? (3) Inwiefern lassen sich in den produktiven Tätigkeiten der Schüler*innen Spuren ihrer Rezeption rekonstruieren?

Grundlagenliteratur: Kurwinkel, Tobias (2017): Bilderbuchanalyse. Tübingen: A. Francke Verlag (als Online-Ressource verfügbar)

Schüler, Lis (2019): Narrative Muster im Kontext von Wort und Bild. Stuttgart: J.B. Metzler (als Online-Ressource verfügbar)

Gruppe 6: Gesine Esslinger

Orthografie verstehen und vermitteln

Mo, 8 – 10 Uhr (Raum E412)

Ausgehend von der Frage, was wir eigentlich hören, wenn wir gesprochene Sprache rezipieren, –und was unsere Artikulationsorgane tun, wenn wir sprechen – erkunden wir das Schriftsystem des Deutschen. Dabei werden wir feststellen, dass die Orthographie kein einfaches Abbild der gesprochenen Sprache ist, sondern diejenigen grammatische Informationen auf silbischer, morphologischer und syntaktischer Ebene ausbuchstabiert, die das schnelle, leise Lesen in optimaler Weise unterstützen. Allerdings müssen Lesenovizen erst lernen, diese grammatischen Muster wahrzunehmen bzw. zu konstruieren und für den eigenen Lese- und Schreibprozess zu nutzen. Wie das gehen könnte – und welche Chancen, Grenzen oder gar Lernhindernisse unterschiedliche didaktische Angebote (wie z. B. Anlaut- und Lauttabellen, Silbenhäuser unterschiedlicher Art, FRESCH-Methode, Tandemlesen, „Anfassprobe“) bergen, erkunden und diskutieren wir im Seminar. Ein Ziel des Seminars ist es, auf der Basis eines fundierten linguistischen Schriftverständnisses die vielfältigen Angebote in Schulbüchern und „freien“ Unterrichtsmaterialien kritisch und kriteriengeleitet beurteilen zu können – ein anderes Ziel, Lernende in einer Art und Weise zu unterstützen, die es ihnen ermöglicht zu verstehen, WARUM wir so schreiben, wie wir schreiben – und nicht nur, DASS es so ist, wie es ist.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Lehnard
	2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Lehnard
	3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Jantzen
	4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Müller-Kämpf
	5. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittmer
	6. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	27.04.2020 - 13.07.2020	Esslinger

Modul 10: Fachdidaktische Grundlagen des Sachunterrichts

Grundschulbildung 1001 Vorlesung: Didaktik des Sachunterrichts

01011001, Vorlesung

de Boer/Misterek

Kommentar: Di. 14.-16.00 : Vorlesung Didaktik des Sachunterrichts 1001

Im Mittelpunkt dieser Vorlesung steht die Frage danach, wie gelingende und transformative Bildungsprozesse im Sachunterricht ermöglicht werden können. Einen zentralen Stellenwert erhalten die Perspektiven auf bildungs- und fachsprachliche Prozesse im Schüler*innenhandeln einerseits und der Aufbau einer professionellen Gesprächsführung auf der Lehrer*innenseite andererseits. Am Beispiel philosophischer, demokratischer und naturwissenschaftlicher Gespräche findet eine Vertiefung dieser Faktoren statt und wird an Videobeispielen und Transkripten illustriert und analysiert. Planungsaspekte des inklusiven Sachunterrichts werden vorgestellt, Qualitätskriterien „guter Aufgaben“ expliziert und mit Fragen der Leistungsbeurteilung

verknüpft. Wie Sachunterricht zum Demokratielernen und zum globalen und auch zum digitalen Lernen beitragen kann, wird an konkreten Beispielen illustriert.

Literatur (Auswahl):

Giest, H./ Hartinger, A./ Tänzer, S. (2017): Vielperspektivität im Sachunterricht. Bad Heilbronn: Klinkhardt (Onlineressource)

Fischer, H.-J./ Giest, H./ Michalik, K. (2015): Bildung im und durch Sachunterricht. Bad Heilbronn: Klinkhardt
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Belegfristen:

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

de Boer

Grundschulbildung 1002

01011002, Seminar

Misterek

Grundschulbildung Modul 1002_

010110022020, Seminar

Braß/de Boer/Doetsch/Eschrich/Falman/
Greve/Henrich/Linnemann/Misterek/N.

Kommentar:

Mo 14-16 Uhr: Transformative Bildung im Globalen Lernen des Sachunterrichts - das Greta-Thunberg-Phänomen (Greve)

Bei diesem online stattfindenden Seminar (auf olat) soll es darum gehen: Was haben Ernährung, Mülltrennung, Wasserverbrauch, Bus-oder Fahrradfahren mit dem Globalen Lernen zu tun? Wie könnten Kinder in der Grundschule schon einen Beitrag zum Klimaschutz leisten? In diesem Seminar wird auf der Grundlage der Transformativen Bildung kleine Projektformen zum Globalen Lernen in der Grundschule entwickelt, die zeigen, wie auch Schülerinnen und Schüler helfen können das Klima und die Umwelt zu schützen. Greta Thunberg und ihre Bewegung "fridays for future" ist nicht nur Anlass sondern auch durchgehendes Motiv dieses Seminars. Das Seminar führt gleichzeitig in die Grundlagen des Globalen Lernens, der Transformativen Bildung und des Projektunterrichts ein und mündet in der Vorbereitung und Evaluaton eigener Projektformen in Grundschulklassen. Aufgrund der aktuellen Situation muss von einer Durchführung der Projektformen abgesehen werden.

Teilnahmevoraussetzungen: regelmäßige und aktive Mitarbeit bei Arbeitsaufträgen und Textvorbereitungen über olat, Vorbereitung und Evaluation der eigenen Projektformen. (Das Seminar findet über olat statt.)

Modulprüfung wird noch per Rundmail bekannt gegeben.

Medien und Methoden im Sachunterricht (Eschrich)

Der Sachunterricht und seine Perspektiven ermöglichen die Umsetzung eines breiten Methodenrepertoires, wie etwa das Experimentieren, das Sammeln und Ordnen, das Recherchieren oder das Präsentieren von Ergebnissen.

Gleichsam kann er der Aussage Dieter Baack's: „Lebenswelten sind Medienwelten“ begegnen und zur erfolgreichen Anbahnung nötiger Medienkompetenzen und der Eröffnung innovativer Lernwege beitragen.

In diesem digitalen Seminar soll es darum gehen Medien und Methoden eines vielperspektivischen Sachunterrichts kennenzulernen. Im Seminarverlauf sollen die theoretischen Grundlagen anschließend dazu genutzt werden, um am Tag der kleinen Forscher (16. Juni) passend zum Thema "Von der Quelle bis zum Meer" Mitmach-Aktionen für Kinder im Grundschulalter im Rahmen der Kinderuni am Campus anzubieten. Falls dieser durch die aktuellen Ereignisse nicht stattfindet, dann erfolgt eine reine konzeptionelle Planung mit Hilfe verschiedener medialer und methodischer Zugänge.

Basisliteratur für das Seminar:

- Hahn/ Müller (2016): Medien. Konzepte. Kompetenzen - Handreichte für die Medienkompetenzentwicklung für die schulische Praxis. (<http://bildung-rp.de/pl/publikationen.html>)
- Roboom (2016): Mit Medien kompetent und kreativ umgehen: Basiswissen & Praxisideen. Beltz Verlag.

Di 8-10 Uhr: Mit Kindern philosophieren - philosophische Gespräche im Sachunterricht MA 1002

Wahrheit und Lüge; Glück und Unglück - was ist das? Philosophische Gespräche mit Kindern über Mensch und Welt, über gesellschaftliche, natürliche und technische Phänomene unseres Daseins stehen im Mittelpunkt dieses Seminars und werden

verknüpft mit der Frage, wie Kinder dazu ermutigt werden können, eigene Gedanken und Ideen zu entwickeln und zu äußern, Fragen zu stellen und diesen im gemeinsamen Gespräch nachzugehen. Mit Bilderbüchern, Fabeln und Dilemmageschichten werden philosophische Fragen entwickelt und argumentativ verhandelt.

Das Gespräch ist von zentraler Bedeutung für den Erkenntnisgewinn im Sachunterricht. Es unterstützt Denkooperationen, die Begriffs- und Argumentationsbildung, die Reflexion sowie den Aufbau einer fragenden Grundhaltung; es ermöglicht den zwischenmenschlichen Austausch von Gedanken und Gefühlen. Doch was müssen zukünftige Lehrende wissen, damit es zur Aktivierung der Schüler*innen und zur Partizipation im Gespräch kommt? Die Auseinandersetzung mit Gelingensbedingungen für anspruchsvolle kollektive Gespräche mit Kindern einerseits und die Beschäftigung mit dem besonderen Format des philosophischen Gesprächs andererseits, sind zentrale Arbeitsschwerpunkte.

Das Seminar führt zunächst in die Grundlagen der Gesprächsführung und die besondere Form der philosophischen Gespräche ein. Auf der Basis von Gesprächstranskripten werden Frageformen und Themenentwicklung im philosophischen Gespräch näher untersucht.

Teilnahmevoraussetzungen : regelmäßige und eigenständige Mitarbeit. Bereitschaft zur intensiven Textarbeit sowie der analytischen Arbeit an Gesprächstranskripten.

Mi 08:00 bis 10:00 - Sprachsensibler Sachunterricht (Falmann)

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.

Di. 12:00 bis 14:00 - Sprachsensibler Sachunterricht (Linnemann) (Gruppe 8)

Di. 16:00 bis 18:00 - Sprachsensibler Sachunterricht (Linnemann) (Gruppe 4)

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.

Do 8-10 Uhr: Sachunterricht und Gender (Dötsch)

Im Seminar werden Interviews zu Genderfragen geführt und die eigenen Perspektiven auf Gender analysiert. Im weiteren Verlauf werden die Bedeutung von Gender für den Sachunterricht und die Relevanz von Gender für zukünftige Sachunterrichtslehrkräfte herausgearbeitet, wobei im Rahmen des Seminars aktuelle Sachunterrichtslehrwerke hinsichtlich Gender untersucht werden und eigene Sequenzen zu Gender als Unterrichtsthema im Sachunterricht geplant werden.

Es wird versucht, alle geplanten Inhalte des Seminars im Rahmen der digitalen Lehre umzusetzen, Änderungen können sich möglicherweise noch ergeben. Alle Informationen zum Ablauf des Seminars, Literatur und Seminarleistung erhalten Sie in der ersten Sitzung.

Belegfristen: FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Greve
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	de Boer
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Henrich
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Linnemann
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Falman
6. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Henrich
7. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Doetsch
8. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Linnemann
9. Gruppe	Mi	woch	12:00 - 14:00	22.04.2020 - 22.07.2020	Eschrich

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.

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0422108, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftliche Vernetzung -- 04IM2108 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Fach: Sozialkunde (lehramtsbezogener MA)

Modul 8: Politik und Politikvermittlung

Fach: Geographie Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: „Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerten wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenter Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machtheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur:

Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Fach: Geschichte Realschule Plus (MA), Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: *„Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).*

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerte wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenten Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machtheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren

klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur:

Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit

	Bachelor 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
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Diplomstudiengang Erziehungswissenschaft

MA EW V2(2): Reflexion von Prozessen der Bildung und Förderung: Beschreibungs- und Deutungsmuster von Lebensgeschichten

0103017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45			Fuchs
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 17.04.2020

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl- Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1)

0103065, Seminar, SWS: 2			Waburg
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	ab 16.04.2020

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2			Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Allgemeine Erziehungswissenschaft / Pädagogik

Pädagogische Handlungskompetenz (Grundstudium)

Studienrichtung: Sozialpädagogik

Zusätzliche Lehrangebote Studienrichtung Sozialpädagogik

Berufliche Praxis: Sozialpädagogik

Studienrichtung: Erwachsenenbildung

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103053, Kolloquium, SWS: 2

Diederichs/Franken

Kommentar: Das Kolloquium findet im SoSe 2020 als Online-Veranstaltung statt. Nach der Zulassung melden wir uns bei Ihnen per E-Mail...

Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:
Do woch 12:30 - 14:00 ab 16.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1 - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen

0103057, Kolloquium

Hoffmann

Kommentar: Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 14. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:
Do woch 16:00 - 20:00 ab 16.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Berufliche Praxis: Erwachsenenbildung/Weiterbildung

Studienrichtung: Pädagogik der frühen Kindheit

Grundschulbildung 0601 Vorlesung: Einführungen in Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung

01010601, Vorlesung

Kekeritz/Mistereck/von Bernstorff

Kommentar: Di, 12-14: Ästhetische Bildung

Die Vorlesung führt in die grundlegenden Theorien und Konzepte ästhetischer Bildung ein. Dabei wird die Begriffs- und Theoriegeschichte den Auftakt bilden. Ausgehend von den Entwicklungen einer modernen Ästhetiktheorie im 18. Jahrhundert im Zuge der Aufklärung werden die Verflechtungen von Ästhetik und Bildung in der Kultur- und Sozialgeschichte Anlass geben, um grundlegende Begrifflichkeiten und Konzeptualisierungen kennenzulernen. Die Frage nach der Bedeutung der historischen Konzepte für aktuelle Bildungszusammenhänge wird sich als roter Faden durch die Darstellungen ziehen. Ästhetische Bildung realisiert sich heute in den verschiedensten Anwendungsbereichen, woraus ihre scheinbare Omnipräsenz bei gleichzeitiger Unübersichtlichkeit resultiert. Daher werden verschiedene Anwendungsbereiche ästhetischer Bildung mit den

ihnen wesentlichen Fragestellungen und Entwürfen vorgestellt. Die Vorlesung wird dabei sowohl von der Bildung her denken und schulische sowie außerschulische Lernorte ästhetischer Bildung in den Blick nehmen. Zugleich wird aber auch von den „Schönen Künste“ ausgegangen und damit Einblick in die medial unterschiedenen Konzepte ästhetischer Bildung gegeben. Musik, Literatur, Theater, Kunst, Film und Performance werden in den ihnen eigenen ästhetischen Spezifika betrachtet und aktuelle Konzepte zur ästhetischen Bildung, die sich aus diesen Kunstformen speisen, einer kritischen Betrachtung unterzogen. Auf die Frage nach der zukünftigen Relevanz ästhetischer Bildung für von Heterogenität geprägte demokratische Gesellschaften wird zwar keine abschließende Antwort gegeben werden, sie liegt den Überlegungen aber zugrunde.

Abschluss des Moduls: Zu den Themen aus den Seminaren und/oder Vorlesungen in Form einer Hausarbeit, denen 7 Mitschriften aus der Vorlesung beigelegt werden.

Belegfristen:
Termine:

FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Kekeritz

Bildungswissenschaften Modul 4.4.1

0101441, Seminar

Linnemann/Lohfeld/Misterek

Kommentar: **Mi, 8-10 und Do, 10-12: Pädagogik der Anerkennung und Kindheitsbilder in der Gesellschaft**

Anerkennung ist nicht nur das Lob, das dem anderen gegeben wird, weil er oder sie in den Augen eines anderen etwas gut gemacht hat. Es ist auch ein grundlegend menschliches Bedürfnis, das die Herausbildung des Menschlichen überhaupt erst bezeichnet, Identitätsbildung und Selbstbewusstsein erst möglich macht. Wir werden in diesem Seminar auf zwei Ebenen über Anerkennung nachdenken: zum einen als grundlagentheoretisches Konzept mit dem wir dann zum anderen über konkrete Praxisfälle reflektieren können. Das für die Bildungswissenschaften kennzeichnende Wechselverhältnis von Theorie und Praxis soll uns in diesem Semester Vorbild sein für spannende Entdeckungen über Zusammenhänge kindlicher Wirklichkeiten in der heutigen Gesellschaft und ihren Institutionen sowie den darin sich verstetigten Kindheitsbildern. Das Seminar wird einen empirischen Zugang wählen, weshalb die Studierenden eine eigenständige Forschungsarbeit im Seminarkontext anfertigen werden, die sie auch für die Modulabschlussprüfung heranziehen können. Erwartet wird ein hohes Maß an Engagement hinsichtlich der zu bearbeitenden Literatur, der Bearbeitung von Interviews und Teilnehmenden Beobachtungen aus vorherigen Semestern.

DIESE VERANSTALTUNGEN FINDEN ALS ONLINE-ANGEBOT statt!!!! Das Passwort für den Online-OLAT-Kurs wird mit Beginn der Vorlesungszeit bekannt gegeben und ist ausschließlich für Teilnehmende dieser Veranstaltungen bestimmt, die Weitergabe an andere ist ausdrücklich untersagt. Bitte richten Sie sich darauf ein, dass Sie in diesem Semester selbstständig arbeiten müssen. Die Bearbeitung von Aufgaben und schließlich die Anfertigung einer auf die Modulabschlussprüfung hinzielenden Forschungsarbeit sind Bedingung für die erfolgreiche Teilnahme, die zu gegebener Zeit auf dem Modulzettel bestätigt wird.

BEIDE Veranstaltungen sind für Studierende des BA-Pädagogik, die das Modul E1 extra belegt haben, geöffnet. Eine KLIPS-Eintragung erfolgt nach vorheriger Anmeldung per Email bei der Dozentin (lohfeld@uni-koblenz.de) oder der Hilfskraft Paula Schmoll (paulaschmoll@uni-koblenz.de)

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

Blockseminar: Schülerinnen und Schüler im Autismus-Spektrum – Krankheitsbild, Schwierigkeiten und Strategien für den Unterricht

ACHTUNG! Dieses Seminar findet an folgenden Terminen statt: 29. / 30. MAI und 03. / 04. JULI - Räume werden noch bekannt gegeben - Anmeldung demnächst frei -

Sheldon Cooper aus „The Big Bang Theory“ oder Raymond aus „Rain Man“ beeindruckten den Zuschauer mit ihren herausragenden Intellekt- und Gedächtnisleistungen und unterhalten zugleich durch ihre verschrobene Art. Das Fernsehen zeigte damit ein sehr stereotypes Bild des Autismus. In welchen Facetten Autismus-Spektrum-Störungen auftreten und welche Auswirkungen sie auf das Leben von Betroffenen haben können, ist allerdings nur den Wenigsten bewusst. Dabei ist jedoch schätzungsweise 1% der Bevölkerung von der Behinderung betroffen. So werden die meisten Lehrer und Pädagogen früher oder später beruflich mit einem Kind im Autismus-Spektrum konfrontiert. Die schulische Bildung dieser Schülerinnen und Schüler stellt dabei aus Sicht der Betroffenen, ihrer Eltern und ebenso aus Sicht der Schulen eine besondere Herausforderung dar. Denn die Behinderung hat in der Regel vielfältige Auswirkungen in der Bewältigung des schulischen Alltags und viele Pädagoginnen und Pädagogen kennen sich mit dem Krankheitsbild oft nicht aus oder die Ressourcen stimmen nicht, um die

Kinder optimal zu fördern. Dabei weiß man heute, dass viele Schüler im Spektrum im Rahmen der allgemeinen curricularen Vorgaben im Regelschulbereich gut unterrichtet werden können, wenn ihre Lernumgebung ihren individuellen Bedürfnissen nach mit Hilfe verschiedener Unterstützungsmaßnahmen gestaltet wird.

Dieses Seminar setzt sich deshalb mit den verschiedenen Formen der Autismus-Spektrum-Störung, ihren Erscheinungsbildern und Auswirkungen auseinander und versucht die Teilnehmer für den Umgang mit autistischen Schülern und ihren Eltern zu sensibilisieren. Zudem werden verschiedene Unterstützungssysteme, die den schulischen und außerschulischen Alltag Betroffener erleichtern, vorgestellt und kritisch beleuchtet.

Zur Vorbereitung auf das Blockseminar ist die Lektüre folgender Texte obligatorisch:

- Kamp-Becker, I./ Bölte, S. (2014) Autismus. 2. Auflage. München: Reinhardt, S. 12-14, 29-32 und gerne darüber hinaus
- Gisberger, T. (2014): Die vielen Farben des Autismus. Spektrum, Ursachen, Diagnose, Therapie und Beratung. Stuttgart: W. Kohlhammer, S. 29-37
- „Grundlage zu einem pädagogischen Verständnis autistischer Verhaltensweisen von“ Prof. Peter Rödler unter <https://userpages.uni-koblenz.de/~proedler/res/autismusberlin.pdf>

Als Voraussetzung für die erfolgreiche Teilnahme an der Veranstaltung werden folgende Leistungen erwartet:

- Lesen der Grundlagenliteratur und Bearbeitung der Hausaufgaben
- aktive Mitarbeit im Seminar und an Gruppenarbeiten
- Präsentation der Gruppenarbeiten vor dem Plenum

Themen für die Gruppenarbeiten werden vorab in der 1. Veranstaltung vergeben.

Bemerkung:

Bildungsräume erforschen - Schulraum untersuchen

Belegfristen:

FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Linnemann
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lohfeld
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Lohfeld
4. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 18:00	29.05.2020 - 30.05.2020	
4. Gruppe	-	BlockSa	09:00 - 18:00	03.07.2020 - 04.07.2020	Sinner

Studienrichtung: Sonderpädagogik (ein Fach und seine Didaktik)

Soziologie

Psychologie

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

0105008, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Neidhardt

Kommentar:

Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribution und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur:

Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

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. Im Sommersemester 2020 wird eine Online-Teilnahme (zur Veranstaltungszeit von 8.30 Uhr bis 10.00 Uhr) erwartet.

In dieser Lehrveranstaltung wird keine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt. Die erfolgreiche Teilnahme wird bestätigt, wenn mindestens 7 Online-Tests (in Olat) bestanden wurden und mindestens die Hälfte der Gesamtpunktzahl erreicht wurde. Der Nachweis erfolgt über den Ausdruck in Olat mit einem Datum nach dem letzten Veranstaltungstermin. Alle Vorlesungsinformationen werden in Olat bereitgestellt. Der Olat-Zugang erfolgt an alle Teilnehmer/innen per Email.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Entwicklungspsychologie

Pädagogische Psychologie

Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 20.06.2020

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105014, 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: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.4.). Themenbereich Entwicklungspsychologie

Nachweis: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik):

Studiengänge: Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)

2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

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

0105015, 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 Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.04.).

Bemerkung:

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.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105016, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Die Vorlesung wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04). Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105027, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.

Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:

Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösen zu tun?

Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?

Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?

Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?

Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur: In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!
Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (23.4., 10 Uhr).**

Nachweis: Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930
Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018
/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: NEUE INFORMATIONEN

Das Seminar wird **AUSSCHLIEßLICH** online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105037, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

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. Vorausgesetzt 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:
	<ul style="list-style-type: none"> • 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
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

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

0105040, 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.

Nachweis: 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

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Christmann

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

Bemerkung: **Bitte entnehmen Sie über OLAT weitere Informationen zu dem Seminar!**

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 20:00 - 21:30 17.04.2020 - 17.07.2020

Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40 Christmann

Kommentar: Aspekte professioneller Gesprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.

Bemerkung: **Bitte entnehmen Sie über OLAT weitere Informationen zu dem Seminar!**

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105053, 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) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Diplom Psychologie HF 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 25.04.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 20.06.2020

Politikwissenschaft

Philosophie

Statistik

Prüfungskolloquien

MA EZW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Fuchs

Studiengänge: B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
Diplom Erziehungswiss. 8. Semester - 14. Semester Hauptstudium
M.A. Erziehungswiss. KO (20115) 4. Semester - 4. Semester Master
M.A. Erziehungswiss. KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 08:00 - 10:00 ab 17.04.2020

Kolloquium für Abschlusarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach BA - BEd. - BA Kuwi 19.1 - MA Erzw A1 - MA Kuwi 17.1

0106027, Kolloquium, SWS: 2 Dombrowski

Kommentar: Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Michael Ernst-Heidenreich, Peter Schürholz und Sandro Corrieri.

Bemerkung: Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.A. Erziehungswiss. LD (20182) 6. Semester - 6. Semester Master
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 4. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Magister

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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: Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker – Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

Bemerkung: Diese Vorlesung wird auch für Zwei-Fach-Bachelor (Studium Generale) geöffnet.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 ab 14.04.2020

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Nebenfach: Pädagogik

B.A. Ed. BILDW 1.1 Pädagogische Grundbegriffe

0103006, 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: Raithel, Jürgen/Dollinger, Bernd/Hörmann, Georg (2009): Einführung Pädagogik. Begriffe - Strömungen - Klassiker – Fachrichtungen. 3. Auflage, Wiesbaden

Bemerkung: Diese Vorlesung wird auch für Zwei-Fach-Bachelor (Studium Generale) geöffnet.

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Magister	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 ab 14.04.2020

Nebenfach: Psychologie

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung:

Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Entwicklungspsychologie

Pädagogische Psychologie

Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung:

Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis:

In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Diplom Erziehungswiss.	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
Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020
Sa Einzel 09:00 - 14:00 am 20.06.2020

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

0105015, 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 Beschäftigung mit den diagnostischen Verfahren und der Darstellung von generellen Möglichkeiten der Förderung sowie konkreten Fördermaßnahmen.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.04.).

Bemerkung:

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.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105027, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar:

Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.

Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:

Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlöser zu tun?

Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?

Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?

Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?

Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur:

In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!

Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.

Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.

Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.

Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst

Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung:

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet.

Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (23.4., 10 Uhr).

Nachweis:

Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930

Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018

/ e-mail: walden@uni-koblenz.de

Studiengänge:

B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. 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

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: **NEUE INFORMATIONEN**

Das Seminar wird AUSSCHLIEßLICH online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Nebenfach: Soziologie

Nebenfach: Politikwissenschaft

BA Pädagogik

Modul B1: Grundlagen der Pädagogik

BA Päd. B1(3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103007, Seminar, SWS: 2

Allmann

Bemerkung:	Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin Die Pädagogik ist im Vergleich zu anderen Disziplinen eine relativ junge Wissenschaft. Trotzdem zeichnet sie sich durch eine bemerkenswerte Vielfalt theoretischer Ansätze aus. Das Seminar bietet eine Übersicht über diese Ansätze und diskutiert Herausforderungen, die es bedeutet, Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin zu betreiben. Bitte um dringende Beachtung Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.3 (Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.
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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Mi woch 08:00 - 10:00 ab 15.04.2020

BA Päd. B1.2: Geschichte Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103009, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fuchs/Krüger

Bemerkung:	**Bildung und Gesellschaft** Bildung gilt vielfach als eine Ressource, die es ermöglicht, sich von gesellschaftlichen Befangenheiten frei zu machen. Bildung wird insofern auf der einen Seite mit einer emanzipatorischen Funktion versehen und antithetisch als kritisches Korrektiv der gesellschaftlichen Entwicklungen und Sozialisation konzipiert. Auf der anderen Seite aber ist Bildung von gesellschaftlichen Bedingungen abhängig und in sie eingebettet; es gibt „keine auf (...) Bildung gerichteten Handlungen und Prozesse, die nicht von gesellschaftlichen Bedingungen gerahmt, durchformt, strukturiert und auf verschiedene Weise beeinflusst wären“ (Liesner/ Lohmann 2010: 9). In dem Seminar wird dieses ambivalente Verhältnis von Bildung und Gesellschaft in den Mittelpunkt gerückt und anhand unterschiedlicher, historischer wie auch gegenwärtiger Konzepte erarbeitet, um daraufhin „Handlungssituationen des Alltags“ – basierend auf Filmausschnitten – zu betrachten und somit Bildung sowohl als Widerpart des Gesellschaftlichen als auch in ihrer gesellschaftlichen Einbettung zu reflektieren. Bitte um dringende Beachtung Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.2 (Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.
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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 ab 15.04.2020

BA Päd. B 1 (3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103022, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Kalayci/Krüger/N.

Bemerkung:	Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin Die Pädagogik ist im Vergleich zu anderen Disziplinen eine relativ junge Wissenschaft. Trotzdem zeichnet sie sich durch eine bemerkenswerte Vielfalt theoretischer Ansätze aus. Das Seminar bietet eine Übersicht über diese Ansätze und diskutiert Herausforderungen, die es bedeutet, Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin zu betreiben. Bitte um dringende Beachtung
-------------------	--

Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.3 (Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	ab 20.04.2020

BA Päd. B 1 (3) Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin

0103028, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Kalayci/Krüger

Bemerkung: **Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin**

Die Pädagogik ist im Vergleich zu anderen Disziplinen eine relativ junge Wissenschaft. Trotzdem zeichnet sie sich durch eine bemerkenswerte Vielfalt theoretischer Ansätze aus. Das Seminar bietet eine Übersicht über diese Ansätze und diskutiert Herausforderungen, die es bedeutet, Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin zu betreiben.

Bitte um dringende Beachtung

Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.3 (Pädagogik als wissenschaftliche Disziplin) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	ab 14.04.2020

BA Päd. B1.2: Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103030, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fuchs

Bemerkung: **Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung**

****Bildung und Gesellschaft****

Bildung gilt vielfach als eine Ressource, die es ermöglicht, sich von gesellschaftlichen Befangenheiten frei zu machen. Bildung wird insofern auf der einen Seite mit einer emanzipatorischen Funktion versehen und antihetisch als kritisches Korrektiv der gesellschaftlichen Entwicklungen und Sozialisation konzipiert. Auf der anderen Seite aber ist Bildung von gesellschaftlichen Bedingungen abhängig und in sie eingebettet; es gibt „keine auf (...) Bildung gerichteten Handlungen und Prozesse, die nicht von gesellschaftlichen Bedingungen gerahmt, durchformt, strukturiert und auf verschiedene Weise beeinflusst wären“ (Liesner/ Lohmann 2010: 9). In dem Seminar wird dieses ambivalente Verhältnis von Bildung und Gesellschaft in den Mittelpunkt gerückt und anhand unterschiedlicher, historischer wie auch gegenwärtiger Konzepte erarbeitet, um daraufhin „Handlungssituationen des Alltags“ – basierend auf Filmausschnitten – zu betrachten und somit Bildung sowohl als Widerpart des Gesellschaftlichen als auch in ihrer gesellschaftlichen Einbettung zu reflektieren.

Bitte um dringende Beachtung

Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.2 (Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.

Nachweis:	Portfolioprüfung als Modulabschluss		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020

BA Päd. B1.2: Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung

0103031, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fuchs

Bemerkung: **Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung**

****Bildung und Gesellschaft****

Bildung gilt vielfach als eine Ressource, die es ermöglicht, sich von gesellschaftlichen Befangenheiten frei zu machen. Bildung wird insofern auf der einen Seite mit einer emanzipatorischen Funktion versehen und antithetisch als kritisches Korrektiv der gesellschaftlichen Entwicklungen und Sozialisation konzipiert. Auf der anderen Seite aber ist Bildung von gesellschaftlichen Bedingungen abhängig und in sie eingebettet; es gibt „keine auf (...) Bildung gerichteten Handlungen und Prozesse, die nicht von gesellschaftlichen Bedingungen gerahmt, durchformt, strukturiert und auf verschiedene Weise beeinflusst wären“ (Liesner/Lohmann 2010: 9). In dem Seminar wird dieses ambivalente Verhältnis von Bildung und Gesellschaft in den Mittelpunkt gerückt und anhand unterschiedlicher, historischer wie auch gegenwärtiger Konzepte erarbeitet, um daraufhin „Handlungssituationen des Alltags“ – basierend auf Filmausschnitten – zu betrachten und somit Bildung sowohl als Widerpart des Gesellschaftlichen als auch in ihrer gesellschaftlichen Einbettung zu reflektieren.

Bitte um dringende Beachtung

Im Sommersemester 2020 werden alle Seminare im Teilmodul B 1.2 (Geschichte, Theorie und Systematik der Erziehung und Bildung) des Studienganges B.A. Pädagogik in einem Online-Format unter einem Titel angeboten. Alle Seminare folgen einem einheitlichen Seminarplan. Alle notwendigen Lernressourcen werden über einen OLAT-Kurs zur Verfügung gestellt.

Nachweis:	Portfolioprüfung als Modulabschluss		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	ab 15.04.2020

Modul B2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur

0103015, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Matzinger

Kommentar:
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi 14tägl	18:00 - 21:30	ab 15.04.2020

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur

0103016, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Fuchs/Matzinger

Bemerkung: ****Der Terror der Ökonomie" - Pädagogische Lektüren***

Im Rahmen dieses Seminars soll der Zusammenhang von Bildung und Ökonomie, Kapitalismus und Arbeit näher beleuchtet werden. In drei Abschnitten ist die Beschäftigung mit den Themen "/Kapitalismuskritik"/, "/Arbeit"/und den "/Bildungsplänen//der//Marktideologen"/vorgesehen, das heißt letztlich eine Auseinandersetzung mit der Frage, wie es dazu kommt, dass ökonomische Logiken immer stärker zu bestimmenden Kräften des Bildungssystems werden – und welche Interessen dabei eine Rolle spielen. Im kommenden Semester werden alle Lehrveranstaltungen im Seminar Ba Päd B2.2 den selben Titel "Der Terror der Ökonomie" tragen und nach einheitlichem Seminarplan ablaufen. Die Seminare werden online, wiederum mittels einheitlichem OLAT-Kurs, abgehalten.

Nachweis: Prüfung: Das Modulhandbuch sieht eine mündliche Prüfung vor. Es wird davon ausgegangen, dass diese Prüfungsform bis zum Ende des Semesters regulär Anwendung finden kann. Sollte es dazu kommen, dass die Corona-bedingten Einschränkungen von Studium und Lehre länger als gegenwärtig erwartet wirksam sind, wird der Prüfungsausschuss zur Gewährleistung eines gelingenden Studienprozesses eine Ausnahmeregelung treffen. Als gleichwertige Prüfungsform sind aktuell eine schriftliche Prüfung vorgesehen, mit denen der Abschluss des Moduls möglich sein wird. Näheres wird rechtzeitig angekündigt.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	ab 17.04.2020

BA Päd. B2.2: Erziehung und Bildung in historischer, systematischer und vergleichender Sicht: Bildung und Kultur

0103029, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Kalayci/Krüger/Matzinger

Bemerkung: ***"Der Terror der Ökonomie" - Pädagogische Lektüren***
Im Rahmen dieses Seminars soll der Zusammenhang von Bildung und Ökonomie, Kapitalismus und Arbeit näher beleuchtet werden. In drei Abschnitten ist die Beschäftigung mit den Themen "/Kapitalismuskritik/", "/Arbeit"/und den "/Bildungsplänen//der//Marktideologen"/vorgesehen, das heißt letztlich eine Auseinandersetzung mit der Frage, wie es dazu kommt, dass ökonomische Logiken immer stärker zu bestimmenden Kräften des Bildungssystems werden – und welche Interessen dabei eine Rolle spielen. Im kommenden Semester werden alle Lehrveranstaltungen im Seminar Ba Päd B2.2 den selben Titel "Der Terror der Ökonomie" tragen und nach einheitlichem Seminarplan ablaufen. Die Seminare werden online, wiederum mittels einheitlichem OLAT-Kurs, abgehalten.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	ab 14.04.2020

Modul E1 (NEUE PO): Studienorientierung und pädagogische Professionalität

BA Päd. E 1 (NEU): Studienpartnerschaft (4. Semester). Begleitet durch studentische TutorInnen

0103066, Arbeitsgruppe

Desoye

Kommentar: Zu den Studienpartnerschaften im Studienverlauf generell: Die bisher bestehenden Studienpartnerschaftsgruppen werden ab dem zweiten bis zum vierten Semester des Studiengangs BA Pädagogik in den bestehenden Gruppen weitergeführt und durch studentische TutorInnen höherer Semester begleitet. Die Teilnahme an der Studienpartnerschaft ist ein Pflichtteil Ihres Studiums.

Zur Gruppeneinteilung: **Die Gruppeneinteilung des letzten Semesters bleibt bestehen .**

Bitte melden Sie sich in KLIPS zu dieser Veranstaltung an.

Die Studienpartnerschaften für diesen Jahrgang werden im Sommersemester 2020 digital stattfinden und - wie gewohnt - von studentischen Tutor*innen begleitet.

Die Tutor*innen melden sich bei Ihnen (i.d.R. zunächst per E-Mail) und informieren Sie über die geplante Zusammenarbeit Ihrer Gruppe.

SOLLTEN SIE KEINE SOLCHE NACHRICHT ERHALTEN, MELDEN SIE SICH BITTE UMGEHEND BEI ANNA DESOYE (PER MAIL).

Diese Studienpartnerschaftsgruppen bestehen in diesem Jahrgang:

Gruppe Allmann

Gruppe Dobkowitz

Gruppe Franken

Gruppe Fuchs

Gruppe Hilger

Gruppe Hoffmann
Gruppe Krüger I
Gruppe Krüger II
Gruppe Neidhardt
Gruppe Unterhuber
Gruppe Waburg
Gruppe Walden

Studiengänge: Gruppe Schürholz
Belegfristen: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 ab 21.04.2020
Di woch 18:00 - 20:00 ab 21.04.2020
Di woch 18:00 - 20:00 ab 21.04.2020
Di woch 18:00 - 20:00 ab 21.04.2020
Do woch 18:00 - 20:00 ab 23.04.2020
Do woch 18:00 - 20:00 ab 23.04.2020
Do woch 18:00 - 20:00 ab 23.04.2020
Do woch 18:00 - 20:00 ab 23.04.2020

BA Päd. E 1 (Neu): Studienpartnerschaft (2. Semester). Begleitet durch studentische TutorInnen

0103067, Arbeitsgruppe

Desoye

Kommentar: Zu den Studienpartnerschaften im Studienverlauf generell:
Die bisher bestehenden Studienpartnerschaftsgruppen werden ab dem zweiten bis zum vierten Semester des Studiengangs BA Pädagogik in den bestehenden Gruppen weitergeführt und durch studentische TutorInnen höherer Semester begleitet.
Die Teilnahme an der Studienpartnerschaft ist ein Pflichtteil Ihres Studiums.

Die Gruppeneinteilung des letzten Semesters bleibt bestehen.

Bitte melden Sie sich in KLIPS zu dieser Veranstaltung an.

Die Studienpartnerschaften für diesen Jahrgang werden im Sommersemester 2020 digital stattfinden und - wie gewohnt - von studentischen Tutor*innen begleitet.

Die Tutor*innen melden sich bei Ihnen (i.d.R. zunächst per E-Mail) und informieren Sie über die geplante Zusammenarbeit Ihrer Gruppe.

SOLLTEN SIE KEINE SOLCHE NACHRICHT ERHALTEN, MELDEN SIE SICH BITTE UMGEHEND BEI ANNA DESOYE (PER MAIL).

Diese Studienpartnerschaftsgruppen bestehen in diesem Jahrgang:

Gruppe Allmann:
Gruppe Dobkowitz
Gruppe Franken
Gruppe Fuchs
Gruppe Hilger
Hoffmann
Gruppe Krüger I
Gruppe Krüger II
Gruppe Neidhardt
Gruppe Unterhuber
Gruppe Waburg
Gruppe Walden
Gruppe Schürholz

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Mi	woch	18:00 - 20:00	ab 22.04.2020
Do	woch	14:00 - 16:00	ab 23.04.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 23.04.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 23.04.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	ab 23.04.2020

Verhaltenstherapeutische Ansätze zur Therapie und Beratung mit Kindern (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rapoport

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter betrachtet. Schwerpunkte sind dabei die Symptomatik, Ätiologie, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten.

Lernziele sind neben dem Erlangen von Basiswissen in klassifikatorischer sowie dimensionaler Diagnostik und Psychopathologie ein sowohl phänomenologisches als auch empirisch begründetes Wissen über klinisch-psychologische Störungsbilder.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Geplant sind neben der Wissensvermittlung seitens der Dozentin, Projektarbeiten in Kleingruppen die gut digital durchführbar sind. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (21.4).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen (Diplom Erziehungswissenschaften) (Bachelor Pädagogik Modul E1-5e.Störung)

0105041, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene Verhaltensstörungen bei Kindern und Jugendlichen vorgestellt und anhand von Fallbeispielen besprochen.

Bemerkung: Bitte entnehmen Sie über OLAT weitere Informationen zu dem Seminar!

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Fr	woch	20:00 - 21:30	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Gesprächsführung in der Beratung (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Beratung)

0105042, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Christmann

Kommentar: Aspekte professioneller Gesprächsführung und Umgang mit schwierigen Situationen in der Beratung.

Bemerkung: Bitte entnehmen Sie über OLAT weitere Informationen zu dem Seminar!

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Lernstörungen und Verhaltensstörungen mit Beginn in der Kindheit und Jugend (BA-Pädagogik Modul E1 5e-2 Psychische Störungen)

0105043, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 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".		
Bemerkung:	Das Seminar findet bis auf Weiteres in digitaler Form im asynchronen Format statt. Weitere Informationen erhalten Sie kurz vor dem ersten Termin (23.04.).		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-BA Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1 5e Störungen)

0105058, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Maas

Kommentar:	Ziel dieses Seminars ist es, einen Einblick in die Klassifikation, Diagnostik und Behandlung von psychischen Störungen im Kindes- und Jugendalter zu bekommen.		
Bemerkung:	Das Seminar findet über MS Teams statt!		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020

Qualitätsdialog 2020

Einzelveranstaltung Allmann/Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 01.07.2020

Modul E2 (NEUE PO): Arbeitstechniken und ihre pädagogische Anwendung

BA Päd. S2 (4). Alt / E 2(4) NEU: GeKOS Coaching

0103010, Übung, SWS: 1 Dobkowitz

Kommentar:	Liebe Studierende, ich beabsichtige, die seit Oktober bestehenden Termine unter Coronabedingungen mit Jitsi.meet oder BigBlueButton beizubehalten. 14.4.2020 19.5.2020 16.6.2020 30.6.2020 beste Grüße Andrea Dobkowitz		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 09:45 - 12:00 ab 14.04.2020

BA Päd. S 2.4. Alt / E 2.4 NEU: GeKOS Coaching

0103019, Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

ich beabsichtige, die seit Oktober bestehenden Termine unter Coronabedingungen mit Jitsi.meet oder BigBlueButton beizubehalten.

14.4.2020

19.5.2020

16.6.2020

30.6.2020

beste Grüße

Studiengänge: Andrea Dobkowitz
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 1. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 14:15 - 16:30 ab 14.04.2020

BA Päd.: Begleitung der stud. TutorInnen in S 2-ALTE PO und E 2-NEUE PO

0103050, Übung, SWS: 2

Desoye

Kommentar: Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E 2 bzw. S 2 tätigen Studierenden in der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fach Tutorien, etc.).

Die Veranstaltung wird im Sommersemester 2020 digital stattfinden, gemeinsame Präsenztermine am Campus sind leider bis auf Weiteres NICHT möglich. Entsprechend verschiebt sich auch der Auftaktermin auf digitale Äquivalente.

Sie erhalten von mir in der ersten Woche der Vorlesungszeit (d.h. ab dem 20. April) eine Kick-off-E-Mail. Diese wird alle notwendigen Erläuterungen enthalten, die Sie benötigen um an dieser Veranstaltung erfolgreich teilzunehmen.

Die E-Mail versende ich an alle, die sich bis dahin zu dieser Veranstaltung in KLIPS angemeldet haben.

Die Zusammenarbeit wird jedoch weitgehend asynchron über OLAT stattfinden.

Dennoch: Bitte halten Sie sich den Zeitraum der Veranstaltung (Mi 8.30 bis 10 Uhr) zunächst einmal frei bis Sie die Infos von mir zur Zusammenarbeit in diesem Semester erhalten haben.

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 15.04.2020
Mi woch 08:00 - 10:00 ab 22.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Wissenschaftliches Schreiben (BA Pädagogik Modul E2)

100126, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

Kommentar: Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird der gesamte Kurs online durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie nach dem 20.4.20. Die Zulassung verzögert sich.

Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um eine/n Tauschpartner/in bspw. über die Kursplatzbörse auf OLAT.

Nachweis: 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Schreiben -- Pae11910 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 04.05.2020	Dohms
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020	Dohms
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.05.2020	Dohms
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	Heepenstrick
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020	Heepenstrick
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.05.2020	Heepenstrick
3. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 11.05.2020	Dohms
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Dohms
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.05.2020	Dohms
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.05.2020	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.05.2020	Müller
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020	Müller
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 20.06.2020	Müller
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.07.2020	Heepenstrick
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.07.2020	Heepenstrick
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 04.07.2020	Sippmann
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.07.2020	Sippmann
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 11.07.2020	Sippmann

Modul P1: Pädagogische Feldexploration und -reflexion

BA Päd. P1 (NEU): Begleitung der Feldexploration 2 (Praktikumsphase)

0103051, Übung, SWS: 1

Desoye

Kommentar: Die Begleitung und Beratung während der Feldexploration II im Rahmen des Moduls P1 des Bachelorstudiengangs Pädagogik

findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung in diesem Semester digital statt.

Für sämtliche Fragen zum Praktikum steht Ihnen Anna Desoye als Vertreterin der Koordinierungsstelle Universität - Praxis auf diesen Wegen zur Verfügung:

- Absprachen können i.d.R. per E-Mail geklärt werden (prabet@uni-koblenz.de).

- Beratungen oder komplexere Absprachen können telefonisch erfolgen.

- Gerne vereinbare ich mit Ihnen einen Telefontermin, schlagen Sie dazu bitte mehrere Termine per Mail vor.

- Telefonische Sprechstunde ohne vorherige Terminabsprache: Mittwochs zwischen 13.30 und 14.30 Uhr. Meine Dienstnummer wird ins Home-Office umgeleitet.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	10:00 - 11:00	ab 20.04.2020

Modul P2 (NEUE PO): Einführung in die fachliche Systematik und in erziehungswissenschaftliche Schwerpunktsetzungen

Einführung in die Spezifik ausgewählter Teildisziplinen und Handlungsfelder im Hinblick auf die zur Wahl stehenden Schwerpunkte; Einführung in den Schwerpunkt "Nicht ausschließende Pädagogik - Inklusion", Einführung in den Schwerpunkt "Sozialpädagog." P2.2

0102005, Vorlesung			Franzheld/Lütjen
Bemerkung:	Die Vorlesung wird in der ersten Hälfte des Semesters von Frau Dr. Lütjen und in der zweiten Hälfte von Herrn Dr. Tobias Franzheld gehalten.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020 Franzheld,Lütjen

BA Päd.- P 2: 2. Einführung in die Spezifik ausgew. Teildisziplinen und Handlungsfelder: Hier: 1. Teil: Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik (Bestvater/Hoffmann); dann 2. Teil: Migration und Heterogenität (Waburg)

0103059, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Bestvater/Hoffmann/Waburg
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	18:00 - 19:30	ab 14.04.2020

Modul P3 (NEUE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3.5

0106012, Übung, SWS: 2			Corrieri/Dombrowski/Dreßler/Ernst-Heidenreich
Kommentar:	<p>Liebe Studierende, bezüglich der besonderen Situation in diesem Sommersemester – bedingt durch COVID-19 – erhalten Sie von uns zu Beginn des Semesters eine veranstaltungsspezifische Information. Bitte behalten Sie daher Ihre E-Mails im Auge, sodass Sie keine wichtigen Informationen verpassen.</p> <p>Die Übung findet begleitend zum Seminar »Methoden qualitativer Sozialforschung« statt. Beide Veranstaltungen haben das Ziel in Haltung, Erhebungsmethoden, Auswertungsmethoden und Praxis »qualitativ-interpretativer Sozialforschung« einzuführen. Die Übung dient einer Vertiefung, der im Seminar referierten Inhalte, aber auch einer praktischen Erprobung, der damit verbundenen Techniken. Die Einübung von Forschungspraxis reicht dabei von Feldzugang über verschiedene Erhebungstechniken und Techniken der Auswertung bis hin zur Verschriftlichung von Feldforschungsergebnissen. Von den Teilnehmenden wird erwartet, dass sie die damit verbundenen forschungspraktischen Übungen selbstständig und in Gruppen durchführen und in entsprechender Form schriftlich aufbereiten.</p>		
Nachweis:	Klausur		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Corrieri
3. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dreßler
4. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
5. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Corrieri
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Dombrowski

Methoden qualitativer Sozialforschung (Seminar) - BA Päd P 3.4 (neue PO), P2 (alte PO) - 2-Fach BA Soziologie 4.3.1

0106015, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Qualitativ-interpretative Sozialforschung

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 qualitativ-interpretativer 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 halten Sie 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) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (1) SPSS - BA Päd P 2.2(alte PO),P3.3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2

0106019, Übung, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

Voraussetzung: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Seminar) - BA Päd P 2.2(alte PO),P3.2 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.1

0106019, Seminar, SWS: 2

Schürholz

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung) - BA Päd P 2.2(alte PO), P3.3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2

0106020, Übung, SWS: 2

Campen/Schürholz

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Campen
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Schürholz
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Campen

Modul P4 (1) (NEUE PO): Bildung, Beratung und Management im Kontext der Erwachsenenpädagogik

BA Päd. P4 (1): 4. Methodik, Didaktik, Technik... – Aus der Praxis der Erwachsenenpädagogik (4 Gruppen)

0103055, Workshop

Desoye/Diederichs/Franken

Kommentar:

---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ----
Für alle Workshops im Modul P 4 (1) wird im SoSe 2020 in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie können für die vier Workshops von Fr. Diederichs (1) und Hr. Franken (2, 3) und Fr. Desoye (4) Ihre Wunsch-Prioritäten vergeben. Auf dieser Grundlage erfolgt kurz vor Beginn der Lehrveranstaltungen eine automatisierte Platzvergabe. Nur wer sich rechtzeitig bis zum 16.4. angemeldet hat, erhält eine Zulassung für einen der vier Workshops.
Informationen dazu, wie die Workshops (zunächst digital) ablaufen werden, folgen dann von den jeweils zuständigen Dozent*innen für Ihre Gruppe zu Beginn der Vorlesungszeit (d.h. in der Woche ab dem 20. April 2020) per E-Mail. Die ursprünglich geplanten Präsenz-Auftakttermine müssen (und dürfen!) entsprechend also nicht besucht werden - bitte folgen Sie den Informationen der jeweiligen Dozent*innen zum Ablauf des jeweiligen E-Learning-Angebots zu Beginn des Semesters.
Bitte halten Sie sich dennoch für das Semester die in KLIPS angegebenen Zeiträume frei.

Bemerkung:

Die beiden Workshops von Hr. Franken finden als E-Workshops statt. Die o. g. Termine sind nicht mehr gültig.

Im Workshop von Fr. Desoye "Spielerisch lernen - Mikrodidaktik in der Erwachsenenpädagogik" wird es darum gehen, sich dem Thema Lernen durch Spiel(en) auch für Erwachsene zu nähern.

- Wann wird in Bildungsveranstaltungen und Bildungsorganisationen wie und vor allem warum gespielt?
- Was macht überhaupt ein Spiel aus?
- Wie lassen sich Spiele in der Lehre für Erwachsene einsetzen?
- Wie können Spiele didaktisch entwickelt, geplant und umgesetzt werden?

In diesem Workshop werden Sie also reichlich Gelegenheit haben

- zu spielen und
- sich mit verschiedenen Arten von Spielen zu beschäftigen,
- mikrodidaktische Überlegungen anzustellen und
- sich auszuprobieren im Anleiten von Spielen für Gruppen.

Der Workshop wird im Sommersemester 2020 - abweichend von den in KLIPS angegebenen Terminen - ebenfalls digital angeboten:

- D.h. den Großteil der Kontaktzeit werden wir gemeinsam als E-Learning-Veranstaltung durchführen: Infos folgen zu Beginn des Semesters in einer Kick-off-E-Mail zum Workshop.
- Allerdings werden wir in der Workshopgruppe gemeinsam einen Präsenzabschlusstermin vereinbaren, um so Gelegenheit zu haben, das Erarbeitete auch auszuprobieren und zu erleben. Der Termin wird erst dann stattfinden, wenn es wieder möglich ist am Campus gemeinsam zu arbeiten, d.h. entweder gegen Ende des Sommersemesters, in der vorlesungsfreien Zeit oder zu Beginn des Wintersemesters. Der Termin wird in der Gruppe abgestimmt.

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:							
1. Gruppe	Di	14tägl	10:00 - 13:30	ab 21.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Diederichs
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 17.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 24.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 08.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 15.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 22.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 29.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 19.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 26.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 03.07.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 10.07.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 12:00	am 17.07.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 24.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Desoye
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 16.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Desoye
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 19:00	am 19.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Desoye
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 20.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Desoye

BA Päd. P4 (1): 3. Management, Planung und Organisation in der EB/WB (4 Gruppen)

0103056, Seminar

Bestvater/Desoye/Diederichs/Franken/
Hoffmann

Kommentar: ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ---- ACHTUNG NEU ----
Für die Seminare im Modul P 4 (1): 3. wird im SoSe 2020 in KLIPS ein Prioritätenverfahren eingerichtet. Sie können für die vier Seminare von Fr. Diederichs, Hr. Franken, Fr. Hoffmann und Fr. Bestvater Ihre Wunsch-Prioritäten vergeben.
Auf dieser Grundlage erfolgt kurz vor Beginn der Lehrveranstaltungen eine automatisierte Platzvergabe. Nur wer sich rechtzeitig bis zum 16.4. angemeldet hat, erhält eine Zulassung für eines der vier Seminare. Informationen dazu, wie die Seminare (zunächst digital) ablaufen werden, folgen dann von den jeweils zuständigen Dozent*innen für Ihre Gruppe zu Beginn der Vorlesungszeit (d.h. in der Woche ab dem 20. April 2020) per E-Mail. Die ursprünglich geplanten Präsenz-Auftakttermine müssen (und dürfen!) entsprechend also nicht besucht werden - bitte folgen Sie den Informationen der jeweiligen Dozent*innen zum Ablauf des jeweiligen E-Learning-Angebots zu Beginn des Semesters.

Bemerkung: Bitte halten Sie sich dennoch für das Semester die in KLIPS angegebenen Zeiträume frei.
Info zur Gruppe 2 von Hr. Franken:

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase		10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase		27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:							
1. Gruppe	Mi	14tägl	10:00 - 12:00	ab 15.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Diederichs
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 16.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 23.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 30.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 07.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 14.05.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 18.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
2. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 12:00	am 25.06.2020	KO Gebäude E - E 112		Franken
3. Gruppe	Do	14tägl	14:00 - 16:00	ab 16.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Hoffmann
4. Gruppe	Mi	14tägl	10:00 - 12:00	ab 22.04.2020	KO Gebäude E - E 112		Bestvater

Modul P4 (2) (NEUE PO): Sozialpädagogik mit dem Schwerpunkt Kinder, Jugendliche und Familien

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103012, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht

Der Kurs findet an folgenden Terminen statt:

1. Mo, den 20.4.2020 von 8-10 in E413

2.+3. Fr, den 24.4.2020 von 14-18 in F313

- 4. Mo, den 27.4.2020 von 8-10 in E413
- 5. Mo, den 4.5.2020 von 8-10 in E413
- 6. Mo, den 11.5.2020 von 8-10 in E413
- 7.+8. Fr, den 15.5.2020 von 14-18 in E414
- 9. Mo, den 22.6.2020 von 8-10 in E413
- 10. Mo, den 29.6.2020 von 8-10 in E413
- 11. Mo, den 6.7.2020 von 8-10 in E413
- 12. Mo, den 13.7.2020 von 8-10 in E413

Bitte beachten Sie daher mögliche Überschneidungen mit anderen Schwerpunktbereichen, hier besonders Blockveranstaltungen.

Im Moment bastele ich noch an der Umstellung auf online. Ich plane die Plattform Jitsi.meet zu nehmen und werde Sie über Mail spätestens am Sonntag, den 19.4.2020 darüber informieren.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	ab 20.04.2020

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103013, Seminar, SWS: 2

Bohrer/Reez

Kommentar: Aufgrund meiner Elternzeit werde ich das Seminar leider nicht übernehmen können. Die Veranstaltung wird vertretungsweise von Frau Bohrer übernommen.

Bitte beachten Sie, dass es uns aufgrund organisatorischer Gegebenheiten dieses Semester leider nicht möglich sein wird, Ihre Prioritäten in vollem Umfang zu berücksichtigen.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	ab 14.04.2020

BA Päd. P4 (2)6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103020, Seminar, SWS: 2

Bohrer/Reez

Kommentar: Aufgrund meiner Elternzeit werde ich das Seminar leider nicht übernehmen können. Die Veranstaltung wird vertretungsweise von Frau Lasch übernommen und wird im kommenden Semester dienstags von 10.00 bis 12.00 Uhr stattfinden!

Bitte beachten Sie, dass es uns aufgrund organisatorischer Gegebenheiten dieses Semester leider nicht möglich sein wird, Ihre Prioritäten in vollem Umfang zu berücksichtigen.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	ab 20.04.2020

BA Päd. P4 (2) 6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103021, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz/Tullius

Kommentar:

Nachweis: Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 26.06.2020
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 27.06.2020
	Sa Einzel	14:00 - 18:00	am 11.07.2020

BA Päd. P4 (2) 6: Sozialpädagogische Diagnostik und Fallverstehen

0103023, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Abschluss: Fallbericht

Der Kurs findet an folgenden Terminen statt:

1. Di, den 21.4.2020 von 10-12 in E312
- 2.+3. Fr, den 24.4.2020 von 14-18 in F313
4. Di, den 28.4.2020 von 10-12 in E312
5. Di, den 5.5.2020 von 10-12 in E312
6. Di, den 12.5.2020 von 10-12 in E312
- 7.+8. Fr, den 15.5.2020 von 14-18 in E414
9. Di, den 9.6.2020 von 10-12 in E312
10. Di, den 23.6.2020 von 10-12 in E312
11. Di, den 7.7.2020 von 10-12 in E312
12. Di, den 14.7.2020 von 10-12 in E312

Bitte beachten Sie daher mögliche Überschneidungen mit anderen Schwerpunktbereichen, hier besonders Blockveranstaltungen.

Im Moment bastele ich noch an der Umstellung auf online. Ich plane die Plattform Jitsi.meet zu nehmen und werde Sie über Mail spätestens am Sonntag, den 19.4.2020 darüber informieren.

Nachweis:	Voraussetzung für Leistungsnachweis: Fallbericht		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	ab 21.04.2020

BA Päd. P4 (2) 2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe

0103027, Seminar, SWS: 1

Franzheld

Kommentar:	Die Veranstaltung findet parallel zum P4(2)2 Seminar von Herrn Franken statt. Sie müssen nur an einem Seminar teilnehmen!		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	ab 16.04.2020

BA Päd. P4(2) 4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103033, Workshop, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

in diesem Workshop haben Sie die Gelegenheit, Ihr theoretisches und strukturelles Wissen zu Grundlagen der Sozialpädagogik zu vertiefen und Ihre professionelle sozialpädagogische Handlungskompetenz zu erweitern. Dies geschieht durch Erproben in ausgewählten Sequenzen der Familienarbeit. Ein besonderer Schwerpunkt wird hier in der systemischen Sicht- und Denkweise als angewandte Methode gesetzt. Dies geschieht durch selbstgesteuertes Üben, Vorträge, Theorie-Inputs, Videosequenzen aus der Praxis und das erste Kennenlernen der Skulpturarbeit. Ziel ist es, seine Gesprächstechniken zu erweitern und wirkungsvolle Kommunikation in Rollenspielen zu erfahren. Dabei werden v. a. Fälle aus der Schulsozialarbeit und Familien- und Einzelberatung in den Blick genommen.

Das Blockseminar am 2. und 3. April finden jeweils ab 8:15 Uhr statt. Der dritte, verpflichtende Termin am 17.4.2020 findet in E414 von 9:00 - 12:30 Uhr statt. Der Workshop hat 18 Plätze.

Bitte halten Sie einige Holzbauklötze bereit, falls Sie so etwas noch zu Hause rumliegen haben.

Auch Duplosteine eignen sich dazu um Klötzchenskulpturen zu stellen.

Ich bin dabei das Blockseminar online zu gestalten. Dafür werden wir Videokonferenzen an den genannten Tagen haben. Im Moment teste ich noch geeignete Plattformen und Apps. Sobald die Anmeldephase abgeschlossen ist und die Teilnehmer zugeteilt wurden, werde ich Sie anmailen und Sie um eine Festnetznummer bitten. Falls Sie nur eine Handynummer haben müssen sie eventuelle die Anrufe selbst tätigen. Alles weitere erfahren Sie hier in den nächsten Tagen oder per Mail.

Da wir eine neue Plattform ausprobieren werden wird die Platzvergabe am 30.3. erfolgen. Halten Sie sich bitte am Mittwoch, den 1.4. von 11:00-12:00 eine Zeit bereit, damit wir den Chatroom gemeinsam betreten können. Denn erst wenn alle drinn sind, macht es Sinn am nächsten Tag zu starten. Ich werde Sie am Montag, den 30.3. darüber genauer informieren.

Wir machen das Beste aus der Situation!

Beste Grüße

Andrea Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 18:00	am 06.04.2020
	Mo Einzel	08:00 - 18:00	am 06.04.2020
	Di Einzel	08:00 - 18:00	am 07.04.2020
	Di Einzel	08:00 - 18:00	am 07.04.2020

BA Päd. P4(2) 4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103034, Workshop, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar:

Liebe Studierende,

in diesem Workshop haben Sie die Gelegenheit, Ihr theoretisches und strukturelles Wissen zu Grundlagen der Sozialpädagogik zu vertiefen und Ihre professionelle sozialpädagogische Handlungskompetenz zu erweitern. Dies geschieht durch Erproben in ausgewählten Sequenzen der Familienarbeit. Ein besonderer Schwerpunkt wird hier in der systemischen Sicht- und Denkweise als angewandte Methode gesetzt. Dies geschieht durch selbstgesteuertes Üben, Vorträge, Theorie-Inputs, Videosequenzen aus der Praxis und das erste Kennenlernen der Skulpturarbeit. Ziel ist es, seine Gesprächstechniken zu erweitern und wirkungsvolle Kommunikation in Rollenspielen zu erfahren. Dabei werden v. a. Fälle aus der Schulsozialarbeit und Familien- und Einzelberatung in den Blick genommen.

Das Blockseminar am 2. und 3. April finden jeweils ab 8:15 Uhr statt. Der dritte, verpflichtende Termin am 17.4.2020 findet in E414 von 14 - 18 Uhr statt. Der Workshop hat 18 Plätze.

Bitte halten Sie einige Holzbauklötze bereit, falls Sie so etwas noch zu Hause rumliegen haben.

Auch Duplosteine eignen sich dazu um Klötzchenskulpturen zu stellen.

Ich bin dabei das Blockseminar online zu gestalten. Dafür werden wir Videokonferenzen an den genannten Tagen haben. Im Moment teste ich noch geeignete Plattformen und Apps. Sobald die Anmeldephase abgeschlossen ist und die Teilnehmer zugeteilt wurden, werde ich Sie anmailen und Sie um eine Festnetznummer bitten. Falls Sie nur eine Handynummer haben müssen sie eventuelle die Anrufe selbst tätigen. Alles weitere erfahren Sie hier in den nächsten Tagen oder per Mail.

Da wir eine neue Plattform ausprobieren werden, halten Sie sich bitte am Mittwoch, den 1.4. von 10:00-11:00 eine Zeit bereit, damit wir den Chatroom gemeinsam betreten können. Denn erst wenn alle drinn sind, macht es Sinn am nächsten Tag zu starten. Ich werde Sie am Montag, den 30.3. darüber genauer informieren.

Wir machen das Beste aus der Situation!

Beste Grüße

Andrea Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 02.04.2020
Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 02.04.2020
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 03.04.2020
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 03.04.2020

BA Päd. P4 (2) 4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103035, Workshop, SWS: 2

Franzheld

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	ab 15.04.2020	KO Gebäude E - E 112
----	------	---------------	---------------	----------------------

BA Päd. P4 (2) 4: Zielgruppen, Handlungsfelder und Methoden aus der Praxis der Sozialpädagogik

0103036, Workshop, SWS: 2

Franzheld

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	ab 15.04.2020
----	------	---------------	---------------

BA Päd. P4 (2) 2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe

0103037, Seminar, SWS: 1

Franken

Kommentar: Liebe Studentinnen und Studenten,

wir starten am kommenden Dienstag, den 28.04. - machen Sie sich keine Sorgen.

Ich informiere Sie sobald ich kann, ich muss zurzeit noch ein paar technische Herausforderungen in KLIPS bzw. OLAT meistern.

Viele Grüße

Oliver Franken

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 26.05.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	09.06.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken
	Di	Einzel	14:00 - 16:00	am 14.04.2020	KO Gebäude E - E 112	Franken

BA Päd. P4 (2)6: Diagnostik und Fallverstehen

0103049, Seminar, SWS: 2

Dobkowitz

Kommentar: Sehr geehrte Studierende,

diese Veranstaltung ist eine reine Raumreservierung.

Am 17.4.20 ist dieser Raum für meine beiden Seminare P4(2)4 "Zielgruppen und Handlungsfelder" als dritter Termin vorgesehen.

Am 24.4.20 und am 15.5.20 sind die Räume für meine beiden P4(2)6 Diagnostik und Fallverstehen vorgesehen.

mit freundlichen Grüßen

Andrea Dobkowitz

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:			
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 17.04.2020
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 24.04.2020
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 15.05.2020

Modul P4 (3) (NEUE PO): Migration und Heterogenität im Kontext der Pädagogik

BA Päd. P4(3)_4: Aus der Praxis der Integrationsarbeit

0103061, Workshop

Haustov/Lebeda

Kommentar: Bitte geben Sie bei der Anmeldung zur Veranstaltung alle drei Gruppenprioritäten an. Sollten Sie an einer Gruppe aufgrund terminlicher Überschneidungen nicht teilnehmen können, geben Sie dort bitte trotzdem Priorität 3 an. Nur so kann ein faires Prioritätsverfahren ermöglicht werden. Sollten Sie wider Erwarten dennoch in eine Gruppe zugelassen werden, an der Sie nicht teilnehmen können, werden individuelle Lösungen gefunden.

Liebe Studierenden,

aus aktuellem Anlass hier einige Informationen zu den angebotenen Gruppen:

Die Blockveranstaltung von Frau Hoffmann-Blum muss leider entfallen. Die Gruppen 1 und 2 werden daher in einem Online-Seminar unter der Leitung von Frau Kranz zusammengefasst, welches am 20.04.2020 startet und wöchentliche Aufgaben beinhaltet. Nach dem Zulassungsverfahren werden Sie automatisch in den entsprechenden Olat-Kurs eingeschrieben, in dem Sie dann weitere Informationen erhalten. Thema des Online-Angebots sind interkulturelle Kompetenz und interkulturelle Trainings. Neben einer theoretischen Einführung in relevante Begriffe sowie einem Einblick in verschiedene interkulturelle Übungen, wird ein interkulturelles Trainingskonzept als Artefakt erstellt.

Die Gruppe 3 von Frau Lebeda bleibt als Blockseminar bestehen. Da der Kurs erst im September startet, besteht hier die Gelegenheit, doch noch praktisch zu arbeiten, sofern dies im Herbst wieder möglich ist. Der Workshops umfasst rechtliche Informationen, pädagogische Fragestellungen, Erfahrungen aus der Arbeit und Vorbereitung auf die Arbeit mit Flüchtlingen sowie direkten Kontakt zu Flüchtlingen, professionellen wie auch ehrenamtlichen Akteuren der Flüchtlingshilfe.

Für den Workshop waren drei Ausflüge in die Praxis geplant. Aufgrund der aktuellen Situation ist noch ungewiss, ob und in welcher Form diese stattfinden können.

1) Ein Besuch einer städtischen bzw. kommunalen Gemeinschaftsunterkunft bietet einen Einblick in das Leben (und Arbeiten) verschiedener Gruppen in einer zentralen Unterkunft: Zusammenleben unterschiedlicher Nationen und Religionsgemeinschaften, Leben auf engstem Raum mit gemeinschaftlicher Nutzung von Sanitär- und Küchenräumen, Einschränkung der Bewegungsfreiheit, Aufgabengebiete der zuständigen Sozialarbeiter, ...

2) Gespräch mit einem Flüchtling über das Leben im Herkunftsland, evtl. über die Flucht, die aktuelle Lebenssituation in Deutschland, evtl. Erfahrungen mit Diskriminierung

3) Gespräch mit einem Sozialarbeiter (oder einem Ehrenamtlichen) aus der Flüchtlingshilfe

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 19.06.2020		Haustov
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 20.06.2020		Haustov
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.07.2020		Haustov
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 17.07.2020		Haustov
2. Gruppe	Do	Einzel	17:00 - 18:00	am 23.04.2020		Haustov
2. Gruppe	Fr	Einzel	12:00 - 20:00	am 08.05.2020		Haustov
2. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 18:00	am 09.05.2020	KO Gebäude E - E 112	Haustov
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Lebeda
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Lebeda
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Lebeda
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Lebeda

BA Päd. P4(3)_3: Pädagogische Arbeitsfelder im Bereich Migration und Heterogenität

0103063, Seminar

Waburg

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

1. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	ab 15.04.2020		Waburg
2. Gruppe	Mi	14tägl	16:00 - 18:00	ab 22.04.2020		Waburg

Modul P4 (4) (NEUE PO): Nicht-ausschließende Pädagogik - Inklusion

Gesellschaftliche Aussonderungsprozesse - Grundlagen und Antinomien der Inklusionsforschung P4(4)3

0102008, Seminar, SWS: 1 Doherr

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Grundstudium
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mi	14tägl	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 08.07.2020	Doherr
2. Gruppe	Mi	14tägl	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020	Doherr

BA Päd. P4(4)4 Pädagogische Praxis im inklusiven Gemeinwesen

0102011, Workshop Geiter/Moskopp

Kommentar: Die Seminarplätze werden ausschließlich mittels eines zentralen Vergabeverfahrens vergeben.

Folgende Regelungen sind dabei zu beachten:

1. Sie haben die Möglichkeit, sich für mehrere Veranstaltungen zu bewerben, die Sie unterschiedlich priorisieren können. Je mehr Belegungswünsche Sie angeben, desto höher ist die Chance, in einer der gewünschten Veranstaltungen zugelassen zu werden.
2. Es gibt **zwei zentrale KLIPS-Vergabeverfahren:** 09.04.20 und 14.04.20.

Wichtige Hinweise

- Es wird erwartet, dass die zugeteilten Seminare (Status: „ZU“ im Stundenplan) auch besucht werden.
- Eine Teilnahme an der Veranstaltung **ohne Zulassung** ist **nicht möglich** ! Bitte gehen Sie auch **nicht** ohne Zulassung „auf gut Glück“ in die Seminare – die Platzvergabe erfolgt ausschließlich zentral vor Veranstaltungsbeginn und nicht im Seminar durch die Lehrenden.
- Wenn Sie ein Seminar, für das Sie eine Zulassung erhalten haben, nicht belegen können, **melden Sie sich bitte in KLIPS wieder ab** .
- Unentschuldigtes Fehlen in der ersten Veranstaltungssitzung führt zu **Verlust der Zulassung** .

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Grundstudium

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Moskopp
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Geiter

Modul P5 (NEUE PO): Integriertes Praxisprojekt

Reflexion Praxisprojekt P 5.4

0102006, Seminar, SWS: 2 Lütjen

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium
 B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Hauptstudium
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Lütjen
----	------	---------------	-------------------------	--------

BA Päd. P5 NEU: Integriertes Praxisprojekt: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse

0103008, Seminar, SWS: 2			Allmann
Nachweis:	Modulabschluss: Projektbericht		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	ab 20.04.2020

BA Päd. P 5 NEU/ P 6 ALT: Integriertes Praxisprojekt: Begleitung/Beratung nach Bedarf

0103052, Übung			Desoye
Kommentar:	Die Begleitung und Beratung während des Projektpraktikums im Rahmen des Moduls P5 NEU bzw. P6 ALT im Bachelor Pädagogik		
	findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung in diesem Semester digital statt.		
	Für sämtliche Fragen zum Praktikum steht Ihnen Anna Desoye als Vertreterin der Koordinierungsstelle Universität - Praxis auf diesen Wegen zur Verfügung:		
	- Absprachen können i.d.R. per E-Mail geklärt werden (prabet@uni-koblenz.de).		
	- Beratungen oder komplexere Absprachen können telefonisch erfolgen.		
	- Gerne vereinbare ich mit Ihnen einen Telefontermin, schlagen Sie dazu bitte mehrere Termine per Mail vor.		
	- Telefonische Sprechstunde ohne vorherige Terminabsprache: Mittwochs zwischen 13.30 und 14.30 Uhr. Meine Dienstnummer wird ins Home-Office umgeleitet.		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	11:00 - 12:00	ab 20.04.2020

BA Päd. P 5: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103054, Seminar, SWS: 2			Diederichs
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 13:30	ab 14.04.2020 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. P 5 (neue PO) und P 6 (alte PO): 4. bzw. 3. Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103058, Seminar, SWS: 2			Hoffmann
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi 14tägl	16:00 - 20:00	ab 15.04.2020 KO Gebäude E - E 112

B.A. Päd. P5 (neue PO): Projektpräsentation und Informationsveranstaltung zu Integrierten Praxisprojekten des Pädagogikstudiengangs

0103060, Einzelveranstaltung

Desoye

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 10.06.2020

BA Päd. P5_4: Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse

0103064, Seminar, SWS: 2

Waburg

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20163) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 ab 15.04.2020

Integriertes Praxisprojekt (BA-Pädagogik Modul P5)

0105013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 7

Neidhardt

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2) (Bachelor Pädagogik Modul P 5)

0105017, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden (Forschungs)praktikums (1stündig). Für Studierende im Bachelor Pädagogik wird hier Betreuung für die Reflexion des Praxisprojektes (Modul P5.4) geboten (2-stündig).

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Forschungsprojekte (2-Fach BA) und Praxisprojekte erarbeitet, vorgestellt und ggf. reflektiert. Die Studierenden werden angeleitet und durch Rücksprache mit allen Studierenden werden die Projekte weiterentwickelt und konkretisiert.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist der Wunsch ein Forschungsprojekt zu durchzuführen. Entweder sollte bereits eine Idee für ein Forschungsprojekt vorhanden sein oder eine Institution akquiriert worden sein, die das Forschungsprojekt begleitet. Im Idealfall sind bereits beide Bedingungen zu Beginn des Semesters vorhanden: Eine Idee und eine Institution.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende des BA Pädagogik ist die Teilnahme am Teilmodul 5.1. im Wintersemester 2018/2019 und das bereits durchgeführte oder parallel durchgeführte Projekt.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04.).

Bemerkung: Dieses Seminar ist **ausschließlich für Forschungsprojekte und Praxisprojekte**.
Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Integriertes Praxisprojekt (BA-Pädagogik Modul P5)

0105018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 26

Jüchser

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

LFP Sag mir wo du säufst (Teil2) - 2-Fach Bachelor M 5 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2	Hannappel
Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/
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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

LFP Straight outa Kowelenz (Teil 2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2	Hannappel
Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/
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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M6 - BA Päd T1

0106024, Kolloquium, SWS: 2	Hannappel
Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens Teil 2 – 2-Fach BA M5.1 – BA Päd P6 (alt) oder P5 (neu)

0106056, Seminar, SWS: 2	Ernst-Heidenreich
Kommentar:	Inhalt:

Wer von Ihnen hat nie ein Zeltlager besucht, an einer Ferienfreizeit teilgenommen, war nie mit einem Jugendverband oder einem Verein oder der eigenen Klasse oder einer Schulgruppe auf Reisen? Die meisten von Ihnen haben das eine oder andere, nicht wenige alle diese Formen des Kinder- und Jugendreisens erlebt.

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe, Jugendverbandsarbeit und weiteren pädagogischen Praxisfeldern. Doch so omnipräsent die Praxis des Reisens auch ist, so dürftig ist die Forschungslage. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Folgende Leitfragen stehen im Mittelpunkt:

- Institutioneller Ebene: Welche typischer Muster expliziter und impliziter Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Kinder- und Jugendreisens können durch die fallvergleichende und perspektivenübergreifende Rekonstruktion identifiziert werden?

- Trägerebene: Lassen sich typische Spezifika der Trägerschaft durch die Vergleichsperspektive rekonstruieren? Worin liegen die Gemeinsamkeiten und die Eigenarten der jeweiligen Trägerschaft?
- Ebene der Teilnehmenden: Können Muster der spezifischen Erlebnisqualität des Kinder- und Jugendgruppenreisens aus der Sicht der beteiligten operativen Teams und teilnehmenden Kinder- und Jugendlichen rekonstruiert werden?

Ziel ist eine sozialwissenschaftliche 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 zweite Teil des LfP dient Datenauswertung und der Berichtlegung.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-inpretativer Forschungstechniken (Beobachtung, Interviewführung, Moderation von Gruppendiskussionen, Dokument- und Artefaktanalysen).

Literatur:

Dimbath, Oliver, Ernst, Michael, Holzinger, Eva, & Wankerl, Carola. (2008). Elemente einer Soziologie der Jugendfreizeit. Überlegungen zu einer empirisch begründeten Rekonstruktion von Teilnahmeerfahrungen auf Jugendfreizeiten. *Deutsche Jugend. Zeitschrift für die Jugendarbeit*, 56, 118-127.

Dimbath, Oliver, & Thimmel, Andreas. (2014). Sozialwissenschaftliche Kinder- und Jugendreiseforschung. In Ansgar Drücker, Manfred Fuß, & Oliver Schmitz (Hrsg.), *Wegweiser Kinder- und Jugendreisepädagogik: Potenziale, Forschungsergebnisse, Praxiserfahrungen*, Schwalbach, TS: Wochenschau-Verlag.

Ernst-Heidenreich, Michael. (2019). *Irritation des Selbstverständlichen. Eine theoretische und empirische Annäherung an eine Soziologie situativer Nichtalltäglichkeit*. Wiesbaden: Springer VS. (Kapitel 4, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9)

Kelle, Udo, & Kluge, Susann. (2010). *Vom Einzelfall zum Typus: Fallvergleich und Fallkontrastierung in der qualitativen Sozialforschung*. 2., überarbeitete Aufl., Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Voraussetzung:

Zulassungsvoraussetzung:

Eine Anmeldung erfordert, dass Sie bereits im vorausgegangenen Semester den ersten Teil dieses Projektseminars erfolgreich besucht haben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	<p>Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.</p> <p>Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.</p> <p>Die Modulprüfung erfolgt im Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).</p>
Bachelor Pädagogik	<p>Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.</p>

			Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.
			Die Modulprüfung erfolgt in Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Modul R1: Grundlagen der Psychologie

Ausgewählte Themen u. empirische Befunde d. Sozialpsychologie (BA Päd. R1.2)

0105004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Hanke-Boer

Kommentar: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (24.4., 10 Uhr).

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.

Dieses Seminar 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		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

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

0105008, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 200

Neidhardt

Kommentar: Wie können Theorien und empirische Ergebnisse aus der Psychologie dazu beitragen, das eigene Handeln besser zu begründen?

Themen:

- Selbstverständnis der (pädagogischen) Psychologie
- Visuelle Wahrnehmung
- Raumkognition
- Modalitätseffekte, Lernen und Gedächtnis
- Begriffsbildung, Wissenserwerb
- Hirnforschung, Neuroenhancement
- Soziale Wahrnehmung
- Leistungsbewertung, -attribuierung und Bezugsnormen
- Erziehungsstile
- Unterrichtsmanagement, Unterrichtsstörungen
- Aggression und Gewalt
- Schul- und Prüfungsangst
- Gesunde Schule

Literatur: Literatur wird in der Veranstaltung bekannt gegeben bzw. zur Veranstaltung bereitgestellt.

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. Im Sommersemester 2020 wird eine Online-Teilnahme (zur Veranstaltungszeit von 8.30 Uhr bis 10.00 Uhr) erwartet. In dieser Lehrveranstaltung wird keine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt. Die erfolgreiche Teilnahme wird bestätigt, wenn mindestens 7 Online-Tests (in Olat) bestanden wurden und mindestens die Hälfte der Gesamtpunktzahl erreicht wurde. Der Nachweis erfolgt über den Ausdruck in Olat mit einem Datum nach dem letzten Veranstaltungstermin. Alle Vorlesungsinformationen werden in Olat bereitgestellt. Der Olat-Zugang erfolgt an alle Teilnehmer/innen per Email.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105014, 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: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.4.). Themenbereich Entwicklungspsychologie

Nachweis: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik):

Studiengänge:	Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)		
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Soziale Interaktion und Kommunikation (Bachelor Pädagogik Modul R 1.2)

0105025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35 Walden

Kommentar: Was ist Kommunikation - interpersonale Wahrnehmung und Interaktion?

Wie drücken sie sich aus - verbal und nonverbal - in Gestik, Mimik, Ausdruck, Ton in der Sprache, Musik, Hautkontakt?

Weshalb verstehen wir oft einander falsch?

- Missverständnisse in der Kommunikation und Fehler bei der Personenwahrnehmung.

Wie lassen sich Missverständnisse vermeiden? Wie lässt sich die Sensibilität füreinander trainieren?

Welche Techniken gibt es zum besseren Verständnis voneinander - Kommunikationstraining -

ein Training emotionaler bzw. sozialer Intelligenz?

Themen sind u. a.:

- Theorien der Kommunikation und Interaktion.

- Menschliche Kommunikation - Watzlawik

- En- und Dekodierung von Botschaften

- Aufmerksamkeitssteuerung - Sprechen und Schweigen: Selbstenthüllung

- Körpersprache - nonverbale Kommunikation
- Soziale bzw. interpersonale Wahrnehmung - Personenwahrnehmung
- Emotionale Intelligenz

Literatur: - Kommunikationstraining - Übungen / Spiele
Aronson, E.; Wilson, T.D. & Akert, R.M. (2014) Sozialpsychologie (8., akt. Aufl.)
München, Pearson.

Hans-Werner Bierhoff & Dieter Frey (2011). Sozialpsychologie - Individuum und soziale Welt. Göttingen:
Hogrefe.

Dieter Frey & Hans-Werner Bierhoff (2011) Sozialpsychologie - Interaktion und Gruppe, Göttingen:

Hogrefe.

Bemerkung: Begrenzte Teilnehmerzahl - Aufgaben für Modulnachweise, Referatsthemen sind ab sofort in der Sprechstunde erhältlich.

Sie können ab sofort Aufgaben für den Erwerb eines Modulnachweises, einer scheinrelevanten Leistung übernehmen:

walden@uni-koblenz.de

Tel. 02621/18566

Im Rahmen der Themen können auch Hausarbeiten als Prüfung gemacht werden.

Sprechstunde: Do, 15.00 Uhr - Tel. 0261/287-1930 - walden@uni-koblenz.de

**Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet.
Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (22.04., 10 Uhr).**

Nachweis: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Sozialpsychologie Berücksichtigung der Tipps für Hausarbeiten (Internet) auf der Homepage des Instituts für Psychologie

In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des BA-Pädagogik eine Modulabschlussprüfung für das Modul R 1.2 angeboten.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105027, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.
Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:
Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösern zu tun?
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?
Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur: In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!
Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet.
Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (23.4., 10 Uhr).**

Nachweis:	Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930 Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018 / e-mail: walden@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) Diplom Erziehungswiss. Magister Promotion	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester 1. Semester - 10. Semester	Bachelor Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Gender and work- Geschlechterforschung im Arbeitskontext (BA-Pädagogik Modul R 1.2)

0105034, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Henk

Kommentar: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet.
Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (24.4., 12 Uhr).

Warum werden Frauen im Arbeitskontext zu sogenannten „Bienenköniginnen“ (Queen Bees)? Warum stehen sie manchmal an einer „gläsernen Klippe“? Und welchen Einfluss hat die „Gender Pay Gap“ oder die „Baby Gap“ auf die Karrieren der Geschlechter?

Dieses Seminar soll Antworten auf diese Fragen liefern und einen weiteren Überblick über verschiedene Phänomene und Befunde zur Geschlechterforschung im Arbeitskontext geben.

Literatur: **Angaben zur Literatur folgen!**

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Entwicklung von Sprache und Emotion (BA-Pädagogik Modul 1.3) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2)

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

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) B.A. Pädagogik KO (20114) B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 4. Semester 2. Semester - 3. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
----------------------	--	---	----------------------------------

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Entwicklung von Sprache und Emotion (BA-Pädagogik Modul 1.3)

0105036, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

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:		
	<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
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Sprachentwicklung und nichtsprachliche Entwicklungszusammenhänge (BA-Päd. Modul R1.3)

0105057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

Kommentar: Dieses Seminar behandelt die Veränderungen der Sprachbeherrschung über die Lebensspanne und berücksichtigt dabei die Wechselwirkung von Sprachentwicklung und nichtsprachlichen Entwicklungsprozessen (z.B. emotionale Entwicklung, Identitätsbildung etc.).

Bemerkung: Die Veranstaltung wird aufgrund der aktuellen Situation voraussichtlich nicht als Präsenzseminar, sondern über die Lernplattform OLAT durchgeführt.

Bitte beachten Sie, dass die oben aufgeführten Termine für das Online Seminar nichtig sind und es im wöchentlichen Rhythmus neue Materialien und Aufgaben geben wird.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie über die bei Klips eingetragene Emailadresse erreichbar sind. Sie erhalten zu Semesterbeginn über diese Adresse weitere Informationen zum Verlauf des Seminars und das Passwort für den OLAT-Kurs.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Voraussetzung: Die Inhalte aus der Einführung in die Entwicklungspsychologie gelten als Voraussetzung für das Seminar.

Bitte wiederholen Sie vor der ersten Sitzung die Theorien und Voraussetzungen des Spracherwerbs anhand der folgenden Texte:

- Berk, L. (2011). Entwicklungspsychologie (S. 228-236). München: Pearson Studium.
- Siegler, R. S., De Loache, J.S. & Eisenberg, N. (2008, 3. Aufl.). Entwicklungspsychologie im Kindes- und Jugendalter (S. 300-309;336-341). Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie) in Form von Hausarbeiten angeboten.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Modul R2: Grundlagen der Soziologie

Mensch und Maschine: Soziologische Perspektiven - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2

0106001, Seminar, SWS: 2

Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Soziologische Praxistheorien - MA KUWI - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106004, Seminar, SWS: 2

Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Sicherheit und Freiheit Teil II - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106006, Blockveranstaltung, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Dieses Blockseminar ist nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung **0106009 Sicherheit und Freiheit Teil I** belegbar.
Bemerkung: Die Teilnehmer(innen)zahl ist begrenzt!

Findet vorbehaltlich entsprechender Aufhebungen der Kontaktbeschränkungen am 13.-15. Juli im Studiehause Stiftung Schönweg statt.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: - Block+SaSo 13.07.2020 - 15.07.2020

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Der Theoriekanon der Soziologie rekurriert üblicherweise auf die Klassiker des Faches, die ihre Wirkungszeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert hatten. Viele ihrer Einsichten lassen sich auch heute noch mit Gewinn auf gesellschaftliche Probleme anwenden. Da sich die Welt unter manchen Gesichtspunkten jedoch auch geändert hat und Probleme aufgekommen sind, die die ‚alten Meister‘ nicht sehen konnten, erscheint es als geboten, auch Theorien zur Kenntnis zu nehmen, die neuen gesellschaftlichen Fragen gerecht werden. Diese Theorien sind teilweise Importe aus anderen Disziplinen, teilweise Weiterentwicklungen aus den klassischen Positionen. Die Vorlesung bietet eine Auswahl von Theorien, die zum Verständnis von Gegenwartsproblemen herangezogen werden (können). Dabei geht sie vom aktuellen Problem aus und bewegt sich durch die jüngere Theorie- und Ideengeschichte zurück, einerseits um die Herkunft dieser Theorien zu reflektieren und andererseits um eine Einschätzung über die Grundlagen sozialwissenschaftlicher Problemdefinition zu gewinnen. Behandelt werden Theoriefiguren, die sich auf die Probleme der Globalisierung, des Kapitalismus und der fortschreitenden Modernisierung beziehen lassen.

Nachweis: 2-Fach-BA: Teil der mündlichen Klausurprüfung M3 Soziologische Theorie

B.Ed.Bildw: Studiennachweis (Klausur)

Studiengänge:	BA Pädagogik: Teil der mündlichen Modulprüfung im Modul R2.2		
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
Do Einzel 08:00 - 10:00 am 16.07.2020

Sicherheit und Freiheit - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Freiheit und Sicherheit erscheinen als Antipoden des Sozialen. Im Spannungsfeld dieser beiden Konzepte stehen sämtliche sozialen Beziehungen, wobei stets die Autonomieansprüche und Interessen des Individuums gegen seine Erwartungen an die Sicherheit gewährende Wirkung sozialer Ordnung stehen. Dieser Grundkonflikt wird seit den Anfängen der Philosophie thematisiert, findet sich bei den Klassikern des politischen Denkens und reicht bis hin zu den Spannungen spätmoderner Gesellschaften. Gegenwartsprobleme wie technischer Fortschritt und Digitalisierung, Globalisierung und Liberalisierung der Märkte oder auch Entgrenzung, Individualisierung und gesteigerte Mobilität verweisen immer wieder einerseits auf die Frage, wie weit die Freiheit der oder des Einzelnen reicht und wann sie dazu führt ein Kollektiv – sei es eine soziale Gruppe, eine Gemeinschaft oder ‚die‘ Gesellschaft – zu beschädigen. Andererseits lässt sich der Frage nachgehen, welche Zumutungen kollektiver Ordnungserwartungen an den oder die Einzelne(n) herangetragen werden, was letztlich in das Dilemma mündet, dass ein Zuviel an Freiheit die Sicherheit gefährdet, ein Zuviel an Sicherheit jedoch die Freiheit abschafft. Das Seminar geht als Kooperationsseminar mit Ethikstudierenden der Ludwig-Maximilians-Universität München den sich aus dieser Situation ergebenden Fragen nach.

Bemerkung: 2 SWS als wöchentliche Lehrveranstaltung, 2 SWS in Form eines Blockseminars/einer Exkursion am Ende der Veranstaltungsphase (letzte Woche) im Seminarhaus Schönwag (Oberbayern)

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 65

Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 08:00 - 10:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Denken, Fühlen, Handeln? Eine Soziologie des "sozialen Bewusstseins" - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - BA Kuwi M14.1

0106030, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar:

Das System gemeinsamer Überzeugungen und Gefühle der Mitglieder einer Gesellschaft – dies sei das sog. „Kollektivbewusstsein“, so Émile Durkheim in seiner Studie über die Organisation höherer Gesellschaften (vgl. Durkheim 2012: 128). Der Einzelne vergehe, und damit auch dessen individuelles Bewusstsein – was bleibt sei das gemeinsame, das kollektive Bewusstsein.

Beackert der französische Soziologe, der als einer der Gründerväter der Soziologie gilt, hier nicht ein fremdes Feld? „Bewusstsein“ – ein sozialer Tatbestand, beobachtbar, einer soziologischen Untersuchung zugänglich?

Stanislaw Ossowski wagt es ebenfalls, den Bewusstseinsbegriff soziologisch zu (ver)wenden, indem er diesen als „als Abkürzung“ gebraucht, um deutlich zu machen, „daß es hier um für bestimmte Milieus charakteristische Gedankeninhalte geht, um Begriffe, Vorstellungen, Überzeugungen und Wertungen, die mehr oder weniger den Menschen eines bestimmten Milieus gemeinsam sind und die im Bewußtsein des einzelnen durch die gegenseitige »Suggestion«, d. h. die Überzeugung verstärkt werden, daß sie auch von den Mitgliedern derselben Gruppen geteilt werden.“ (Ebd.: 18)

Gemeinsam geteilte Überzeugungen, Wertungen, Vorstellungen, Ideen, Wünsche, Lebensziele? Ein gemeinsames, ein *soziales Bewusstsein*, das das geteilte Leben in Worte gießt, das aus vielen einzelnen ein nicht nur gefühltes, sondern ein erlebbares, denn bezeichnetes, ein beobachtbares Wir macht. Und schon sind wir da: auf dem Feld der Soziologie!

Nachweis: 2-Fach BA: mündliche Prüfung

BA Päd: mündliche Gesamtprüfung Modul R2

Studiengänge: BA KUWI: Studienleistung in Form einer Textanalyse
2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: „Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit
	Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtprüfung
	M.Ed. RS+	Studienleistung

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) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 5. Semester - 6. 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Neuere Ansätze der Arbeitssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106035, Seminar, SWS: 2

Heinlein

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Soziologie der Digitalisierung - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed Biwi 3.3.4/4.4.3 - BA Kuwi M11

0106036, Seminar, SWS: 2			Heinlein
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Soziologie der Marke - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Lebenswelt -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106059, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Was heißt Lebenswelt? [YouTube]		
	Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866433 .		
Literatur:	Anne Honer und Ronald Hitzler: "Lebenswelt". In: Ralf Bohnsack, Michael Meuser und Alexander Geimer (Hrsg.): <i>Hauptbegriffe Qualitativer Sozialforschung</i> . 4. Aufl., Opladen: Barbara Budrich, 2018, S. 148-151.		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2			Dreßler
Kommentar:	Wissen hat nicht erst seit dem Stichwort der Wissensgesellschaft eine zentrale Bedeutung für die Soziologie. Ganz grob gefasst, umfasst Wissen all das, was Menschen denken und sagen (können), also das, worüber sie sich einig sind und worüber sie streiten. Damit stellt Wissen für jede Gesellschaft den Rahmen, in dem sie existiert. Vielleicht könnte man sogar sagen: Die Inhalte unseres Wissens sind die Formen unserer Gesellschaft, seine Spannungen die Spannungen, unter denen wir leben.		
	Das Seminar begibt sich auf die Spur des Phänomens Wissen, wie es vom Beginn der Wissenssoziologie an thematisiert wurde. Dabei werden vier große Ansätze aus der deutschen Linie der Wissenssoziologie beleuchtet: Ideologie, die Perspektivität von Wissens, Alltagswissen und Semantik. An Klassikern werden gelesen: Karl Marx, Karl Mannheim, Alfred Schütz bzw. Peter L. Berger und Thomas Luckmann sowie Niklas Luhmann. Neben einer intensiven Auseinandersetzung mit diesen inzwischen klassischen Texten soll auch eine Antwort auf die Frage erarbeitet werden: Was zu verstehen, helfen uns diese Ansätze heute?		
	Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866439 .		
Literatur:	Hubert Knoblauch: <i>Wissenssoziologie</i> . 3. Aufl., UVK: Konstanz, 2010.		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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. Ebenso wird ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197162>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Gesellschaftstheorien - eine Einführung - 2-Fach BA 3.2/3 - BA Päd R2.2 - B.Ed.Bildw 3.3.2/4.4.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar:

Soziologische Theorien lassen sich nach unterschiedlichen Gesichtspunkten systematisieren. So werden den Handlungstheorien, die vom Individuum und seinen Entscheidungen ausgehen oft die Struktur- und Systemtheorien gegenübergestellt, die von kollektiv bindenden Mustern an Regeln, Normen oder Institutionen ausgehen. Eine andere, ähnlich gelagerte Differenzierung unterscheidet zwischen Sozialtheorien, die die Grundlagen bzw. die Möglichkeit sozialer Beziehungen

untersuchen und Gesellschaftstheorien, denen es um die Frage nach dem Zustandekommen und dem Fortbestand sozialer Ordnung zu tun ist. Der Einführungskurs nimmt sich diese letztgenannten Theorien zum Thema und erkundet ‚klassische‘ Gesellschaftstheorien der sogenannten ersten und zweiten Generation bis in die jüngere Vergangenheit. Dabei besteht die Möglichkeit eines theorievergleichenden Blickwinkels sowie die Chance, Theorieverwandtschaften und Theorietraditionen zu identifizieren.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit M 3
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit 3.2/4.3
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.2

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 08.07.2020

Spezielle Soziologien: Devianz - 2-Fach BA 2.2-2.3 - 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Modul P2 (ALTE PO): Forschungsmethodik und -methodologie

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3.5

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler/Ernst-Heidenreich

Kommentar: Liebe Studierende, bezüglich der besonderen Situation in diesem Sommersemester – bedingt durch COVID-19 – erhalten Sie von uns zu Beginn des Semesters eine veranstaltungsspezifische Information. Bitte behalten Sie daher Ihre E-Mails im Auge, sodass Sie keine wichtigen Informationen verpassen.

Die Übung findet begleitend zum Seminar »Methoden qualitativer Sozialforschung« statt. Beide Veranstaltungen haben das Ziel in Haltung, Erhebungsmethoden, Auswertungsmethoden und Praxis »qualitativ-interpretativer Sozialforschung« einzuführen. Die Übung dient einer Vertiefung, der im Seminar referierten Inhalte, aber auch einer praktischen Erprobung, der damit verbundenen Techniken. Die Einübung von Forschungspraxis reicht dabei von Feldzugang über verschiedene Erhebungstechniken und Techniken der Auswertung bis hin zur Verschriftlichung von Feldforschungsergebnissen. Von den Teilnehmenden wird erwartet, dass sie die damit verbundenen forschungspraktischen Übungen selbstständig und in Gruppen durchführen und in entsprechender Form schriftlich aufbereiten.

Nachweis:	Klausur				
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00			
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00			
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00			
Termine:	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Corrieri
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dreßler
	4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
	5. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Corrieri
	6. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Dombrowski

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (1) SPSS - BA Päd P 2.2(alte PO),P3.3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2

0106019, Übung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>
Voraussetzung: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>
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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung) - BA Päd P 2.2(alte PO), P3.3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2

0106020, Übung, SWS: 2 Campen/Schürholz

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:
 1. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00 13.04.2020 - 13.07.2020 Campen
 2. Gruppe Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Schürholz
 3. Gruppe Mi woch 18:00 - 20:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Campen

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

BA Päd. P4 (2) 2: Planung, Management und Organisation am Beispiel der Kinder- und Jugendhilfe

0103037, Seminar, SWS: 1 Franken

Kommentar: Liebe Studentinnen und Studenten,
 wir starten am kommenden Dienstag, den 28.04. - machen Sie sich keine Sorgen.
 Ich informiere Sie sobald ich kann, ich muss zurzeit noch ein paar technische Herausforderungen in KLIPS bzw. OLAT meistern.
 Viele Grüße
 Oliver Franken

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20163) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:
 1. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 21.04.2020 - 26.05.2020 KO Gebäude E - E 112 Franken
 2. Gruppe Di woch 14:00 - 16:00 09.06.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude E - E 112 Franken
 Di Einzel 14:00 - 16:00 am 14.04.2020 KO Gebäude E - E 112 Franken

Modul P6 (ALTE PO): Integriertes Praxisprojekt

BA Päd. P 5 NEU/ P 6 ALT: Integriertes Praxisprojekt: Begleitung/Beratung nach Bedarf

0103052, Übung

Desoye

Kommentar: Die Begleitung und Beratung während des Projektpraktikums im Rahmen des Moduls P5 NEU bzw. P6 ALT im Bachelor Pädagogik

findet nach Bedarf und vorheriger Terminvereinbarung in diesem Semester digital statt.

Für sämtliche Fragen zum Praktikum steht Ihnen Anna Desoye als Vertreterin der Koordinierungsstelle Universität - Praxis auf diesen Wegen zur Verfügung:

- Absprachen können i.d.R. per E-Mail geklärt werden (prabet@uni-koblenz.de).

- Beratungen oder komplexere Absprachen können telefonisch erfolgen.

- Gerne vereinbare ich mit Ihnen einen Telefontermin, schlagen Sie dazu bitte mehrere Termine per Mail vor.

- Telefonische Sprechstunde ohne vorherige Terminabsprache: Mittwochs zwischen 13.30 und 14.30 Uhr. Meine Dienstnummer wird ins Home-Office umgeleitet.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	11:00 - 12:00	ab 20.04.2020

BA Päd. P 5 (neue PO) und P 6 (alte PO): 4. bzw. 3. Auswertung und Präsentation sowie Reflexion und Transfer der Projektergebnisse: Projekte aus Feldern der EB/WB (Fortsetzung aus dem WS)

0103058, Seminar, SWS: 2

Hoffmann

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi 14tägl	16:00 - 20:00	ab 15.04.2020 KO Gebäude E - E 112

LFP Sag mir wo du säufst (Teil2) - 2-Fach Bachelor M 5 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2

Hannappel

Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

LFP Straight outa Kowelenz (Teil 2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2

Hannappel

Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M6 - BA Päd T1

0106024, Kolloquium, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

Studiengänge:
2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

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

Modul R3 (5) (ALTE PO): Ergänzungsfach: Grundzüge der Volkswirtschaftslehre

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. S2 (4). Alt / E 2(4) NEU: GeKOS Coaching

0103010, Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

ich beabsichtige, die seit Oktober bestehenden Termine unter Coronabedingungen mit Jitsi.meet oder BigBlueButton beizubehalten.

14.4.2020

19.5.2020

16.6.2020

30.6.2020

beste Grüße

Studiengänge:
Andrea Dobkowitz
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 1. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen:
FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 09:45 - 12:00 ab 14.04.2020

BA Päd. S 2.4. Alt / E 2.4 NEU: GeKOS Coaching

0103019, Übung, SWS: 1

Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

ich beabsichtige, die seit Oktober bestehenden Termine unter Coronabedingungen mit Jitsi.meet oder BigBlueButton beizubehalten.

14.4.2020

19.5.2020

16.6.2020

30.6.2020

beste Grüße

Studiengänge: Andrea Dobkowitz
 B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105) 1. Semester - 6. Semester Master

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 14:15 - 16:30 ab 14.04.2020

BA Päd.: Begleitung der stud. TutorInnen in S 2-ALTE PO und E 2-NEUE PO

0103050, Übung, SWS: 2

Desoye

Kommentar: Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E 2 bzw. S 2 tätigen Studierenden in der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fachtutorien, etc.).

Die Veranstaltung wird im Sommersemester 2020 digital stattfinden, gemeinsame Präsenztermine am Campus sind leider bis auf Weiteres NICHT möglich. Entsprechend verschiebt sich auch der Auftaktermin auf digitale Äquivalente.

Sie erhalten von mir in der ersten Woche der Vorlesungszeit (d.h. ab dem 20. April) eine Kick-off-E-Mail. Diese wird alle notwendigen Erläuterungen enthalten, die Sie benötigen um an dieser Veranstaltung erfolgreich teilzunehmen.

Die E-Mail versende ich an alle, die sich bis dahin zu dieser Veranstaltung in KLIPS angemeldet haben.

Die Zusammenarbeit wird jedoch weitgehend asynchron über OLAT stattfinden.

Dennoch: Bitte halten Sie sich den Zeitraum der Veranstaltung (Mi 8.30 bis 10 Uhr) zunächst einmal frei bis Sie die Infos von mir zur Zusammenarbeit in diesem Semester erhalten haben.

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
 Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 15.04.2020
 Mi woch 08:00 - 10:00 ab 22.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Modul T1: B.A.-Abschlussarbeit (Thesis)

Kolloquium Abschlussarbeiten T1.1

0102007, Kolloquium, SWS: 2

Lütjen

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Lütjen
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--------

MA EZW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20 Fuchs

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Diplom Erziehungswiss.	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	ab 17.04.2020
-----------------	---------	---------------	---------------

BA Päd. T1 Kolloquium Sozialpädagogik (Thesis)

0103026, Seminar, SWS: 2 Dobkowitz

Kommentar: Liebe Studierende,

in dem Thesise Seminar erhalten Sie von mir eine Einführung in das Erstellen einer Thesearbeit, das Entwickeln einer Fragestellung, das Strukturieren des Hauptteils der Arbeit und Tips zum Zeitmanagement.

Prinzipiell haben ihre eigenen Arbeitsthemen Vorrang. Wir beschäftigen uns nach meinem Input der ersten Sitzungen ausführlich mit ihren eigenen Arbeiten. Ziel ist es, dass jeder mindestens einmal seinen Stand der Themenfindung und -bearbeitung vorgestellt hat.

Das Seminar ist prinzipiell für alle Studienschwerpunkte der Pädagogik offen, wird aber von der Sozialpädagogik angeboten und eignet sich daher besonders für Themen aus diesem Gebiet.

Wir benutzen die Plattform Jitsi.meet. Sie erhalten vor dem 20.4. den Namen des Chatrooms und das passwort per Mail. Handouts erhalten sie ebenfalls als PDF in gesonderten Mails.

beste Grüße

Studiengänge:	Andrea Dobkowitz		
	B.A. Pädagogik KO (20114)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 20.04.2020
--	---------	---------------	---------------

BA Päd.: Begleitung der stud. TutorInnen in S 2-ALTE PO und E 2-NEUE PO

0103050, Übung, SWS: 2 Desoye

Kommentar: Diese Veranstaltung unterstützt die als TutorInnen u.ä. in Modul E 2 bzw. S 2 tätigen Studierenden in der Planung, Organisation, Durchführung und vor allem in der Reflexion ihrer eigenen Angebote (Studienpartnerschaften, Fach Tutorien, etc.).

Die Veranstaltung wird im Sommersemester 2020 digital stattfinden, gemeinsame Präsenztermine am Campus sind leider bis auf Weiteres NICHT möglich. Entsprechend verschiebt sich auch der Auftaktermin auf digitale Äquivalente.

Sie erhalten von mir in der ersten Woche der Vorlesungszeit (d.h. ab dem 20. April) eine Kick-off-E-Mail. Diese wird alle notwendigen Erläuterungen enthalten, die Sie benötigen um an dieser Veranstaltung erfolgreich teilzunehmen.

Die E-Mail versende ich an alle, die sich bis dahin zu dieser Veranstaltung in KLIPS angemeldet haben.

Die Zusammenarbeit wird jedoch weitgehend asynchron über OLAT stattfinden.

Dennoch: Bitte halten Sie sich den Zeitraum der Veranstaltung (Mi 8.30 bis 10 Uhr) zunächst einmal frei bis Sie die Infos von mir zur Zusammenarbeit in diesem Semester erhalten haben.

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Mi Einzel 08:00 - 10:00	am 15.04.2020
	Mi woch 08:00 - 10:00	ab 22.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103053, Kolloquium, SWS: 2

Diederichs/Franken

Kommentar: Das Kolloquium findet im SoSe 2020 als Online-Veranstaltung statt. Nach der Zulassung melden wir uns bei Ihnen per E-Mail...

Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	8. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch 12:30 - 14:00	ab 16.04.2020	KO Gebäude E - E 112

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1 - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen

0103057, Kolloquium

Hoffmann

Kommentar: Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 14. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch 16:00 - 20:00	ab 16.04.2020	KO Gebäude E - E 112

BA Päd. T1: Kolloquium für Bachelorarbeiten im Bereich Migration und Heterogenität

0103062, Kolloquium, SWS: 2

Haustov/Sterzenbach

Kommentar: Die Veranstaltung bietet als Kolloquium einen Rahmen zum gemeinsamen Austausch über Ihre Bachelorarbeitsprojekte und beinhaltet neben dem Raum zur Kommunikation auch Inputs und Übungen zu verschiedenen für die Erstellung der Abschlussarbeit relevanten Themen.

Präsenzzeiten finden alle 14 Tage statt und wechseln sich mit individuellen Beratungsterminen ab.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	5. Semester - 7. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
Belegfristen:	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00	ab 22.04.2020

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1)

0103065, Seminar, SWS: 2

Waburg

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 6. Semester	Master
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Belegfristen:	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch 14:00 - 16:00	ab 16.04.2020	

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103070, Kolloquium, SWS: 2

Pätzold

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 ab 17.04.2020 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103071, Kolloquium

Bestvater/Brendebach/Dohmen

Kommentar: Liebe Studierende,

wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die Abschlussarbeit in der Sprechstunde bzw. per Mail anzumelden ist und das Thema nur unter der Voraussetzung einer inhaltlichen Passung zur Betreuung angenommen wird.

Die Termine bzw. die Onlinesprechstunden finden nach Absprache statt und werden im Vorfeld per Mail kommuniziert, **falls Ihre Abschlussarbeit bereits zur Betreuung angenommen wurde**.

Freundliche Grüße

Florian Brendebach, Kerstin Bestvater und Joshua Dohmen

!!! Zu Beginn des SoSe finden keine Sprechstunden am Campus statt. Abstimmung zu Abschlussarbeiten bitte per Mail !!!

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 ab 20.04.2020

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105007, Kolloquium, SWS: 2, 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 methodisch- 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105023, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Rahe

Kommentar: Die Bachelorarbeitsbetreuung erfolgt in digitaler Form, hauptsächlich per Mail.

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in Raum E 331 statt!

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20114) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: **NEUE INFORMATIONEN**

Das Seminar wird **AUSSCHLIEßLICH** online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
Di	Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Kolloquium für Abschlusarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach BA - BEd. - BA Kuwi 19.1 - MA Erzw A1 - MA Kuwi 17.1

0106027, Kolloquium, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Michael Ernst-Heidenreich, Peter Schürholz und Sandro Corrieri.

Bemerkung: Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) B.A. Kulturwiss. KO (20185) B.A. Pädagogik KO (20114) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) M.A. Erziehungswiss. LD (20182) M.A. Kulturwiss. KO (2011)	5. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	13.04.2020 - 13.07.2020

MA Erziehungswissenschaft FuE

Modul A1: M.A.-Abschlussarbeit

MA EZW A1 / BA Päd. T1: Abschlusskolloquium

0103018, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fuchs

Studiengänge:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071) B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) Diplom Erziehungswiss. M.A. Erziehungswiss. KO (20115) M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester 6. Semester - 6. Semester 8. Semester - 14. Semester 4. Semester - 4. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Hauptstudium Master Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	ab 17.04.2020

Kolloquium für Abschlussarbeiten in den Studiengängen Dipl.-Päd., B.A. Päd. und M.A. EZW

0103053, Kolloquium, SWS: 2

Diederichs/Franken

Kommentar: Das Kolloquium findet im SoSe 2020 als Online-Veranstaltung statt. Nach der Zulassung melden wir uns bei Ihnen per E-Mail...

Das Kolloquium dient der Vorbereitung sowie Unterstützung der Forschungstätigkeiten im Rahmen von Abschlussarbeiten im Bereich der Erwachsenen- und Weiterbildung.

Die Termine werden in der ersten Veranstaltung vereinbart.

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 6. Semester 8. Semester - 14. Semester 4. Semester - 4. Semester	Bachelor Hauptstudium Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:30 - 14:00	ab 16.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1 - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen

0103057, Kolloquium

Hoffmann

Kommentar: Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163) Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	6. Semester - 14. Semester 6. Semester - 14. Semester 4. Semester - 6. Semester	Bachelor Hauptstudium Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase FB 1: Belegungsphase FB 1: Nachbelegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	ab 16.04.2020 KO Gebäude E - E 112

BA Päd. T1 und MA EZW A1 (alte PO): Forschungswerkstatt mit Schwerpunkt Migration und Heterogenität (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl- Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1)

0103065, Seminar, SWS: 2 Waburg

Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 8. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	ab 16.04.2020

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103070, Kolloquium, SWS: 2 Pätzold

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	ab 17.04.2020 KO Gebäude E - E 112

MA EZW A1 / BA Päd T1: Abschlusskolloquium

0103071, Kolloquium Bestvater/Brendebach/Dohmen

Kommentar: Liebe Studierende,

wir machen Sie darauf aufmerksam, dass die Abschlussarbeit in der Sprechstunde bzw. per Mail anzumelden ist und das Thema nur unter der Voraussetzung einer inhaltlichen Passung zur Betreuung angenommen wird.

Die Termine bzw. die Onlinesprechstunden finden nach Absprache statt und werden im Vorfeld per Mail kommuniziert, **falls Ihre Abschlussarbeit bereits zur Betreuung angenommen wurde** .

Freundliche Grüße

Florian Brendebach, Kerstin Bestvater und Joshua Dohmen

!!! Zu Beginn des SoSe finden keine Sprechstunden am Campus statt. Abstimmung zu Abschlussarbeiten bitte per Mail !!!

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	ab 20.04.2020

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105007, Kolloquium, SWS: 2, 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 methodisch- 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: **NEUE INFORMATIONEN**

Das Seminar wird **AUSSCHLIEßLICH** online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Kolloquium für Masterarbeiten, Dissertationen und Habilitationen - MA EZW - MA BIWI - MA KUWI M14

0106008, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Literatur:	folgt		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Bildungswiss. KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Kolloquium für Abschlusarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach BA - BEd. - BA Kuwi 19.1 - MA Erzw A1 - MA Kuwi 17.1

0106027, Kolloquium, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Michael Ernst-Heidenreich, Peter Schürholz und Sandro Corrieri.

Bemerkung: Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. LD (20182)	6. Semester - 6. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Modul G1: Forschung verstehen und Forschung planen

LFP - Kita qual. Evaluation (Teil 2) - MA EZW G 1.1

0106010, Projektseminar, SWS: 2

Schürholz

Kommentar: Dieses Lehrforschungsprojekt (LFP)/Praxisprojekt beschäftigt sich mit dem Projekt „Familie im Zentrum“ (FIZ, Bistum Limburg), welches einen Wandel der KiTas zu Familienzentren intendiert. Dahinter steckt die Einsicht des Bistums, dass bei der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten der Fokus von der Kinderbetreuung auf die umfassendere Unterstützung von Familien erweitert werden muss. Im Seminar wird dieser Wandlungsprozess durch eine methodenplurale Sozialraumanalyse begleitet; großen Wert wird dabei auf die Möglichkeit für die TeilnehmerInnen des Seminars gelegt, in alle Phasen eines Forschungsprozesses bzw. eines Forschungsprojektes Einblicke zu erhalten. Zur Anwendung können jegliche Methoden und Vorgehensweise der empirischen Sozialforschung kommen, gerade die Kombination aus nicht-standardisierten und standardisierten Methoden lassen spannende Ergebnisse erwarten.

Die universitäre Begleitung des FIZ-Projekts soll Erkenntnisse über die Betreuungs-Bedarfe von Familien in der Region Montabaur generieren und den angestoßenen Veränderungsprozess begleiten. Die Forschungsarbeit zielt auf die Analyse der Perspektiven von Familien sowie verantwortlicher Ansprechpartnern im sozialräumlichen Kontext der anvisierten Kindertagesstätten und Gemeinden. Auf diesem Weg soll systematisches Grundlagenwissen über die Ausweitungsbedarfe und Reichweiten von Kindertagesstätten in Hinblick auf die Integration von Familien entstehen. Dieses bietet die Grundlage für handlungsrelevante Schlussfolgerungen der Akteure im Bereich der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten in Montabaur.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020

LFP: KITA Evaluation Teil 2 - MA Erzw G1

0106057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Ernst-Heidenreich

Kommentar:	<p>Ansatz</p> <p>Mit dem Projekt „Familie im Zentrum“ (FIZ) intendiert das Bistum Limburg einen Wandel ihrer KiTas zu Familienzentren. Dahinter steckt die Einsicht des Bistums, dass bei der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten der Fokus von der Kinderbetreuung auf die umfassendere Unterstützung von Familien erweitert werden muss. Dieser Wandlungsprozess soll im Rahmen des angestrebten Lehrforschungsprojekts durch eine methodenplurale Sozialraumanalyse begleitet werden.</p> <p>Zielsetzung</p> <p>Die soziologische Begleitung des FIZ-Projekts soll Erkenntnisse über die Betreuungs-Bedarfe von Familien in der Region Montabaur generieren und den angestoßenen Veränderungsprozess begleiten. Die Forschungsarbeit zielt auf die Analyse</p>
-------------------	--

der Perspektiven von Familien sowie verantwortlicher Ansprechpartnern im sozialräumlichen Kontext der anvisierten Kindertagesstätten und Gemeinden. Auf diesem Weg soll systematisches Grundlagenwissen über die Ausweitungsbedarfe und Reichweiten von Kindertagesstätten in Hinblick auf die Integration von Familien entstehen. Dieses bietet die Grundlage für handlungsrelevante Schlussfolgerungen der Akteure im Bereich der konzeptionellen Weiterentwicklung von Kindertagesstätten in Montabaur.

Methodischer Ansatz

Das Forschungsdesign basiert auf einer Triangulation standardisierter und nicht-standardisierter Erhebungsmethoden. Zentrale Erhebungsmittel sind eine standardisierte Onlinefragebogenerhebung sowie problemzentrierte Interviews, Gruppendiskussionen mit ausgewählten Studienteilnehmer*innen. Die Auswertung der standardisiert erhobenen Daten erfolgt auf Basis statistischer Analysen. Die Auswertung nicht-standardisierter Daten orientiert sich an Kodierungsstrategien der Grounded Theory und Techniken der qualitativen Inhaltsanalyse.

Projektgliederung

Die geplante Studie umfasst folgende Bausteine:

- **1. Baustein: Expertengespräche & Dokumentenrecherchen**
// Feldzugang und Rekonstruktion der Intentionen des Trägers
[Status: offen]
- **2. Baustein: Exploration**
// Gespräche mit KiTa-Leitungen, KiTa-Teams, Elterngruppen, Gemeindeverantwortliche (Seelsorger*innen, Sozialämter/-stationen, Bürgermeister*innen, weitere Gatekeeper etc.)
[Status: offen]
- **3. Baustein: Online-Fragebogenerhebung**
// Meinungen zu zentralen Aspekten erfassen, Clusterung der Daten
// Offene Fragen: Adressaten/Stichprobe?
// Benchmarking im Kontext vergleichbarer Studien
[Status: offen]
- **4. Baustein: Vertiefende nichtstandardisierte Erhebung auf Basis der Ergebnisse der Bausteine 2 und 3**
// Rekonstruktion der Perspektive von Schlüsselakteuren
[Status: offen]
- **5. Baustein: Berichtlegung und Ergebnispräsentation**
// Triangulation der Erkenntnisse
// Offene Fragen: Bericht, Präsentation, Poster etc.?
[Status: offen]

Nachweis:

MA Erziehungswiss.	Forschungsbericht im Sinne einer schriftlichen Prüfung/ Hausarbeit gemäß §10, Abs. 4 der Prüfungsordnung
---------------------------	---

Studiengänge:

M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Master
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	13.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Modul G2: Forschung durchführen und Forschung rezipieren

Modul I1: Integration bisheriger Berufs- und Felderfahrung

MA EZW (I1): Studien- und Berufswerkstatt

0103069, Werkstatt			Berger/Dohmen/Pätzold
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Modul I2: Reflexion und berufsvorbereitende Entwicklung des Studienprofils

MA EZW (I2): Studien- und Berufswerkstatt

0103074, Werkstatt			Brendebach
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr 14tägl	10:00 - 12:00	ab 17.04.2020

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen; Budgetierung"

100127, Blockveranstaltung			Desoye/Kreutz
Kommentar:	Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird es zu Änderungen bei den Terminen kommen und die Lehre ggf. online durchgeführt. Die Zulassung verzögert sich.		
Nachweis:	Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten. Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.		
	Vorgehen bei Fehlen:		
	<ul style="list-style-type: none"> • Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaarausschluss. • Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden. 		
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 25.04.2020
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 11.07.2020
			KO Gebäude E - E 312
			Müller

Modul V1: Wissensbasierte Gestaltung von Bildung und Förderung

MA EZW V 1.3: Professionelle Handlungsformen

0103072, Seminar			Pätzold
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	ab 17.04.2020
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 24.04.2020
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 12.06.2020

Modul V2: Reflexion von Strukturen und Prozessen der Bildung und Förderung

MA EW V2(2): Reflexion von Prozessen der Bildung und Förderung: Beschreibungs- und Deutungsmuster von Lebensgeschichten

0103017, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45			Fuchs
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	ab 17.04.2020

MA EZW V2.1: Struktur und Organisation in Bildungs- und Sozialsystemen

0103075, Seminar			Brendebach
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	ab 17.04.2020

Modul V3: Organisation und Steuerung anhand exemplarischer Felder

MA EW V3: Theorie und Empirie der Organisation und Steuerung

0103025, Vorlesung			Franzheld
Bemerkung:			
Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi Einzel	18:00 - 20:00	am 24.06.2020
	Fr Einzel	12:00 - 20:00	am 10.07.2020
	Sa Einzel	08:00 - 18:00	am 11.07.2020

Modul V4: Qualität und Evaluation anhand exemplarischer Felder

MA EZW (V4.2.): Qualitätssicherung und Evaluation

0103076, Seminar			Bestvater
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 12:00	am 20.04.2020
	Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 25.04.2020
	Mo Einzel	08:00 - 11:00	am 18.05.2020
	Mo Einzel	08:00 - 12:00	am 15.06.2020

Modul V5: Integratives Forschungs- oder Entwicklungsprojekt

MA EZW V5.3: Präsentation sowie Reflexion der Projektergebnisse

0103073, Seminar, SWS: 2

Dohmen

Bemerkung: Veranstaltungsort: ED School, Emil-Schüller-Straße

Die Veranstaltung wird digital umgesetzt.

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
 Fr Einzel 10:00 - 18:00 am 24.04.2020

2-Fach-Bachelor: Psychologie

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105007, Kolloquium, SWS: 2, 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 methodisch- 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
 Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

"Hot Topics" der Arbeits- und Organisationspsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

Kommentar: Im Seminar werden verschiedene Themen der der Arbeits- und Organisationspsychologie besprochen, die aktuell im wissenschaftlichen Diskurs stehen, wie z.B. Humor am Arbeitsplatz, Action Teams, Emotionsarbeit oder soziales Unternehmertum.

Die Studierenden erarbeiten sich diese Themen in Eigenarbeit und mithilfe von Kontrollfragen. Als Grundlage dienen Artikel aus internationalen Fachzeitschriften (englische Sprache), die auf OLAT bekannt gegeben werden. Es werden zwei Onlinesprechstunden angeboten.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit -- Pae10005 U (ECTS: 4)

Belegfristen:
 FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
 Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Basisfach Psychologie

Die coolsten Experimente der Sozialpsychologie: Sind sie replizierbar? (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105001, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Hanke-Boer

Kommentar: In letzter Zeit gab es hitzige Debatten über die Aussagekraft von psychologischen Studien. Können die Ergebnisse cooler Experimente überhaupt repliziert werden? Wie viel ist unsere Wissenschaft wert, wenn viele empirische Studien nicht replizierbar sind? In diesem Seminar wird das große internationale Replikationsprojekt „ManyLabs2“ behandelt, das 28 coole psychologische Experimente in vielen Stichproben verschiedener Länder versucht hat zu replizieren. Eine Auswahl an Experimenten wird im Detail vorgestellt und die Ergebnisse der Replikationen werden tiefgehend analysiert und reflektiert. Darüber hinaus werden kulturelle und methodologische Variationen in den Ergebnissen diskutiert.

Literatur:	Klein, R. A., Vianello, M., Hasselman, F., Adams, B. G., Adams Jr, R. B., Alper, S., ... & Batra, R. (2018). Many Labs 2: Investigating variation in replicability across samples and settings. <i>Advances in Methods and Practices in Psychological Science</i> , 1 (4), 443-490.		
Voraussetzung:	Sowie die Originalstudien Modul 2.1		
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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Interaktion und Kommunikation im Kontext (S) -- PSY-M022 (ECTS: 4)		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Unternehmenskultur (und wie man sie ändern kann) (Zwei-Fach-BA Modul 2.3)

0105002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Hanke-Boer

Kommentar: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (21.4., 10 Uhr).

Sind Organisationen kulturelle Wesen? Unternehmen stellen sich in der Öffentlichkeit meist besonders positiv dar: das Image einer Organisation vermitteln gleichzeitig bestimmte Werte. Dieses Image und die Werte sind Bestandteile ihrer Organisationskultur. Die Kultur einer Organisation beinhaltet zum einen sichtbare Elemente, wie Verhaltenskodex, Abläufe, Rituale und ganz allgemein die Handlungen und Prozesse im „normalen“ Arbeitsalltag. Neben diesen sichtbaren, oder beobachtbaren Elementen, bilden „unsichtbare“ Facetten die wichtigsten Charakteristiken von Organisationskulturen – diese beinhalten zum Beispiel zentrale Werte, grundlegende Annahmen und Überzeugungen. Da die Kultur mit der Organisation historisch gewachsen ist und somit eine hohe Veränderungsresistenz aufweist, müssen Änderungsprozesse gezielt und strategisch geplant werden.

Der erste Teil des Seminars bietet eine Einführung in die Relevanz und Diagnose von Unternehmenskultur sowie grundlegende Begriffsklärungen. Anhand von Fallbeispielen wird zunächst dargestellt, warum die Kultur einer Organisation wichtig ist für deren Erfolg und ihre Entwicklung sowie ihre Wahrnehmung von außen und innen. Teil 2 des Seminars beschäftigt sich mit Organisationskultur in Aktion: die Kultur einer Organisation ist tief mit seiner Geschichte, der markt- und branchenspezifischen Verortung, der graphischen Lage sowie der Persönlichkeit seiner GründerInnen verwoben. An drei spezifischen Fällen wird die Kultur von Organisationen in unterschiedlichen Lebensphasen ergründet: bei jungen Start-Up Unternehmen, bei reifen Organisationen und bei Unternehmenszusammenschlüssen.

Literatur: Grundlagenliteratur:

Schein, E. H. (2010). *Organisationskultur* (3. Aufl.). EHP, Ed. Humanistische Psychologie.

Die Vertiefungsliteratur wird im Seminar bekannt gegeben.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 /Modul 4.3)

0105010, Praktikum, Max. Teilnehmer: 10 Neidhardt

Kommentar: Lehren und Lernen. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung im Bereich der Orientierung.

In den verschiedenen Arbeitsgruppen kann beispielsweise untersucht werden, ob sich kognitive Einflussfaktoren auswirken, ob unterschiedliche Gruppen (Vorschulkinder, Schulkinder, Erwachsene) unterscheiden, wie beispielsweise die Ergebnisse mit denen psychometrischer Tests zusammenhängen, wie die reale Orientierung mit der in virtuellen Räumen zusammenhängt, etc. Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS!

Bemerkung: 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 3.1., 3.2. und 5.3. wird vorausgesetzt und ist in der ersten Sitzung anhand der entsprechenden Modulscheine 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) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M033 (ECTS: 8)
Termine: Do 14tägl 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Entwicklung im Jugendalter (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2) (BA-Päd. Modul R1.3)

0105014, 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: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (20.4.). Themenbereich Entwicklungspsychologie

Nachweis: Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben. Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie); Modulabschlussprüfung Modul R1 (Bachelor Pädagogik): Hausarbeit (Näheres wird noch bekannt gegeben)

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
 Diplom Erziehungswiss. 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium
Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der Entwicklungspsychologie (S) -- PSY-M012 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105016, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Die Vorlesung wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04.). Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 1. 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
 FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
 FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105019, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rahe

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.

Das Seminar wird in digitaler Form angeboten, zum Teil auch synchron zur angegebenen Uhrzeit. Weitere Informationen erhalten Sie kurz vor dem ersten Termin am 22.4.

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

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Einführung in die psychologische Diagnostik (Zwei-Fach-Bachelor - Modul 4.1)

0105020, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rahe

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.

Das Seminar wird in digitaler Form angeboten, zum Teil auch synchron zur angegebenen Uhrzeit. Weitere Informationen erhalten Sie kurz vor dem ersten Termin am 22.4.

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

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Aktuelle Forschungstexte (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kahl

Kommentar: Im Seminar sollen gemeinsam aktuelle Texte aus der pädagogisch-psychologischen Forschung gelesen, reflektiert und bzgl. ihres Nutzens für die Praxis ausgewertet werden.

Als Themenschwerpunkte sind hierbei die Themen "Prüfungsangst" und "Prokrastination" vorgesehen. Anhand aktueller Studien und Befunde wollen wir uns diesen Themen annähern und immer auch die Praxisrelevanz und Möglichkeiten zur Anwendung / Umsetzung im Blick behalten.

Ziele: Recherchieren, Lesen, Verstehen und Bewerten von Texten aus der psychologischen Forschung, Einordnung der Ergebnisse in die Forschung, Möglichkeiten der Verwertung / Umsetzung in die Praxis.

DAS SEMINAR WIRD IN DIGITALER FORM ANGEBOTEN, VORAUSSICHTLICH HAUPTSÄCHLICH ASYNCHRON. PLANEN SIE ABER DENNOCH EIN, AUCH TERMINE FÜR (ONLINE-)BESPRECHUNGEN Z.B. IN KLEINGRUPPEN REALISIEREN ZU MÜSSEN.

Das Seminar wird online angeboten und grob folgendermaßen aussehen: In den ersten 3 bis 4 Wochen des Semesters werden wir die Grundlagen schaffen, die Sie benötigen, um wissenschaftliche Paper zu recherchieren bzw. aufzufinden und sie in ihrer groben Struktur zu verstehen, und Sie bekommen Einblick in die Publikationspraxis wissenschaftlicher Artikel. Hierzu wird es

in einem Olat-Kurs Material (Folien mit Audio, Texte...) und Aufgaben geben, welche Sie selbstständig bearbeiten und dann einreichen sollen.

Im zweiten, größeren Teil des Seminars sollen Sie zunächst in sechs Kleingruppen (max. 5 Studierende) spannende, aber ernstzunehmende Artikel aus wissenschaftlichen Zeitschriften recherchieren, von denen dann jede Woche ein Artikel von allen gelesen und „besprochen“ wird. Zu jedem Artikel wird es eine Aufgabe geben, die alle (außer die je verantwortliche Kleingruppe) dann entsprechend in dieser Woche bearbeiten und einreichen sollen. Jede Kleingruppe hat also jeweils in einer Woche die Aufgabe, die Diskussion des Artikels (z.B. in Olat-Foren) in irgendeiner Art zu „betreuen“ – hierbei unterstütze ich Sie natürlich (wir werden die entsprechenden Artikel auch in der Kleingruppe per Video-Konferenz vorbesprechen).

Am Semesterende werden wir nochmal den Lernfortschritt prüfen und reflektieren und – für wen das zutrifft – die Modulabschlussprüfung von Modul 3 über eine Hausarbeit besprechen.

Die Lehre wird zum allergrößten Teil asynchron stattfinden. D.h. es wird wöchentlich (bei den Grundlagen am Anfang evtl. auch in einem größeren Zeitraum) Material geben, welches Sie bearbeiten können, wann Sie möchten – die entsprechenden Aufgaben sind dann bis zu einer bestimmten Deadline einzureichen. Parallel wird es natürlich immer die Möglichkeit geben, über Olat-Foren entsprechende Fragen und Erkenntnisse zu teilen und zu besprechen. Zu wichtigen Zeitpunkten im Semesterverlauf (z.B. am Ende der Grundlagen-Bausteine) können wir bei Bedarf auch über z.B. Life-Chats oder Video-Konferenzen aus der Ferne, aber zeitgleich Fragen bzw. Schwierigkeiten besprechen.

ZUR ANMELDUNG:

ICH WERDE AM DI, DEN 21. APRIL ZUR ANGESETZTEN SEMINARZEIT (14-16 UHR) SCHAUEN, WER ZUM SEMINAR EINGEKLIPT IST. SIE BEKOMMEN DANN PER MAIL VON MIR DIE ZUGANGSDATEN ZUM OLAT-KURS, SCHAUEN SICH DORT DIE UNTERLAGEN ZUR SEMINARORGANISATION AN UND ENTSCHEIDEN IN DER ERSTEN SEMESTERWOCHE, OB SIE AM SEMINAR TEILNEHMEN MÖCHTEN ODER NICHT. AM FREITAG, DEN 24. APRIL, WERDE ICH DIE PLATZVERGABE VORNEHMEN. BEI ZU VIELEN ANMELDUNGEN ENTSCHEIDET DAS LOS.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Sprachentwicklung und nichtsprachliche Entwicklungszusammenhänge (Zwei-Fach-BA Modul 1.2)

0105021, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ruthsatz

Kommentar: Dieses Seminar behandelt die Veränderungen der Sprachbeherrschung über die Lebensspanne und berücksichtigt dabei die Wechselwirkung von Sprachentwicklung und nichtsprachlichen Entwicklungsprozessen (z.B. emotionale Entwicklung, Identitätsbildung etc.).

Bemerkung: Die Veranstaltung wird aufgrund der aktuellen Situation voraussichtlich nicht als Präsenzseminar, sondern über die Lernplattform OLAT durchgeführt.

Bitte beachten Sie, dass die oben aufgeführten Termine für das Online Seminar nichtig sind und es im wöchentlichen Rhythmus neue Materialien und Aufgaben geben wird.

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie über die bei Klips eingetragene Emailadresse erreichbar sind. Sie erhalten zu Semesterbeginn über diese Adresse weitere Informationen zum Verlauf des Seminars und das Passwort für den OLAT-Kurs.

Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) sind über KLIPS belegpflichtig.

Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Voraussetzung: Die Inhalte aus der Einführung in die Entwicklungspsychologie gelten als Voraussetzung für das Seminar.

Bitte wiederholen Sie vor der ersten Sitzung die Theorien und Voraussetzungen des Spracherwerbs anhand der folgenden Texte:

- Berk, L. (2011). Entwicklungspsychologie (S. 228-236). München: Pearson Studium.
- Siegler, R. S., De Loache, J.S. & Eisenberg, N. (2008, 3. Aufl.). Entwicklungspsychologie im Kindes- und Jugendalter (S. 300-309;336-341). Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung werden Modulabschlussprüfung für Modul 1 (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie) in Form von Hausarbeiten angeboten.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 15.05.2020
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 29.05.2020
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 19.06.2020
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 26.06.2020
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 03.07.2020
Fr	Einzel	08:00 - 12:00	am 10.07.2020

Methodenberatung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3 u. 4.3)

0105022, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10 Rahe

Kommentar:	Die Methodenberatung erfolgt digital, hauptsächlich per Mail.		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Bachelorarbeitsbetreuung (Bachelor Pädagogik T1) (Zwei-Fach-Bachelor)

0105023, Studienberatung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10 Rahe

Kommentar:	Die Bachelorarbeitsbetreuung erfolgt in digitaler Form, hauptsächlich per Mail.		
Bemerkung:	Die Veranstaltung findet in Raum E 331 statt!		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor-Modul 4.3)

0105024, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 8 Rahe

Kommentar:	Untersuchungsgegenstand des empirischen Praktikums ist die mentale Rotation.		
Bemerkung:	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 im Bereich der mentalen Rotation. Die Arbeit erfolgt in Kleingruppen und soll verschiedene Aspekte der mentalen Rotation untersuchen. Das Praktikum wird in digitaler Form angeboten, zum Teil auch synchron zur angegebenen Uhrzeit. Weitere Informationen erhalten Sie kurz vor dem ersten Termin am 21.4. 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. 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: <ul style="list-style-type: none">• 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)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirisches Praktikum (S) -- PSY-M043 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: **NEUE INFORMATIONEN**

Das Seminar wird **AUSSCHLIEßLICH** online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:			
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Empirisches Praktikum Zwei-Fach-Bachelor (Modul 3.3)

0105031, Praktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Heinecke-Müller

Kommentar: **Eigenes Tun – eigener Lohn? Psychologie der Kontrollüberzeugung**

Wovon hängen unsere Erfolge ab? Wie erreichen wir, was wir wollen? Was schreibt man dem eigenen Können zu, was hängt stattdessen von Glück, Schicksal oder anderen Menschen ab? Solche Fragen sind Inhalt von Kontrollpsychologie. Begriffe wie Selbstwirksamkeit und Selbstvertrauen, aber auch Hilflosigkeit und Abhängigkeit sind wichtig für zielgerichtetes Handeln. Von der Lernmotivation über berufliche Leistung bis hin zu Gesundheit im Alter zeigen sich empirisch Auswirkungen auf alle Lebensbereiche. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung zum Thema Kontrollpsychologie. In Arbeitsgruppen wird untersucht, wie sich Kontrollüberzeugungen in verschiedenen Stichproben zusammensetzen und wie sie mit externen Kriterien zusammenhängen. Das empirische Praktikum ist Teil eines

laufenden transkulturellen Forschungsprojekts unserer und zweier afrikanischer Universitäten. Es werden verschiedene quantitative und qualitative Testverfahren (Fragebogen und Interview) verwendet. Weitere Informationen und Literatur werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Literatur: Flammer, A. (1990). Erfahrung der eigenen Wirksamkeit: Einführung in die Psychologie der Kontrollmeinung. Bern: Huber.
Bemerkung: **ACHTUNG:**

Das Zulassungsverfahren läuft vom 20.-29.04.20.

Sollten Sie noch teilnehmen möchten, melden Sie sich in KLIPS an und kontaktieren dann heinecke@uni-koblenz.de

In diesem Semester findet das EmPra bis auf weiteres kontaktfrei und in digitaler Form statt.

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS. Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit (ggf. online) und 225 Stunden Selbststudium.

Voraussetzung:

Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 3.1., 3.2 und 6.1 wird vorausgesetzt und ist zu Beginn der Veranstaltung 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) • Aktive Mitarbeit in Austausch und Präsentation der gemeinsamen Arbeit • Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie" (Format wird noch bekannt gegeben) • Verfassen eines Praktikumsberichts Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 3 mit einer Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden. Das Prüfungsformat wird noch bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:		
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.04.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 21.04.2020	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 05.05.2020	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 19.05.2020	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.06.2020	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 30.06.2020	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 07.07.2020	

Empirisches Praktikum (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.3)

0105032, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Heinecke-Müller

Kommentar: **Eigenes Tun – eigener Lohn? Psychologie der Kontrollüberzeugung**

Wovon hängen unsere Erfolge ab? Wie erreichen wir, was wir wollen? Was schreibt man dem eigenen Können zu, was hängt stattdessen von Glück, Schicksal oder anderen Menschen ab? Solche Fragen sind Inhalt von Kontrollpsychologie. Begriffe wie Selbstwirksamkeit und Selbstvertrauen, aber auch Hilflosigkeit und Abhängigkeit sind wichtig für zielgerichtetes Handeln. Von der Lernmotivation über berufliche Leistung bis hin zu Gesundheit im Alter zeigen sich empirisch Auswirkungen auf alle Lebensbereiche. Die Lehrveranstaltung dient der Vertiefung theoretischer Grundkonzepte und empirischer Forschungsmethoden durch die praktische Planung, Durchführung und Auswertung einer eigenen empirischen Untersuchung zum Thema Kontrollpsychologie. In Arbeitsgruppen wird untersucht, wie sich Kontrollüberzeugungen in verschiedenen Stichproben zusammensetzen und wie sie mit externen Kriterien zusammenhängen. Das empirische Praktikum ist Teil eines laufenden transkulturellen Forschungsprojekts unserer und zweier afrikanischer Universitäten. Es werden verschiedene quantitative und qualitative Testverfahren (Fragebogen und Interview) verwendet. Weitere Informationen und Literatur werden in der Veranstaltung bekannt gegeben.

Literatur: Flammer, A. (1990). Erfahrung der eigenen Wirksamkeit: Einführung in die Psychologie der Kontrollmeinung. Bern: Huber.
Bemerkung: **ACHTUNG:**

Das Zulassungsverfahren läuft vom 20.-29.04.20.

Sollten Sie noch teilnehmen möchten, melden Sie sich in KLIPS an und kontaktieren dann heinecke@uni-koblenz.de

In diesem Semester findet das EmPra bis auf weiteres kontaktfrei und in digitaler Form statt.

Für diese Veranstaltung erhalten Sie 8 ECTS. Diese ergeben sich aus 15 Stunden Präsenzzeit (ggf. online) und 225 Stunden Selbststudium.

Voraussetzung:

Die erfolgreiche Teilnahme an den Modulen 3.1., 3.2 und 6.1 wird vorausgesetzt und ist zu Beginn der Veranstaltung 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) • Aktive Mitarbeit in Austausch und Präsentation der gemeinsamen Arbeit • Poster-Präsentation der Ergebnisse in der Veranstaltung "Empirisch forschen in der Psychologie" (Format wird noch bekannt gegeben) • Verfassen eines Praktikumsberichts Bei erfolgreicher Praktikumsbeteiligung kann das Modul 3 mit einer Prüfung am Semesterende abgeschlossen werden. Das Prüfungsformat wird noch bekannt gegeben.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:		
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 24.04.2020
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 15.05.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 16.05.2020

"Hot Topics" der Arbeits- und Organisationspsychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.3)

0105033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Rosing

Kommentar:

Im Seminar werden verschiedene Themen der der Arbeits- und Organisationspsychologie besprochen, die aktuell im wissenschaftlichen Diskurs stehen, wie z.B. Humor am Arbeitsplatz, Action Teams, Emotionsarbeit oder soziales Unternehmertum.

Die Studierenden erarbeiten sich diese Themen in Eigenarbeit und mithilfe von Kontrollfragen. Als Grundlage dienen Artikel aus internationalen Fachzeitschriften (englische Sprache), die auf OLAT bekannt gegeben werden. Es werden zwei Onlinesprechstunden angeboten.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
----------------------------	---------------------------	----------

Prüfungen:

Auftragsklärung und Planung der Projektarbeit sowie gegenstandsbezogene Grundlagen des Projektthemas und methodische Grundlagen der Projektarbeit -- Pae10005 U (ECTS: 4)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Entwicklung von Sprache und Emotion (BA-Pädagogik Modul 1.3) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.2)

0105035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

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)	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

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Überblick über psychotherapeutische Schulen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie)

0105037, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Pohl

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

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Verhaltenstherapeutische Ansätze zur Therapie und Beratung mit Kindern (BA-Pädagogik Modul E1-5e. Therapie) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105038, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Rapoport

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter betrachtet. Schwerpunkte sind dabei die Symptomatik, Ätiologie, Diagnostik und Therapiemöglichkeiten.

Lernziele sind neben dem Erlangen von Basiswissen in klassifikatorischer sowie dimensionaler Diagnostik und Psychopathologie ein sowohl phänomenologisches als auch empirisch begründetes Wissen über klinisch-psychologische Störungsbilder.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Geplant sind neben der Wissensvermittlung seitens der Dozentin, Projektarbeiten in Kleingruppen die gut digital durchführbar sind. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (21.4).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Das Böse im Menschen - Gewalt- und Extremismusforschung in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Miczka

Kommentar: **NEUE INFOS:**

Die Lehre des Seminars wird ausschließlich online über Olat stattfinden.

Alle die bis zum 20.04 angemeldet sind, werden am kommenden Tag (21.4) eine Email mit Informationen wie dem Ablauf, der Prüfungsform sowie den Online-Sprechstunden erhalten.

Die Texte sind überwiegend auf Deutsch und Englisch!!!

Ursprünglich angedachte Leistung:

-Teilnahme an Diskussionen (**ggf. über Chat oder Zoom**)

-Zusammenfassung eines Buchkapitels (Literatur auf Deutsch) (**wird ausfallen**)

- Zusammenfassung einer Studie (überwiegend auf Englisch) ODER Erstellung einer Übung (es werden jede Woche Studien und Videos/Podcast zu verschiedenen Themen vorgegeben. Eins davon soll zusammengefasst werden)

Ursprünglich geplante Inhalte:

Die Naturwissenschaft hinter Aggressionen, Gewalt am Arbeitsplatz, Konformität und Gehorsam, der Luzifer-Effekt, sexuelle Devianz, Radikalisierung.

Kurztext zum Seminar:

Laut Nitsche ist das Böse eine subjektive Erfahrung.

Um diese Erfahrung genauer zu beleuchten, behandelt das kommende Seminar verschiedene Facetten des Bösen, welche in jeder Sitzung aufgearbeitet werden sollen.

Möglicherweise können wir durch Diskussionen die Vorstellung vom Bösen verändern oder zumindest die Quelle des Bösen im Menschen etwas besser nachvollziehen. So wie die Psychologie das Handeln, Verhalten und Denken des Menschen verstehen möchte, so setzen sich auch die Teilnehmer dieses Seminars mit Verhalten von Menschen auseinander, das gesellschaftlich verachtet und sozial nicht anerkannt wird. Wieso morden Menschen? Wieso folgen Menschen offensichtlich Schlechtem? Worin liegt der Reiz des Bösen für manche und worin die Abstoßung für andere?

Diese Fragen sollen anhand gut verständlicher und einfacher Basisliteratur beantwortet und durch empirische Studien vertieft werden.

Die Literatur wird auf Deutsch und englisch zu lesen sein, die Seminarsprache ist deutsch.

Literatur:

Julia Shaw (2018). "Böse: Die Psychologie unserer Abgründe". Hanserverlag.

Studiengänge:

Phillip Zimbardo (2016): "Der Luzifer-Effekt: Die Macht der Umstände und die Psychologie des Bösen". Springer:Berlin.

Belegfristen:

2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Widerstand in pädagogischen Standardsituationen (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105050, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Neuf

Kommentar:

Das Seminar wird wegen der Corona-Krise in einer digitalen Form angeboten, die überwiegend asynchron, aber eventuell auch zusätzlich freitags um 10 Uhr synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (24.4., 10 Uhr).

Das Seminar wird also in jedem Fall nicht mehr als Blockseminar in 4 Blöcken je 5 Stunden, verteilt über die Monate Mai bis Juli, stattfinden.

Vielen Dank für Ihr Verständnis!

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 **intrinsic 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 Olaf unter dem Zugangswort "Grundkonflikte" Literatur zum Thema noch hochgeladen werden wird bzw. schon hochgeladen ist.

Nachweis: Diese Veranstaltung war ursprünglich als Blockseminar geplant, die in vier großen Blöcken (jeweils am Freitag 5 Stunden), beginnend im Mai, der vierte Block im Juli, stattfinden sollte. Aufgrund der Corona-Krise wird dieses Seminar vermutlich als Online-Seminar angeboten werden.

Planungsdetails und technische Details für die neue Situation werden vermutlich in den nächsten Tagen an dieser Stelle publiziert werden. Dies gilt auch für die zu erbringenden Leistungen für dieses Seminar.

Ich danke für Ihre Flexibilität und Ihr Verständnis.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 08.05.2020
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 29.05.2020
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 19.06.2020
	Fr Einzel	10:00 - 15:00	am 03.07.2020

Depressionen - Symptomatik, Diagnostik und Therapie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105052, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maas

Bemerkung: Das Seminar findet über MS Teams statt!

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 16.05.2020
	Do Einzel	10:00 - 14:00	am 28.05.2020
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 13.06.2020

Kommunikation mit und Verhalten gegenüber Akzentuierten Persönlichkeiten in der Beratung (Zwei-Fach-Bachelor Modul 4.2)

0105053, 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) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Diplom Psychologie HF 1. Semester - 10. Semester Grund- und Hauptstudium

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 25.04.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 20.06.2020

Pädagogische Psychologie von Bildung und Moral (Zwei-Fach-Bachelor Modul 3.2)

0105054, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Gölitz

Kommentar: Das Seminar beinhaltet die Lektüre des Buches Moral von Norbert Bischof und einiger vertiefender Fachartikel dazu. Eine Studienleistung kann durch die regelmäßige Abgabe von schriftlichen Aufgaben hierzu per Email im PDF Format (ca. 1,5 Seiten pro Sitzung) erreicht werden, die Prüfungsleistung durch Abgabe einer Hausarbeit zu Semesterende.

Laden Sie zunächst dieses kostenfrei erhältlich Buch als PDF herunter:

http://www.bischof.com/norbert_raetsel_oedipus.html

Bei Bischof wird eine Systemtheorie für die Entwicklung von Bindungsmotiven und das Erlernen moralischer Handlungen dargestellt, die eine zentrale Rolle für Bildungsprozesse vom Kindergarten bis zur Weiterbildung spielen. 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/>

Nach der Platzvergabe für das Seminar erhalten Sie per email genauere Informationen zu der Aufteilung der Lektüre im Semesterverlauf. Wir beginnen mit Kapitel 1 des Rätsel Oedipus.

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 Richtigstellung. 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 25.04.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020
Sa	Einzel	09:00 - 18:00	am 20.06.2020

Psychische Störungen im Kindes- und Jugendalter (Zwei-Fach-BA Modul 4.2) (BA-Pädagogik Modul E1 5e Störungen)

0105058, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Maas

Kommentar: Ziel dieses Seminars ist es, einen Einblick in die Klassifikation, Diagnostik und Behandlung von psychischen Störungen im Kindes- und Jugendalter zu bekommen.

Bemerkung: Das Seminar findet über MS Teams statt!

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 1. Semester - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Wahlfach Diversity Management

Geschlechtstypische Entwicklung/Gender Development (Zwei-Fach-BA Wahlfach Diversity Management Modul 1.2)

0105006, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Quaiser-Pohl

Kommentar: Frauen sind anders, Männer auch, ob wir ein Mann oder eine Frau sind hat nicht nur biologische, sondern in noch stärkerem Maß soziale Konsequenzen. Man denke nur an die unterschiedlichen Gehälter von Männern und Frauen (Frauen verdienen durchschnittlich 25 % weniger als Männer), den unterschiedlichen Anteil an Frauen und Männern in Führungspositionen und in der Politik, das unterschiedliche Ausmaß an Gewalt von und gegenüber Männern und Frauen. Zunächst werden verschiedene theoretische Ansätze zur geschlechtsspezifischen Sozialisation und zum „Gender Development“ gelesen und diskutiert. Danach sollen exemplarisch Themenbereiche (z.B. Gesundheit, Berufsleben, soziale Beziehungen) behandelt werden, bei denen die komplexe Wechselwirkung des biologischen mit dem sozialen Geschlecht deutlich wird. Zu ausgewählten Themen wird eine Blockveranstaltung (am 22. und 29.5. jeweils 4stündig 14-18 Uhr) von Frau Dr. Julita Czernecka von der Universität Lodz in das Seminar integriert. Ferner wird ein gemeinsamer Besuch der Ausstellung zum Thema 100 Jahre Frauenwahlrecht im Mittelrhein Museum Bestandteil des Seminars sein.

Literatur: Eagly, A.H., Beall, A.E., & Sternberg, R.J. (2004). The psychology of gender (2nd ed.). New York/London: The Guilford Press.

Blaine, B.E. (2013). Understanding the psychology of diversity (2nd edition). Chapter 6: Understanding Gender stereotypes and sexism (pp.113-138). L.A.: Sage.

Quaiser-Pohl, C. & Jordan, K. (Hrsg.). (2004). Warum Frauen glauben, sie könnten nicht einparken – und Männer ihnen Recht geben. München: C.H. Beck.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2) (Bachelor Pädagogik Modul P 5)

0105017, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 50

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Das Seminar dient für Studierende im Zwei-Fach-Bachelor als Begleitung des in Modul 2 des Wahlfachs Diversity Management zu absolvierenden (Forschungs)praktikums (1stündig). Für Studierende im Bachelor Pädagogik wird hier Betreuung für die Reflexion des Praxisprojektes (Modul P5.4) geboten (2-stündig).

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden die Forschungsprojekte (2-Fach BA) und Praxisprojekte erarbeitet, vorgestellt und ggf. reflektiert. Die Studierenden werden angeleitet und durch Rücksprache mit allen Studierenden werden die Projekte weiterentwickelt und konkretisiert.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende im Wahlfach Diversity Management ist der Wunsch ein Forschungsprojekt zu durchzuführen. Entweder sollte bereits eine Idee für ein Forschungsprojekt vorhanden sein oder eine Institution akquiriert worden sein, die das Forschungsprojekt begleitet. Im Idealfall sind bereits beide Bedingungen zu Beginn des Semesters vorhanden: Eine Idee und eine Institution.

Voraussetzung zur Teilnahme für Studierende des BA Pädagogik ist die Teilnahme am Teilmodul 5.1. im Wintersemester 2018/2019 und das bereits durchgeführte oder parallel durchgeführte Projekt.

Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04.).

Bemerkung: Dieses Seminar ist **ausschließlich für Forschungsprojekte und Praxisprojekte**.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Formen des Umgangs mit der Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 2)

0105046, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wickord

Kommentar: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin.**

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
Prüfungen:	MP 2: Formen des Umgangs mit Diversität: Exploration und Reflexion von Praxisbeispielen -- PSY191MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 12.05.2020
Fr	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.06.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 13.06.2020

Frauen- Warum die Zukunft weiblich ist (Zwei-Fach-Bachelor Psychologie - Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105047, Seminar, Max. Teilnehmer: 30

Wickord

Kommentar: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (21.4., 10 Uhr).

Das Seminar beschäftigt sich mit der Diversity Dimension Geschlecht und beschäftigt sich dabei mit den gesellschaftlichen Veränderungen für Frauen. Begonnen mit einem Rückblick, wie Frauen für ihre Unabhängigkeit gekämpft haben, das Wahlrecht etc. eingefordert haben, hin zu den Herausforderungen und Chancen mit denen Frauen heute konfrontiert werden und wie sie diese positiv für sich nutzen.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen:

MP 1: Grundlagen und Methoden des Umgangs mit Diversität -- PSY191MP1 (ECTS: 0) // 360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2) // 360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	21.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Diversity Management an Hochschulen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlfach Diversity Management Modul 1.3)

0105055, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Buchwald

Kommentar: Diversity Management ist ein Instrument der Personalentwicklung. Auch für Universitäten und Hochschulen wird dieses Thema zunehmend relevant und das gleich auf mehreren Ebenen.

Neben der klassischen Betrachtung der eigenen Belegschaft und der Berücksichtigung verschiedener Diversity-Dimensionen bei der Neueinstellung von Bewerberinnen und Bewerbern, kann eine Hochschule auch den Anspruch haben, die Gesellschaft in ihrer Studierendenschaft abzubilden. Zudem ist die Hochschule eine Forschungsinstitution - so dass neben dem Diversity Management, auch die Diversity Forschung eine Rolle spielen kann. Schlussendlich ist sie als Bildungsinstitution ggf. gewillt auch in die Gesellschaft zu wirken und aufgeklärte, kritische Geister und spätere Eliten hervorzubringen, so dass auch Diversity Politics eine Rolle spielen kann.

Dieser Vielzahl an Facetten im Diversity Management an Hochschulen soll das Seminar Rechnung tragen. Neben theoretischen Aspekten soll sich im Rahmen des Seminars auch mit der Umsetzung von Diversity Management an der eigenen Hochschule auseinander gesetzt werden. Hierzu erhalten Sie eine Medienschulung und erstellen eigene kleine Filme.

Bemerkung:

Eine Teilnahme am Blockseminar ist nur möglich, wenn Sie an der einführenden Sitzung am 15.04.20 teilgenommen haben.

Beachten Sie, dass zusätzlich zu den angegebenen Terminen auch noch eine Schulung durch das Institut für Wissensmedien am 20.05.2020 im mLab stattfindet. Die Schulung ist ebenfalls verpflichtender Bestandteil des Blockseminars.

Studiengänge:

2-f. B.A. Psychologie 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Termine:

Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.04.2020
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 15.05.2020
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 16.05.2020
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 10.07.2020
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 11.07.2020

Wahlfach Umweltpsychologie

Klima- und Umweltbedrohungen (Zwei-Fach-Bachelor Wahlpflichtfach Umweltpsychologie Modul 1.2)

0105003, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Hanke-Boer

Kommentar: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die z.T. zur angegebenen Zeit synchron stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (20.4., 12 Uhr).

Umwelteinflüsse haben die menschliche Evolution und psychologische Entwicklung bedeutsam mitgestaltet. In diesem Seminar wird die Interaktion zwischen Umwelt-Kultur-Mensch von verschiedenen psychologischen Perspektiven beleuchtet. Im ersten Teil des Seminars werden die Einflüsse von Umweltfaktoren auf die kulturelle Evolution von Werten, Normen und Sozialverhalten sowie auf psychologische Dispositionen betrachtet. Der zweite Teil fokussiert auf die Wirkung von Umweltbedrohungen auf psychologische Prozesse und menschliche Regulationsmechanismen. Dieses Seminar diskutiert die immer gravierender wahrnehmbaren Veränderungen durch Klimawandel, Umweltkatastrophen und Terrorismus sowie deren Wirkungen auf das menschliche Empfinden, Erleben, Denken und Verhalten.

Literatur:	wird im Seminar bekannt gegeben		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	360°-Coaching (Portfolioreflexion, Berufsorientierung) -- PRO-M013 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.
Wie funktioniert räumliche Orientierung?
Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?
Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie
Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 20.06.2020

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105012, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Neidhardt

Kommentar: Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie.
Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Do 14tägl 10:00 - 12:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.:
1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen.
2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause.
3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (<https://www.design-museum.de/de/informationen.html>) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (<https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/>) am 31.05.2019-01.06.2019.

Literatur: Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber.
Walden, R. (2008). *Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft*. Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten.
Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). *Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie* (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (22.04., 10 Uhr).**

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)
Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Forschungspraktikum (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 2)

0105028, Forschungspraktikum, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Walden

Kommentar: Die Betreuung von Forschungsarbeiten aus dem Bereich der Umweltpsychologie beschäftigt uns im Sommersemester. In letzter Zeit haben wir z.B. die Palliativmedizin im Evangelischen Stift und das Seniorenhaus Belgrano in Boppard, eine Schule im Mühlenbecker Land bei Berlin,

die Vitos-Klinik in Weilburg, das Bundesarchiv und die DeBeKa in Koblenz evaluiert. Sie können sich bereits jetzt ein Forschungsprojekt überlegen, das Sie im Laufe des Semesters bearbeiten. Evtl. können Sie auch ein Projekt zum Vitra-Design-Museum in Weil-am-Rhein gestalten.

<https://www.design-museum.de/>

Wir würden gerne alle Studierenden der Uni Koblenz befragen zu einem Home-Office Online Fragebogen. Diese Studie vergleicht Studierende in Koblenz und Berufstätige in zahlreichen Ländern. Ein Forschungsbericht und eine Präsentation sind die Anforderungen.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (23.4., 10 Uhr).**

Nachweis: 13 LP, 390 SWS (292,5 Zeitstunden), davon 15 SWS im Seminar.
Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Do woch	14:00 - 15:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Einführung in die Architekturpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor-Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3)

0105056, Seminar, SWS: 2 Puderbach

Kommentar: Architekturpsychologie, was ist das eigentlich? Wie lässt sich die Interaktion von dem Individuum und seiner Umwelt beschreiben und messen? Wie wirkt sich gebaute Umwelt auf das Erleben und Verhalten von Menschen aus? Welche Facetten der Architektur beeinflussen wie unsere Wahrnehmung und davon ausgehend unser Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit, Kreativität? Wie werden Gebäude bewertet und wie kann diese Information für zukünftige Bauten nutzbar gemacht werden? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns im Seminar annähern. Ziel dieses Seminars ist es, eine Einführung in die Architekturpsychologie zu erhalten, Lerninhalte anhand von Referaten zu vertiefen und in kleinen Gruppen zu diskutieren. Grundlage des Seminars bilden ausgewählte Buchkapitel und wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache. Um das Seminar positiv abzuschließen ist eine Studienleistung im Rahmen eines Portfolios über die behandelten Lerninhalte einzureichen.

Literatur:

Richter, P. G. (Ed.). (2008). *Architekturpsychologie: Eine Einführung*. Pabst Science Publishers. Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber. Preiser, W. F., Hardy, A. E., & Schramm, U. (Eds.). (2017). *Building performance evaluation: from delivery process to life cycle phases*. Springer. Abel, A. & Rudolf, B. (2018). *Architektur wahrnehmen*. transcript.

Bemerkung: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (Donnerstag, 23.04., 10 Uhr).

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Puderbach

2-Fach-Bachelor: Soziologie

Mensch und Maschine: Soziologische Perspektiven - 2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd R2.2

0106001, Seminar, SWS: 2 Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Sicherheit und Freiheit Teil II - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106006, Blockveranstaltung, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Dieses Blockseminar ist nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung 0106009 Sicherheit und Freiheit Teil I belegbar.
Bemerkung: Die Teilnehmer(innen)zahl ist begrenzt!

Findet vorbehaltlich entsprechender Aufhebungen der Kontaktbeschränkungen am 13.-15. Juli im Studiehäus Stiftung Schönwag statt.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)

Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3
--------------------	--

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:	- Block+SaSo	13.07.2020 - 15.07.2020
-----------------	--------------	-------------------------

Sicherheit und Freiheit - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Freiheit und Sicherheit erscheinen als Antipoden des Sozialen. Im Spannungsfeld dieser beiden Konzepte stehen sämtliche sozialen Beziehungen, wobei stets die Autonomieansprüche und Interessen des Individuums gegen seine Erwartungen an die Sicherheit gewährende Wirkung sozialer Ordnung stehen. Dieser Grundkonflikt wird seit den Anfängen der Philosophie thematisiert, findet sich bei den Klassikern des politischen Denkens und reicht bis hin zu den Spannungen spätmoderner Gesellschaften. Gegenwartsprobleme wie technischer Fortschritt und Digitalisierung, Globalisierung und Liberalisierung der Märkte oder auch Entgrenzung, Individualisierung und gesteigerte Mobilität verweisen immer wieder einerseits auf die Frage, wie weit die Freiheit der oder des Einzelnen reicht und wann sie dazu führt ein Kollektiv – sei es eine soziale Gruppe, eine Gemeinschaft oder ‚die‘ Gesellschaft – zu beschädigen. Andererseits lässt sich der Frage nachgehen, welche Zumutungen kollektiver Ordnungserwartungen an den oder die Einzelne(n) herangetragen werden, was letztlich in das Dilemma mündet, dass ein Zuviel an Freiheit die Sicherheit gefährdet, ein Zuviel an Sicherheit jedoch die Freiheit abschafft. Das Seminar geht als Kooperationsseminar mit Ethikstudierenden der Ludwig-Maximilians-Universität München den sich aus dieser Situation ergebenden Fragen nach.

Bemerkung: 2 SWS als wöchentliche Lehrveranstaltung, 2 SWS in Form eines Blockseminars/einer Exkursion am Ende der Veranstaltungsphase (letzte Woche) im Seminarhaus Schönwag (Oberbayern)

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Epistemologie, Methodologie & Methode - 2-Fach BA 3.2, 3.3

0106026, Seminar, SWS: 2

Hannappel

Kommentar: Bitte beachten Sie die Seminarbeschreibung auf meiner Homepage: <https://marchannappel.de/lehre/>

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Kolloquium für Abschlusarbeiten - BA Päd T1 - 2-Fach BA - BEd. - BA Kuwi 19.1 - MA Erzw A1 - MA Kuwi 17.1

0106027, Kolloquium, SWS: 2

Dombrowski

Kommentar: Für Studierende in Betreuungsverhältnissen mit: Prof. Oliver Dimbath, Michael Ernst-Heidenreich, Peter Schürholz und Sandro Corrieri.

Bemerkung: Ablauf und Durchführungsmodalitäten werden in der ersten Sitzung besprochen

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Erziehungswiss. LD (20182)	6. Semester - 6. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2			Fries
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Denken, Fühlen, Handeln? Eine Soziologie des "sozialen Bewusstseins" - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - BA Kuwi M14.1

0106030, Seminar, SWS: 2			Friedrich
Kommentar:	<p>Das System gemeinsamer Überzeugungen und Gefühle der Mitglieder einer Gesellschaft – dies sei das sog. „Kollektivbewusstsein“, so Émile Durkheim in seiner Studie über die Organisation höherer Gesellschaften (vgl. Durkheim 2012: 128). Der Einzelne vergehe, und damit auch dessen individuelles Bewusstsein – was bleibt sei das gemeinsame, das kollektive Bewusstsein.</p> <p>Beackert der französische Soziologe, der als einer der Gründerväter der Soziologie gilt, hier nicht ein fremdes Feld? „Bewusstsein“ – ein sozialer Tatbestand, beobachtbar, einer soziologischen Untersuchung zugänglich?</p> <p>Stanislaw Ossowski wagt es ebenfalls, den Bewusstseinsbegriff soziologisch zu (ver)wenden, indem er diesen als „als Abkürzung“ gebraucht, um deutlich zu machen, „daß es hier um für bestimmte Milieus charakteristische Gedankeninhalte geht, um Begriffe, Vorstellungen, Überzeugungen und Wertungen, die mehr oder weniger den Menschen eines bestimmten Milieus gemeinsam sind und die im Bewußtsein des einzelnen durch die gegenseitige »Suggestion«, d. h. die Überzeugung verstärkt werden, daß sie auch von den Mitgliedern derselben Gruppen geteilt werden.“ (Ebd.: 18)</p> <p><i>Gemeinsam geteilte</i> Überzeugungen, Wertungen, Vorstellungen, Ideen, Wünsche, Lebensziele? Ein gemeinsames, ein <i>soziales Bewusstsein</i>, das das geteilte Leben in Worte gießt, das aus vielen einzelnen ein nicht nur gefühltes, sondern ein erlebbares, denn bezeichnetes, ein beobachtbares Wir macht. Und schon sind wir da: auf dem Feld der Soziologie!</p>		
Nachweis:	2-Fach BA: mündliche Prüfung		
	BA Päd: mündliche Gesamtprüfung Modul R2		
Studiengänge:	BA KUWI: Studienleistung in Form einer Textanalyse		
	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020	

Neuere Ansätze der Arbeitssoziologie - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106035, Seminar, SWS: 2			Heinlein
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	

Soziologie der Digitalisierung - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - B.Ed Biwi 3.3.4/4.4.3 - BA Kuwi M11

0106036, Seminar, SWS: 2

Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Gesellschaftstheorien - eine Einführung - 2-Fach BA 3.2/3 - BA Päd R2.2 - B.Ed.Bildw 3.3.2/4.4.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Soziologische Theorien lassen sich nach unterschiedlichen Gesichtspunkten systematisieren. So werden den Handlungstheorien, die vom Individuum und seinen Entscheidungen ausgehen oft die Struktur- und Systemtheorien gegenübergestellt, die von kollektiv bindenden Mustern an Regeln, Normen oder Institutionen ausgehen. Eine andere, ähnlich gelagerte Differenzierung unterscheidet zwischen Sozialtheorien, die die Grundlagen bzw. die Möglichkeit sozialer Beziehungen untersuchen und Gesellschaftstheorien, denen es um die Frage nach dem Zustandekommen und dem Fortbestand sozialer Ordnung zu tun ist. Der Einführungskurs nimmt sich diese letztgenannten Theorien zum Thema und erkundet ‚klassische‘ Gesellschaftstheorien der sogenannten ersten und zweiten Generation bis in die jüngere Vergangenheit. Dabei besteht die Möglichkeit eines theorievergleichenden Blickwinkels sowie die Chance, Theorieverwandtschaften und Theorietraditionen zu identifizieren.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit M 3
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit 3.2/4.3
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.2

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 08.07.2020

Basisfach Soziologie

Soziologische Praxistheorien - MA KUWI - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106004, Seminar, SWS: 2

Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Der Theoriekanon der Soziologie rekurriert üblicherweise auf die Klassiker des Faches, die ihre Wirkungszeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert hatten. Viele ihrer Einsichten lassen sich auch heute noch mit Gewinn auf gesellschaftliche Probleme anwenden. Da sich die Welt unter manchen Gesichtspunkten jedoch auch geändert hat und Probleme aufgekommen sind, die die ‚alten Meister‘ nicht sehen konnten, erscheint es als geboten, auch Theorien zur Kenntnis zu nehmen, die neuen gesellschaftlichen Fragen gerecht werden. Diese Theorien sind teilweise Importe aus anderen Disziplinen, teilweise Weiterentwicklungen aus den klassischen Positionen. Die Vorlesung bietet eine Auswahl von Theorien, die zum Verständnis von Gegenwartsproblemen herangezogen werden (können). Dabei geht sie vom aktuellen Problem aus und bewegt sich durch

die jüngere Theorie- und Ideengeschichte zurück, einerseits um die Herkunft dieser Theorien zu reflektieren und andererseits um eine Einschätzung über die Grundlagen sozialwissenschaftlicher Problemdefinition zu gewinnen. Behandelt werden Theoriefiguren, die sich auf die Probleme der Globalisierung, des Kapitalismus und der fortschreitenden Modernisierung beziehen lassen.

Nachweis: 2-Fach-BA: Teil der mündlichen Klausurprüfung M3 Soziologische Theorie

B.Ed.Bildw: Studiennachweis (Klausur)

Studiengänge:	BA Pädagogik: Teil der mündlichen Modulprüfung im Modul R2.2		
	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:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 16.07.2020

Methoden qualitativer Sozialforschung (Übungen) - 2-fach BA 4.3.2 (muss mit 4.3.1 belegt werden), BA Pädagogik P3.5

0106012, Übung, SWS: 2

Corrieri/Dombrowski/Dreßler/Ernst-Heidenreich

Kommentar: Liebe Studierende, bezüglich der besonderen Situation in diesem Sommersemester – bedingt durch COVID-19 – erhalten Sie von uns zu Beginn des Semesters eine veranstaltungsspezifische Information. Bitte behalten Sie daher Ihre E-Mails im Auge, sodass Sie keine wichtigen Informationen verpassen.

Die Übung findet begleitend zum Seminar »Methoden qualitativer Sozialforschung« statt. Beide Veranstaltungen haben das Ziel in Haltung, Erhebungsmethoden, Auswertungsmethoden und Praxis »qualitativ-interpretativer Sozialforschung« einzuführen. Die Übung dient einer Vertiefung, der im Seminar referierten Inhalte, aber auch einer praktischen Erprobung, der damit verbundenen Techniken. Die Einübung von Forschungspraxis reicht dabei von Feldzugang über verschiedene Erhebungstechniken und Techniken der Auswertung bis hin zur Verschriftlichung von Feldforschungsergebnissen. Von den Teilnehmenden wird erwartet, dass sie die damit verbundenen forschungspraktischen Übungen selbstständig und in Gruppen durchführen und in entsprechender Form schriftlich aufbereiten.

Nachweis:	Klausur		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	1. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Corrieri
	3. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dreßler
	4. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Dombrowski
	5. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Corrieri
	6. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Dombrowski

Methoden qualitativer Sozialforschung (Seminar) - BA Päd P 3.4 (neue PO), P2 (alte PO) - 2-Fach BA Soziologie 4.3.1

0106015, Seminar, SWS: 2

Ernst-Heidenreich

Kommentar: Qualitativ-interpretative Sozialforschung

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 qualitativ-interpretativer 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 halten Sie 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)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 65 Hannappel

Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (1) SPSS - BA Päd P 2.2(alte PO),P3.3 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.2

0106019, Übung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/		
Voraussetzung:	Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: https://marchannappel.de/lehre/		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Seminar) - BA Päd P 2.2(alte PO),P3.2 (neue PO), 2-Fa BA M4.2.1

0106019, Seminar, SWS: 2 Schürholz

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung) - BA Päd P 2.2(alte PO), P3.3 (neue PO), 2-FA BA M4.2.2

0106020, Übung, SWS: 2 Campen/Schürholz

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	13.04.2020 - 13.07.2020	Campan
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Schürholz
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Campan

LFP Sag mir wo du säufst (Teil2) - 2-Fach Bachelor M 5 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Standardisierte Methoden und deskriptive Statistik (Übung) Achtung nur für R-Liebhaber oder solche, die es werden wollen - 2-FA BA M4.2.2 -

0106022, Übung, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 13.04.2020 - 13.07.2020

LFP Straight outa Kowelenz (Teil 2) - 2-fach-BA M5.1 - BA Päd P6(alt), P5 (neu)

0106023, Forschungspraktikum, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Forschungskolloquium - Zwei-Fach-Bachelor M6 - BA Päd T1

0106024, Kolloquium, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Nerd-Treff: Über agentenbaiserte Modellierung Mikrosimulationen, Netzwerkanalysen, Computational Social Science, Big Data und andere Spinnerein - 2-Fach-Bachelor M2 -

0106025, Seminar, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

Bemerkung: In diesem Seminar werden wir entlang unterschiedlicher sozialwissenschaftlicher Fragen verschiedene Verfahren einsetzen, die man dem Oberbegriff Computational Social Science zuordnen könnte. Hauptsächlich werden wir Netzwerkanalysen, agentenbasierte Simulationen, Mikrosimulationen und GPS-basierten Bewegungsprofile erstellen

und auswerten. Konzipiert ist das Seminar als Forschungswerkstatt, d. h. es wird eine hohe **Eigenbeteiligung** vorausgesetzt sowie eine starke Auseinandersetzung mit den Inhalten und Methoden

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Angewandte Sozioprudenz Strategisches Handeln: Diplomatie und Intrige - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.2 - Einzelansicht

0106029, Seminar, SWS: 2

Fries

Kommentar: Angewandte Sozioprudenz

Strategisches Handeln: Diplomatie und Intrige

Das Seminar verläuft zweigleisig. Einerseits werden wir uns anhand ausgewählter Texte ein Grundverständnis von Strategie, Taktik, Diplomatie und Intrige erarbeiten. Andererseits begeben wir uns im Seminarkontext auf Tuchfühlung mit ›der Wirklichkeit‹. Wir wenden uns dem strategischen Auftreten von ›Individuen im öffentlichen Austausch‹ zu und nehmen aktuelle politische Ereignisse unter die Lupe. Die Bühne der nationalen und internationalen Politik eröffnet uns eine nahezu unbegrenzte Phänomenfülle – denken Sie etwa an: die erste Syriza-Regierung 2015, die Brexitentscheidung 2016, die Wahl Donald Trumps 2016 ff., die Brexitverhandlungen, der ›neue‹ oder ›entgrenzte‹ Krieg in Syrien, die Auseinandersetzung zwischen Herrn Seehofer und Frau Merkel, die gescheiterten Koalitionsverhandlungen zwischen CDU, Grünen und FDP, die Rede von Wirtschafts- und Handelskriegen, dem unwahrscheinlichen Erfolg und Misserfolg von Arrabellion und Occupy, dem Aufkommen der FridayForFuture Bewegung und die seit Jahren virulente perfide Strategie des Terrorismus.

Mit den Mitteln der Soziologie werden wir Interaktionsverhältnisse, öffentliche Auseinandersetzungen, latenten wie offen ausgetragene Konflikte und nicht zuletzt den Umgang mit und um hoheitlicher Gewalt auf ihre strategischen, taktischen, diplomatischen und integrierten Gehalte untersuchen. Nicht zuletzt ziehen wir sozioprudente Schlüsse für öffentliche Politik und individuelle Handlungsoptionen.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: *„Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).*

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtpfprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Wissenschaftliches Arbeiten in den Sozialwissenschaften - 2-Fach Bachelor 1.3 - BA Edu BIWI - BA Edu Grundschulbildung

0106032, Seminar, SWS: 2			Friedrich
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Soziologie der Marke - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106049, Seminar, SWS: 2			Schürholz
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Lehrforschungsprojekt: Soziologie des Jugendreisens Teil 2 – 2-Fach BA M5.1 – BA Päd P6 (alt) oder P5 (neu)

0106056, Seminar, SWS: 2		Ernst-Heidenreich
Kommentar:	Inhalt:	

Wer von Ihnen hat nie ein Zeltlager besucht, an einer Ferienfreizeit teilgenommen, war nie mit einem Jugendverband oder einem Verein oder der eigenen Klasse oder einer Schulgruppe auf Reisen? Die meisten von Ihnen haben das eine oder andere, nicht wenige alle diese Formen des Kinder- und Jugendreisens erlebt.

Das Angebot von Gruppenreisen für Kinder- und Jugendliche hat eine lange Tradition innerhalb der Jugendhilfe, Jugendverbandsarbeit und weiteren pädagogischen Praxisfeldern. Doch so omnipräsent die Praxis des Reisens auch ist, so dürftig ist die Forschungslage. Das geplante Projekt versucht, diese Defizite zu beheben. Folgende Leitfragen stehen im Mittelpunkt:

- Institutioneller Ebene: Welche typischer Muster expliziter und impliziter Ordnungs- und Regelungsstrukturen des Kinder- und Jugendreisens können durch die fallvergleichende und perspektivenübergreifende Rekonstruktion identifiziert werden?
- Trägerebene: Lassen sich typische Spezifika der Trägerschaft durch die Vergleichsperspektive rekonstruieren? Worin liegen die Gemeinsamkeiten und die Eigenarten der jeweiligen Trägerschaft?
- Ebene der Teilnehmenden: Können Muster der spezifischen Erlebnisqualität des Kinder- und Jugendgruppenreisens aus der Sicht der beteiligten operativen Teams und teilnehmenden Kinder- und Jugendlichen rekonstruiert werden?

Ziel ist eine sozialwissenschaftliche 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 zweite Teil des LfP dient Datenauswertung und der Berichterlegung.

Das Lehrforschungsprojekt dient der Einübung qualitativ-interpretativer Forschungstechniken (Beobachtung, Interviewführung, Moderation von Gruppendiskussionen, Dokument- und Artefaktanalysen).

Literatur:

Dimbath, Oliver, Ernst, Michael, Holzinger, Eva, & Wankerl, Carola. (2008). Elemente einer Soziologie der Jugendfreizeit. Überlegungen zu einer empirisch begründeten Rekonstruktion von Teilnahmeerfahrungen auf Jugendfreizeiten. *Deutsche Jugend. Zeitschrift für die Jugendarbeit*, 56, 118-127.

Dimbath, Oliver, & Thimmel, Andreas. (2014). Sozialwissenschaftliche Kinder- und Jugendreiseforschung. In Ansgar Drücker, Manfred Fuß, & Oliver Schmitz (Hrsg.), *Wegweiser Kinder- und Jugendreisepädagogik: Potenziale, Forschungsergebnisse, Praxiserfahrungen*, Schwalbach, TS: Wochenschau-Verlag.

Ernst-Heidenreich, Michael. (2019). *Irritation des Selbstverständlichen. Eine theoretische und empirische Annäherung an eine Soziologie situativer Nichtalltäglichkeit*. Wiesbaden: Springer VS. (Kapitel 4, 5.2, 6.2, 7.2, 8.2, 9)

Kelle, Udo, & Kluge, Susann. (2010). *Vom Einzelfall zum Typus: Fallvergleich und Fallkontrastierung in der qualitativen Sozialforschung*. 2., überarbeitete Aufl., Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.

Voraussetzung:

Zulassungsvoraussetzung:

Eine Anmeldung erfordert, dass Sie bereits im vorausgegangenen Semester den ersten Teil dieses Projektseminars erfolgreich besucht haben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	<p>Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.</p> <p>Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.</p> <p>Die Modulprüfung erfolgt im Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).</p>
Bachelor Pädagogik	<p>Die Bearbeitung der Arbeitsaufträge (Lektüre von methodischer und theoretischer Fachliteratur, Rechercheaufträge, Erstellen von Feldkontakten, Vorbereiten und Durchführen von Beobachtungen, Interviews, Gruppendiskussionen etc. sowie schriftliche Auswertung) und die damit verbundenen schriftliche Dokumentationen gelten als Leistungsnachweis.</p> <p>Studierende des 2-FB können alle geforderten Teilveranstaltungen des Moduls im Projekt absolvieren.</p> <p>Die Modulprüfung erfolgt in Form eines 25 seitigen Forschungsberichts (Vorlage).</p>

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:		
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Lebenswelt -2-Fach BA 3.2-3.3 - BA Päd. R2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106059, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: [Was heißt Lebenswelt? \[YouTube\]](#)

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866433>.

Literatur: Anne Honer und Ronald Hitzler: "Lebenswelt". In: Ralf Bohnsack, Michael Meuser und Alexander Geimer (Hrsg.): *Hauptbegriffe Qualitativer Sozialforschung*. 4. Aufl., Opladen: Barbara Budrich, 2018, S. 148-151.

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerte wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenten Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machttheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur: Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der Wissenssoziologie - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - BA Päd R 2.2 - BA Biwi 3.3.2/4.4.3

0106062, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Wissen hat nicht erst seit dem Stichwort der Wissensgesellschaft eine zentrale Bedeutung für die Soziologie. Ganz grob gefasst, umfasst Wissen all das, was Menschen denken und sagen (können), also das, worüber sie sich einig sind und worüber sie streiten. Damit stellt Wissen für jede Gesellschaft den Rahmen, in dem sie existiert. Vielleicht könnte man sogar sagen: Die Inhalte unseres Wissens sind die Formen unserer Gesellschaft, seine Spannungen die Spannungen, unter denen wir leben.

Das Seminar begibt sich auf die Spur des Phänomens Wissen, wie es vom Beginn der Wissenssoziologie an thematisiert wurde. Dabei werden vier große Ansätze aus der deutschen Linie der Wissenssoziologie beleuchtet: Ideologie, die Perspektivität von Wissens, Alltagswissen und Semantik. An Klassikern werden gelesen: Karl Marx, Karl Mannheim, Alfred Schütz bzw. Peter L. Berger und Thomas Luckmann sowie Niklas Luhmann. Neben einer intensiven Auseinandersetzung mit diesen inzwischen klassischen Texten soll auch eine Antwort auf die Frage erarbeitet werden: Was zu verstehen, helfen uns diese Ansätze heute?

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866439>.

Literatur:	Hubert Knoblauch: <i>Wissenssoziologie</i> . 3. Aufl., UVK: Konstanz, 2010.		
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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. Ebenso wird ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197162>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Belegfristen:

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Spezielle Soziologien: Devianz - 2-Fach BA 2.2-2.3 - 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Wahlfach Sozioprudenz

Übergreifende Lehrveranstaltungen

Interdisziplinäres Forschungskolloquium des akademischen Mittelbaus (übergreifende Veranstaltung)

Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			Wirtz
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020
			Wirtz

Promotion

Forschungswerkstatt (Kolloquium für Abschlussarbeiten Dipl.-Päd., BA Päd. T 1 und MA EZW A 1 - im Wechsel mit dem Kolloquium für (Post-)DoktorandInnen)

0103057, Kolloquium			Hoffmann
Kommentar:	Beginn: 11.4. mit Abschlussarbeiten Päd./EZW		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20163)	6. Semester - 14. Semester	Bachelor
	Dipl. Erziehungswiss. Erwachsenenbildung	6. Semester - 14. Semester	Hauptstudium
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	4. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	ab 16.04.2020 KO Gebäude E - E 112

Kolloquium für DoktorandInnen und Abschlussarbeiten (Bachelor Pädagogik Modul T 1) (Master Erziehungswissenschaft Modul A 1)

0105007, Kolloquium, SWS: 2, 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 methodisch- 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Neidhardt
Kommentar:	Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Raumeignung.		

Bemerkung: Wie funktioniert räumliche Orientierung?
Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?
Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?
Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:
Entwicklungspsychologie
Pädagogische Psychologie
Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung
Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.
Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.
In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.
Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.
Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.
Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.
Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:

2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Diplom Erziehungswiss.	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
Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Sa	Einzel	09:00 - 14:00	am 20.06.2020

Intelligenz, Denken und Problemlösen unter entwicklungspsychologischen Aspekten (BA-Päd. Modul R1.3)

0105027, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar: Erfolge in Technik, Beruf und Freizeitgestaltung, Kunst/Musik hängen unmittelbar mit Intelligenz und Problemlösen zusammen. Jedoch erst die Fähigkeit, eine Problemstellung zu erkennen, Neues zu entwickeln, "originell" zu sein, d. h. über die Grenzen bisheriger Lösungen hinaus zu denken, das Gedachte zu strukturieren und in Handlungen umzusetzen - hebt einzelne Personen oder Leistungen aus ihrem Umfeld heraus, kennzeichnet den "guten" Problemlöser und kanzu Innovationen beitragen.
Folgende Fragen stellen Kernprobleme in der Psychologie dar:
Was ist Kreativität? Was hat sie mit Intelligenz und Problemlösen zu tun?
Wie lässt sich das kreative Potential eines Einzelnen schon frühzeitig erkennen?
Wie kann ich Schüler oder Mitarbeiter und mich selbst trainieren?
Welche Fähigkeiten sind für Innovationen bzw. Erfolgsintelligenz in Wissenschaft und Technik notwendig?
Was bedeutet soziale oder emotionale Intelligenz?

Literatur: In diesem Seminar werden besonders entwicklungspsychologische Aspekte behandelt!
Funke, J. & Vaterrodt, B. (2009). Was ist Intelligenz? (3. Akt. Aufl.). München: Beck.
Giessen, H.W. (2009). Emotionale Intelligenz in der Schule: Unterrichten mit Geschichten. Weinheim: Beltz.
Schuler, H. (2007). Kreativität: Ursachen, Messung, Förderung und Umsetzung in Innovation. Göttingen: Hogrefe.
Witte, E.H. & Kahl, C.H. (Hrsg.) (2009). Sozialpsychologie der Kreativität und Innovation. Lengerich: Pabst
Zimbardo, P.G. & Gerrig, R.J. (2008). Psychologie (18. Aufl.). Pearson Studium.

Bemerkung: **Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (23.4., 10 Uhr).**

Nachweis: Die Sprechstunde ist während des Semesters donnerstags ab 16.00 Uhr. walden@uni-koblenz.de. Tel. 0261/287-1930
Die Prüfungen können mit Arbeitsblättern, Power-Point und Hausarbeiten abgeschlossen werden. Abgabe: 01. August 2018

	/ e-mail: walden@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 2. 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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

0105030, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Hanke-Boer/Miczka

Kommentar: NEUE INFORMATIONEN

Das Seminar wird AUSSCHLIEßLICH online angeboten!

Aufgrund der aktuellen Lage, werden nicht alle Vorträge stattfinden können. Bitte beachten Sie, dass es auch kurzfristig zu Ab-/Zusagen kommen kann.

Alle Studierenden die bis zum 20.04 angemeldet sind, erhalten am kommenden Tag (21.04) eine Email mit genauen Informationen zum Ablauf, Leistungsnachweis und den Terminen. Bitte sehen Sie in der Woche vom 21.04 in Ihrem Emailpostfach nach.

Die Vorträge werden alle über einen online live-stream stattfinden, an dem Sie zur gewohnten Zeit teilnehmen.

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.

Hier finden Sie die Übersicht der Vorträge mit aktuellen Zeit- und Raumangaben:

<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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 14.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 28.04.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 12.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 26.05.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 09.06.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 23.06.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020
	Di Einzel	15:00 - 17:00	am 07.07.2020

Fachbereich 2: Philologie/Kulturwissenschaften

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Jihee Hong, Germanistik

Veranstaltung (hochschulöffentlich)

Bemerkung: **EINLADUNG** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Jihee Hong im Fach Germanistik

am 15. Juli 2020 um 12:15 Uhr in Raum K 101.

Thema der Dissertation: „**Deutschsprachige Reiseberichte über Korea um 1900: Figurationen des Wissens über das Fremde**“

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.

--> Aufgrund der Corona-Pandemie und den daraus resultierenden Sicherheitsvorkehrungen bitten wir um vorherige Anmeldung an: Dekanat2@uni-koblenz.de

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 15.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Kunigunde Paetsch-Wollschläger (Geschichte)

Einzelveranstaltung

Kommentar: **EINLADUNG** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens

von Frau Kunigunde Paetsch-Wollschläger im Fach Geschichte

am 16. Juli 2020 um 14:15 Uhr am Campus Landau Gebäude Bürgerstraße, Seminarraum BS 036a

Thema der Dissertation:

„Kontinuität und Mobilität eines pfälzischen Adelsgeschlechts:

Neue Forschungen zu den von Altdorf genannt Wollschläger“

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.

Aufgrund der Corona-Hygienevorgaben bitten wir um Ihre vorherige Anmeldung unter: dekanat2@uni-koblenz.de

Bemerkung: **EINLADUNG** zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Kunigunde Paetsch-Wollschläger

im Fach Geschichte am 16. Juli 2020 um 14:15 Uhr am Campus Landau Gebäude Bürgerstraße, Seminarraum BS 036a

Thema der Dissertation:

„Kontinuität und Mobilität eines pfälzischen Adelsgeschlechts: Neue Forschungen zu den von Altdorf genannt Wollschläger“

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.

Aufgrund der Corona-Hygienevorgaben bitten wir um Ihre vorherige Anmeldung unter: Dekanat2@uni-koblenz.de.

Termine:

Do Einzel 14:00 - 17:00 am 16.07.2020

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Rebekka Smuda (Kulturwissenschaft)

Einzelveranstaltung

Kommentar: **EINLADUNG zur Disputation** im Rahmen des Promotionsverfahrens von Frau Rebekka Smuda (Kulturwissenschaft) am
Datum/Uhrzeit: Mittwoch, 30. September 2020 um 10 Uhr c.t.

Ort: Campus Koblenz, Geb. K, Raum G 410

Thema: "Zwischen den Erfahrungen der Verbundenheit und Unverbundenheit: eine ethnographische Studie zum Umgang mit Körpern im Kosmetikstudio"

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 vom Moderator oder der Moderatorin geleitet. Sie beinhaltet die Verteidigung der Dissertation und dient dazu, die Fähigkeit zum wissenschaftlichen Diskurs nachzuweisen. Vortrag und Disputation sind hochschulöffentlich. Fragerecht haben die anwesenden hauptamtlich Lehrenden und Habilitierten sowie ausgeschiedene Juniorprofessorinnen und Juniorprofessoren im Sinne des § 61 Abs. 2a HochSchG. Online zugeschaltete Zuhörernde haben kein Fragerecht.

BITTE BEACHTEN SIE DIE NACHFOLGENDEN HINWEISE ZUR EINDÄMMUNG DER CORONA PANDEMIE:

Bitte melden Sie Ihre Teilnahme per Mail im Dekanat an: Dekanat2@uni-koblenz.de

Die wichtigste Maßnahme ist die Einhaltung der **Abstandsregel** von 1,5 m - 2,0 m. Bitte setzen Sie sich daher ausschließlich auf die markierten Plätze. Die Beglückwünschung nach der bestandenen Prüfung sollte ohne Körperkontakt übermittelt werden. Bitte beachten Sie, dass der Raum aufgrund des bestehenden Abstandsgebots von 1,5 m - 2,0 m nur einzeln betreten bzw. verlassen werden kann. Bei Betreten ist eine Teilnehmerliste zu unterschreiben, mit der Sie gleichzeitig ihre Symptomfreiheit am Prüfungstag bekunden. Das Tragen einer **Mund- und Nasenschutz-Maske** wird bei einer geplanten Teilnahme an der Veranstaltung dringend empfohlen.

Vielen Dank für Ihre Unterstützung und Ihr Verständnis!

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 30.09.2020 KO Gebäude G - G 410

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Stephan Spohr (Kunstwissenschaft)

Einzelveranstaltung

Kommentar: **EINLADUNG** zur Disputation

im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Stephan Spohr im Fach Kunstwissenschaft

voraussichtlich am 01. Juli 2020 um 12:15 Uhr in Raum D 028 (geändert gemäß RKI-Vorgaben!)

Thema der Dissertation:

„Die Fotografie im Zeitalter der Digitalisierung.

Ästhetik, Epistemologie und Semiotik der Fotografie im Wandel vom analogen zum digitalen Verfahren"

An den Vortrag des Doktoranden über die Ergebnisse seiner 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

Aufgrund der Corona-Pandemie und den daraus resultierenden Sicherheitsvorkehrungen bitten wir um vorherige Anmeldung an: Dekanat2@uni-koblenz.de

Bemerkung:

EINLADUNG zur Disputation

im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Stephan Spohr im Fach Kunstwissenschaft

voraussichtlich am 01. Juli 2020 um 12:15 Uhr in Raum D 028 (geändert gemäß RKI-Vorgaben!)

Thema der Dissertation:

„Die Fotografie im Zeitalter der Digitalisierung.

Ästhetik, Epistemologie und Semiotik der Fotografie im Wandel vom analogen zum digitalen Verfahren"

An den Vortrag des Doktoranden über die Ergebnisse seiner 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

Aufgrund der Corona-Pandemie und den daraus resultierenden Sicherheitsvorkehrungen bitten wir um vorherige Anmeldung an: Dekanat2@uni-koblenz.de

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 01.07.2020 KO Gebäude D - D 028

Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Timo Rouget, Germanistik

Einzelveranstaltung

Bemerkung:

EINLADUNG

zur Disputation im Rahmen des Promotionsverfahrens von Herrn Timo Rouget im Fach *Germanistik*

Thema der Dissertation: „Filmische Darstellungen des literarisch-ästhetischen Lesens“

Termin: 08.09.2020 von 12 Uhr c.t. bis 14 Uhr

Ort: Campus Koblenz, Raum E 011

An den Vortrag des Doktoranden über die Ergebnisse seiner 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.

BITTE BEACHTEN SIE DIE NACHFOLGENDEN HINWEISE

Falls Sie eine Teilnahme an der Disputation planen, bitten wir um Ihre vorherige Anmeldung unter: Dekanat2@uni-koblenz.de. Darüber hinaus bitten wir Sie hiermit um die Einhaltung der nachfolgend aufgeführten Hygieneschutzbestimmungen bitten.

Die entsprechende Gefährdungsbeurteilung für die o.g. Veranstaltung obliegt der/dem verantwortlichen Prüfungsleiter/in. - Die wichtigste Maßnahme ist die Einhaltung der **Abstandsregel** von 1,5 m - 2,0 m. Bitte passen Sie die Platzwahl entsprechend hierauf an. - Die Beglückwünschung nach der bestandenen Prüfung sollte ohne Körperkontakt übermittelt werden. - Bitte beachten Sie, dass der Raum aufgrund des bestehenden Abstandsgebots von 1,5 m - 2,0 m nur einzeln betreten bzw.

verlassen werden kann. - Das Tragen einer **Mund- und Nasenschutz-Maske** wird bei einer geplanten Teilnahme an der Veranstaltung dringend empfohlen. Für konkrete Rückfragen stehen Ihnen Herr Tepel (Leiter Abteilung 5: Liegenschaften und Betriebstechnik) und Herr Hild (Referat 52: Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz) zur Verfügung. Vielen Dank für Ihre Unterstützung und Ihr Verständnis!

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 08.09.2020 KO Gebäude E - E 011

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 75

Haag

Kommentar:

Der Lateinkurs wird ab dem 27. April zunächst als Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Techritz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012 ISBN: 978-3-12-528780-8.

Literatur:

Bitte haben Sie noch etwas Geduld. Informationen zum Lehrmaterial für das SoSe 2020 wehalten Sie in Kürze.

Bemerkung:

Der Lateinkurs wird ab dem **27. April** zunächst in Form von Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Techritz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012, ISBN: 978-3-12-528780-8.

Termine:

Do	woch	16:00 - 19:00	16.07.2020 - 23.07.2020	KO Gebäude K - K 101
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 20.08.2020	KO Gebäude K - K 101
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 27.08.2020	KO Gebäude E - E 011
Do	Einzel	16:00 - 20:00	am 03.09.2020	KO Gebäude K - K 101
Do	woch	16:00 - 20:00	10.09.2020 - 24.09.2020	KO Gebäude K - K 101

Philosophie

Realismus und Verkörperung

0208142, Blockveranstaltung

Jung

Kommentar:

Blockveranstaltung im Kleinwalsertal vom 02.07.20 - 05.07.20

Dozenten:

Prof. Dr. Matthias Jung, Koblenz

PD Dr. Magnus Schlette, Heidelberg

Prof. Dr. Dr. Thomas Fuchs, Heidelberg

NUR NACH PERSÖNLICHER VORANMELDUNG!

BEd Ethik

Epikureische und Stoische Ethik M 1, 2

0208101, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Die Ethik der Epikureer und Stoiker

Die Epikureer und Stoiker bildeten die klassischen Glücksethiken weiter fort. Mit Platon und Aristoteles begriffen sie die Glückseligkeit als Ziel des menschlichen Lebens; Seelenruhe und geistige Unaufgeregtheit als Charakteristika des Glücks. Die Ethik war für sie eine »Therapie der Seele«. Sie sollte helfen, Gefährdungen der Seelenruhe zu erkennen und zu meiden. Die Epikureer und Stoiker waren überzeugt, daß Phobien, negative Affekte, falsche Begierden und Gelüste die innere Balance stören und die Fähigkeit mindern, vernünftige Entscheidungen zu treffen. Als Heilmittel empfahlen sie die Einübung philosophischer Argumente und die stetige Gewöhnung an eine gerechte Lebenspraxis. Die epikureisch-stoische-Ethik basiert auf komplexen Einsichten in die Relevanz mentaler Zustände für die menschliche Praxis. Ihr großer historischer Einfluß beruht u.a. darauf, daß die ethische Therapie von jedem nachvollzogen und geprüft werden können.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise wird dieser Kurs (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM stattfinden - und zwar auf der Lernplattform OLAT.

Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197034>

Literatur:

- Diogenes Laertius. Leben und Meinungen berühmter Philosophen, übers. und hrsg. v. Klaus Reich und Hans Günter Zekl; unter Mitwirkung von Martin Eberhardt (Felix Meiner Verlag) Hamburg 2015.
- Epikur. Briefe, Sprüche, Werkfragmente (Griech. /Dt.), übers. und hrsg. v. H. W. Krautz (Reclams Universal-Bibliothek Band 9984) Stuttgart 1986.

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero *De officiis*

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur: Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, De officiis / Vom pflichtgemäßen Handeln, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Belegfristen: Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Grundriss der griechischen Anthropologie M 2

0208103, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Grundriss der griechischen Anthropologie

Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon die frühen Epen enthalten wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen. Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Im *Corpus Hippocraticum* findet sich zuerst die explizite Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, so fragt Platon ganz generell nach der »Natur des Menschen«. Wer dieser Frage nicht nachgeht, sei kein echter Philosoph. Die philosophische Anthropologie beginnt also mit Platon. Aristoteles knüpft hier an: In seinen biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie als »Wissenschaft vom Menschen« untersucht, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates (humanes) Leben führen kann. Die Stoiker begreifen den Menschen wesentlich von seiner »Vernunftnatur« her und fordern, der Mensch müsse dieser Vernunftnatur im praktischen Lebensvollzug folgen, um glücklich zu sein.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197036>

Literatur: Eine ausführliche Literaturliste und umfangreiche Materialien werden zu Semesterbeginn zum Download angeboten.

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie läßt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur: Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Klassische Texte der Ethik BEd Ethik M 1, BA M 14.1

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Moskopp

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.

Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208109, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

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.

Die generelle **Teilnehmerbeschränkung** in den Philosophie-Seminar (auf 50 TN) gilt **nicht** für das Werkzeuge-Seminar, da es als Pflichtmodul belegt werden muss. Dennoch wird die Teilnehmerzahl (entsprechend der Brandschutzbestimmungen) durch die Raumgröße beschränkt.

Nachweis: Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): 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:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym M 10

0208111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Diese Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. Im besten Fall haben Sie so eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) erklärt und geübt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

- Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?
- Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?
- Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?
- Welche Werte fördern oder beschränken die Wissenschaft?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

Bemerkung: Das Seminar darf nicht besuchen, wer in vergangenen Semestern bereits teilgenommen hat.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Freiheit ist das höchste Gut - Anspruch und Wirklichkeit des Rechtsstaates M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208118, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

von Dorrien

Kommentar: "Die glücklichen Sklaven sind die erbittertesten Feinde der Freiheit." Was hat die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach (1830 - 1916) damit gemeint? Ist denn nicht die materielle Sicherheit immer wichtiger als ein gedankliches Ideal? Ist ein Leben in völliger Freiheit überhaupt denkbar? Schränkt nicht jede Rechtsordnung, und sei sie noch so "liberal", die freie Entfaltung jedes Menschen notwendig ein? Was heißt in diesem Zusammenhang Anarchie? Was bedeutet Autonomie? Gerade diese wird im deutschen Rechtsstaat hoch gehalten, wie das Urteil des Bundesverfassungsgericht vom 26. Februar 2020 im Hinblick auf die Beihilfe zum Suizid wieder gezeigt hat.

Wir wollen in diesem Seminar herausfinden, wie "frei" ein Mensch überhaupt sein kann und wieviel dabei von dem Land, der Rechtsordnung, der Religion, der Tradition abhängt, in die man hineingeboren wird. Kann man sich davon befreien und soll man es überhaupt wollen? Auch in Deutschland werden Menschen aufgrund einer strafrechtlichen Verurteilung eingesperrt - können diese Menschen trotzdem "frei" sein? Wie verhält sich die äußere Freiheit zur gefühlten?

Damit wir über diese Fragen lebhaft, aber nicht "ins Blaue hinein" diskutieren können, bitte ich die Teilnehmer darum, sich zu den hier gestellten Fragen konkrete Gedanken zu machen, wozu auch die Lektüre einer Einführung in das deutsche (Verfassungs)Recht gehört (im Internet findet man das Nötigste dazu).

Bemerkung: Mündliche Prüfung für Modul 4 sowie 8 a im Anschluss an das Semester. Keine M10 R+ Prüfung möglich, denn diese werden nur von den hauptamtlich Lehrenden durchgeführt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Mit digitalen Medien im Philosophie- und Ethikunterricht unterrichten, M 5 a, b

0208119, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Lentes

Kommentar: Aufgrund der "Corona-Krise" wird dieses Semester die Präsenzlehre nicht gegeben sein. Auch Lehrer/innen sehen sich nun der Notwendigkeit gegenüber, digitale Medien zu nutzen, um ihre Schüler/innen in diesen Zeiten unterrichten zu können. Vor diesem Hintergrund bietet es sich in besonderem Maße an über den Einsatz digitaler Medien im Philosophie- und Ethikunterricht nachzudenken. Diese Möglichkeit möchte ich Ihnen im Rahmen dieses Seminars geben. Ausgehend von

grundlegenden Gedanken zur Digitalisierung des Unterrichts sollen Sie selbst Beispielformate für Ihren zukünftigen Unterricht entwickeln.

Texte und entsprechende Beispiele werden Ihnen über OLAT zur Verfügung gestellt.

Nachweis:	Lesen der zur Verfügung gestellten Texte, Bearbeitung der dazugehörigen Aufgaben, gelegentliche Blogbeiträge, Entwicklung von Aufgaben, bei denen digitale Medien genutzt werden und Vorstellung der Aufgabenformate (voraussichtlich über zoom).		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Einführung Fachdidaktik Philosophie und Ethik, M 5a, b

0208120, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

Kommentar: Liebe Studierende,

aufgrund der „Corona-Krise“ muss eine Umstrukturierung der Lerninhalte erfolgen, was in diesem Seminar zulasten eines Praxisbezugs, der in dieser Situation nicht möglich ist, erfolgt. In dieser Veranstaltung setzen Sie sich vor allem mit zunächst recht theoretisch erscheinenden Inhalten auseinander. Diese Auseinandersetzungen sollen vor allem der Reflexion dienen und leiten nicht direkt zu einer gelingenden Unterrichtspraxis im Schulalltag an. Trotzdem handelt es sich um Aspekte, die notwendiger Bestandteil Ihrer Professionalisierung für Ihren zukünftigen Beruf als Philosophie- und/oder Ethiklehrer/in sind. Neben der Verortung der Fachdidaktik setzen Sie sich mit den Lernvoraussetzungen Ihrer Zielgruppe mit Blick auf deren sozio-moralische Entwicklung und Entwicklungsaufgaben auseinander, fragen sich danach, ob Ethikunterricht mit Moralerziehung gleichzusetzen ist, lesen sich in die Methodendiskussion im Fach ein und arbeiten an Ihrem Grundwissen, indem Sie sich Handlungsmuster ethischer Begründungen aneignen. Das Seminar ist also vor allem für lesebegeisterte Studierende geeignet, die nicht nur Lehrer/in sein wollen, sondern für die die eigene Entwicklung im Vordergrund steht.

Bemerkung: In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, trotz der Umstände, ein gutes und erfolgreiches Semester!
Liebe Studierende,

in Abtracht der "Corona-Krise" wird dieses Seminar als Online-Seminar angeboten.

In dieser Veranstaltung setzen Sie sich vor allem mit zunächst recht theoretisch erscheinenden Texten auseinander. Diese Auseinandersetzungen sollen vor allem der Reflexion dienen und leiten nicht direkt zu einer gelingenden Unterrichtspraxis im Schulalltag an. Trotzdem handelt es sich um Aspekte, die notwendiger Bestandteil Ihrer Professionalisierung für Ihren zukünftigen Beruf als Philosophie- und/oder Ethiklehrer/in sind. Neben der Verortung der Fachdidaktik setzen Sie sich mit den Lernvoraussetzungen Ihrer Zielgruppe mit Blick auf deren sozio-moralische Entwicklung und Entwicklungsaufgaben auseinander, fragen sich danach, ob Ethikunterricht mit Moralerziehung gleichzusetzen ist, lesen sich in die Methodendiskussion im Fach ein und arbeiten an Ihrem Grundwissen, indem Sie sich Handlungsmuster ethischer Begründungen aneignen. Das Seminar ist also vor allem für lesebegeisterte Studierende geeignet, die nicht nur Lehrer/in sein wollen, sondern für die die eigene Entwicklung im Vordergrund steht.

Nachweis: In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, trotz der Umstände, ein gutes und erfolgreiches Semester!

Belegfristen:	Regelmäßige Bearbeitung der Texte, Abgabe eines Lernportfolios.		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208123, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung ergänzt die historische Einführung in die Ethik. Es geht zentral um die Erarbeitung einer persönlichen Argumentationskompetenz. Moralische Dilemmata und wichtige Problemfelder der Ethik sollen selbständig und argumentativ untersucht und dabei auf die wichtigsten Theorien über die Grundlagen der Moral zurückgegriffen werden. In diesem Semester findet die Vorlesung vollständig online statt: weitere Information entnehmen Sie bitte dem OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase		
	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unseren Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretex-te für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Sprache und Verkörperung M 7

0208125, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundfragen der Sprachphilosophie. Ein besonderer Akzent liegt auf dem Verhältnis von sprachlichem Ausdruck und Körperlichkeit. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden OLAT-Kurs.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Gerechtigkeit und menschliche Fähigkeiten - Der Ansatz von A. Sen und M. Nussbaum M 1

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Jung

Kommentar: Worin besteht soziale Gerechtigkeit? Wie können wir feststellen, ob sie zu- oder abnimmt? Was hat das mit den Menschenrechten zu tun? Der Nobelpreisträger Amartya Sen und die prominente amerikanische Philosophin Martha Nussbaum haben hierzu einen viel beachteten Ansatz entwickelt, um den es im Seminar gehen wird, den sog. "Capability Approach" oder "Fähigkeiten-Ansatz". Die Textgrundlage für das Seminar ist überwiegend das Buch von Martha Nussbaum "Creating Capabilities" (Harvard University Press). Auszüge daraus werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern als PDF zur Verfügung gestellt. Gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung für die Teilnahme.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208138, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208139, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 04.05.2020	KO Gebäude D - D 238
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.05.2020	KO Gebäude E - E 412

Medienethik M 3

0208140, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208141, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 05.05.2020 KO Gebäude D - D 238

Philosophie als problemorientierte Kulturtechnik im Schulunterricht M 5a, b

0208143, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Neben Lesen, Schreiben und Rechnen gilt die Philosophie in Ekkehard Martens' didaktischem Konzept als vierte *Kulturtechnik* und „anthropologische Konstante“: „Philosophieren kann ferner – *anthropologisch* – als allgemeines Merkmal unserer menschlichen Natur gelten, zu deren Kultur es gehört, sich als 'symbolverwendendes Wesen' (animal symbolicum, Cassirer 1996, S. 51) mithilfe der Sprache und anderer symbolischer Formen in reflexiver Distanz zu Vorgegebenem zu verhalten, anstatt lediglich in einem instinktiven Reflex zu agieren (Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophie-Unterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover: Siebert, 2003, S. 30-31).

Ziel des Seminars ist, ausgehend von diesem Ansatz und dessen Ergänzung durch Johannes Rohbecks Transformationsdidaktik, die Idee der Philosophie als Kulturtechnik im Hinblick auf ihre konkreten Anwendungsmöglichkeiten im unterrichtlichen Zusammenhang fruchtbar zu machen.

Im letzten Teil des Seminars wird versucht, die begriffliche und methodologische Grundkategorie der Philosophie als Kulturtechnik in interkultureller Hinsicht auszuweiten und somit als *Inter-Kultur-Technik* zu thematisieren.

Als Haupttextgrundlage gilt das Buch von Ekkehard Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophieunterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover 2003. Weitere Texte und Materialien werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.

- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der *Lebenswelt* und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé/bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 16:00 - 18:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Einführung in die Didaktik der Ethik für die Grundschule M 5a, b

0208146, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in die Didaktik der Ethik für die Grundschule. Es soll eine Grundausrüstung vermittelt werden, mit Hilfe derer Studierende des Faches Ethik auf einem sicheren fachlichen Fundament sowie auf der Basis einer didaktischen Grundlegung und mit Hilfe von fachangemessenen Methoden und Materialien auf die spezifischen Anforderungen des Ethikunterrichts und das Philosophieren mit Kindern vorbereitet werden. Vorgestellt werden didaktische Positionen, Phasierungsmodelle für Unterrichtsstunden, Unterrichtsmaterialien und Unterrichtssequenzen, so dass im Anschluss von den Studierenden auch selbständig Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe konzipiert werden können.

Literatur: *Literaturhinweise:*

Barbara Brüning: Philosophieren mit Kindern. Eine Einführung in Theorie und Praxis, LIT, Münster 2014

Barbara Brüning: Philosophieren in der Grundschule, Grundlagen, Methoden und Anregungen für die Jahrgänge 1 bis 4, Cornelsen Scriptor, Berlin 2010

Peter Köck: Handbuch des Ethikunterrichts, Auer, Augsburg 2016

Ekkehard Martens: Philosophieren mit Kindern. Eine Einführung in die Philosophie, Reclam, Ditzingen 2018

Kerstin Michalik/Helmut Schreier: Wie wäre es, einen Frosch zu küssen? Philosophieren mit Kindern im Grundschulunterricht, Westermann, Braunschweig 2006

Mechthild Ralla/Dieter Sinhart-Pallin: Handbuch zum Philosophieren mit Kindern, Schneider Verlag Hohengehren, Baltmannsweiler 2014

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016

Bemerkung: Sprechstunde nach Vereinbarung / bardt.ritzerfeld@t-online.de

Nachweis: Hausarbeiten

Studiengänge: B.Ed. Ethik KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do Einzel	10:00 - 17:00	am 16.07.2020
	Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 17.07.2020
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.07.2020

2-Fach-BA

Modul 1

Epikureische und Stoische Ethik M 1, 2

0208101, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Die Ethik der Epikureer und Stoiker

Die Epikureer und Stoiker bildeten die klassischen Glücksethiken weiter fort. Mit Platon und Aristoteles begriffen sie die Glückseligkeit als Ziel des menschlichen Lebens; Seelenruhe und geistige Unaufgeregtheit als Charakteristika des Glücks. Die Ethik war für sie eine »Therapie der Seele«. Sie sollte helfen, Gefährdungen der Seelenruhe zu erkennen und zu meiden. Die Epikureer und Stoiker waren überzeugt, daß Phobien, negative Affekte, falsche Begierden und Gelüste die innere Balance stören und die Fähigkeit mindern, vernünftige Entscheidungen zu treffen. Als Heilmittel empfahlen sie die Einübung philosophischer Argumente und die stetige Gewöhnung an eine gerechte Lebenspraxis. Die epikureisch-stoische-Ethik basiert auf komplexen Einsichten in die Relevanz mentaler Zustände für die menschliche Praxis. Ihr großer historischer Einfluß beruht u.a. darauf, daß die ethische Therapie von jedem nachvollzogen und geprüft werden können.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise wird dieser Kurs (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM stattfinden - und zwar auf der Lernplattform OLAT.

Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197034>

- Literatur:**
- Diogenes Laertius. Leben und Meinungen berühmter Philosophen, übers. und hrsg. v. Klaus Reich und Hans Günter Zekl; unter Mitwirkung von Martin Eberhardt (Felix Meiner Verlag) Hamburg 2015.
 - Epikur. Briefe, Sprüche, Werkfragmente (Griech. /Dt.), übers. und hrsg. v. H. W. Krautz (Reclams Universal-Bibliothek Band 9984) Stuttgart 1986.

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Klassische Texte der Ethik BEd Ethik M 1, BA M 14.1

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Moskopp

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.

Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208123, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung ergänzt die historische Einführung in die Ethik. Es geht zentral um die Erarbeitung einer persönlichen Argumentationskompetenz. Moralische Dilemmata und wichtige Problemfelder der Ethik sollen selbständig und argumentativ untersucht und dabei auf die wichtigsten Theorien über die Grundlagen der Moral zurückgegriffen werden. In diesem Semester findet die Vorlesung vollständig online statt: weitere Information entnehmen Sie bitte dem OLAT-Kurs.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Gerechtigkeit und menschliche Fähigkeiten - Der Ansatz von A. Sen und M. Nussbaum M 1

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Jung

Kommentar: Worin besteht soziale Gerechtigkeit? Wie können wir feststellen, ob sie zu- oder abnimmt? Was hat das mit den Menschenrechten zu tun? Der Nobelpreisträger Amartya Sen und die prominente amerikanische Philosophin Martha Nussbaum haben hierzu einen viel beachteten Ansatz entwickelt, um den es im Seminar gehen wird, den sog. "Capability Approach" oder "Fähigkeiten-Ansatz". Die Textgrundlage für das Seminar ist überwiegend das Buch von Martha Nussbaum "Creating Capabilities" (Harvard University Press). Auszüge daraus werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern als PDF zur Verfügung gestellt. Gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung für die Teilnahme.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208138, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Modul 2

Epikureische und Stoische Ethik M 1, 2

0208101, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Die Ethik der Epikureer und Stoiker

Die Epikureer und Stoiker bildeten die klassischen Glücksethiken weiter fort. Mit Platon und Aristoteles begriffen sie die Glückseligkeit als Ziel des menschlichen Lebens; Seelenruhe und geistige Unaufgeregtheit als Charakteristika des Glücks. Die Ethik war für sie eine »Therapie der Seele«. Sie sollte helfen, Gefährdungen der Seelenruhe zu erkennen und zu meiden. Die Epikureer und Stoiker waren überzeugt, daß Phobien, negative Affekte, falsche Begierden und Gelüste die innere Balance stören und die Fähigkeit mindern, vernünftige Entscheidungen zu treffen. Als Heilmittel empfahlen sie die Einübung philosophischer Argumente und die stetige Gewöhnung an eine gerechte Lebenspraxis. Die epikureisch-stoische-Ethik basiert auf komplexen Einsichten in die Relevanz mentaler Zustände für die menschliche Praxis. Ihr großer historischer Einfluß beruht u.a. darauf, daß die ethische Therapie von jedem nachvollzogen und geprüft werden können.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise wird dieser Kurs (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM stattfinden - und zwar auf der Lernplattform OLAT.

Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197034>

- Literatur:**
- Diogenes Laertius. Leben und Meinungen berühmter Philosophen, übers. und hrsg. v. Klaus Reich und Hans Günter Zekl; unter Mitwirkung von Martin Eberhardt (Felix Meiner Verlag) Hamburg 2015.
 - Epikur. Briefe, Sprüche, Werkfragmente (Griech. /Dt.), übers. und hrsg. v. H. W. Krautz (Reclams Universal-Bibliothek Band 9984) Stuttgart 1986.

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Grundriss der griechischen Anthropologie M 2

0208103, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Grundriss der griechischen Anthropologie

Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon die frühen Epen enthalten wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen. Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Im *Corpus Hippocraticum* findet sich zuerst die explizite Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, so fragt Platon ganz generell nach der »Natur des Menschen«. Wer dieser Frage nicht nachgeht, sei kein echter Philosoph. Die philosophische Anthropologie beginnt also mit Platon. Aristoteles knüpft hier an: In seinen biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie als »Wissenschaft vom Menschen« untersucht, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates (humanes) Leben führen kann. Die Stoiker begreifen den Menschen wesentlich von seiner »Vernunftnatur« her und fordern, der Mensch müsse dieser Vernunftnatur im praktischen Lebensvollzug folgen, um glücklich zu sein.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197036>

Literatur: Eine ausführliche Literaturliste und umfangreiche Materialien werden zu Semesterbeginn zum Download angeboten.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym M 10

0208111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Diese Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. Im besten Fall haben Sie so eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) erklärt und geübt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

- Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?
- Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?
- Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?
- Welche Werte fördern oder beschränken die Wissenschaft?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

Bemerkung: Das Seminar darf nicht besuchen, wer in vergangenen Semestern bereits teilgenommen hat.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unseren Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Modul 3

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Medienethik M 3

0208140, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208141, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 05.05.2020 KO Gebäude D - D 238

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundlagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.

- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der Lebenswelt und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé/bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Modul 4

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero *De officiis*

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur: Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, *De officiis* / Vom pflichtgemäßen Handeln, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie lässt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur: Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208109, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

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.

Die generelle **Teilnehmerbeschränkung** in den Philosophie-Seminar (auf 50 TN) gilt **nicht** für das Werkzeuge-Seminar, da es als Pflichtmodul belegt werden muss. Dennoch wird die Teilnehmerzahl (entsprechend der Brandschutzbestimmungen) durch die Raumgröße beschränkt.

Nachweis: Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): 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:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
--	----	------	---------------	-------------------------

Freiheit ist das höchste Gut - Anspruch und Wirklichkeit des Rechtsstaates M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208118, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

von Dorrien

Kommentar: "Die glücklichen Sklaven sind die erbittertesten Feinde der Freiheit." Was hat die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach (1830 - 1916) damit gemeint? Ist denn nicht die materielle Sicherheit immer wichtiger als ein gedankliches Ideal? Ist ein Leben in völliger Freiheit überhaupt denkbar? Schränkt nicht jede Rechtsordnung, und sei sie noch so "liberal", die freie Entfaltung jedes Menschen notwendig ein? Was heißt in diesem Zusammenhang Anarchie? Was bedeutet Autonomie? Gerade diese wird im deutschen Rechtsstaat hoch gehalten, wie das Urteil des Bundesverfassungsgericht vom 26. Februar 2020 im Hinblick auf die Beihilfe zum Suizid wieder gezeigt hat.

Wir wollen in diesem Seminar herausfinden, wie "frei" ein Mensch überhaupt sein kann und wieviel dabei von dem Land, der Rechtsordnung, der Religion, der Tradition abhängt, in die man hineingeboren wird. Kann man sich davon befreien und soll man es überhaupt wollen? Auch in Deutschland werden Menschen aufgrund einer strafrechtlichen Verurteilung eingesperrt - können diese Menschen trotzdem "frei" sein? Wie verhält sich die äußere Freiheit zur gefühlten?

Damit wir über diese Fragen lebhaft, aber nicht "ins Blaue hinein" diskutieren können, bitte ich die Teilnehmer darum, sich zu den hier gestellten Fragen konkrete Gedanken zu machen, wozu auch die Lektüre einer Einführung in das deutsche (Verfassungs)Recht gehört (im Internet findet man das Nötigste dazu).

Bemerkung: Mündliche Prüfung für Modul 4 sowie 8 a im Anschluss an das Semester. Keine M10 R+ Prüfung möglich, denn diese werden nur von den hauptamtlich Lehrenden durchgeführt.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
--	----	------	---------------	-------------------------

Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208138, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
--	----	------	---------------	-------------------------

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208139, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 04.05.2020	KO Gebäude D - D 238
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.05.2020	KO Gebäude E - E 412

Modul 5 a, b

Mit digitalen Medien im Philosophie- und Ethikunterricht unterrichten, M 5 a, b

0208119, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Lentes

Kommentar: Aufgrund der "Corona-Krise" wird dieses Semester die Präsenzlehre nicht gegeben sein. Auch Lehrer/innen sehen sich nun der Notwendigkeit gegenüber, digitale Medien zu nutzen, um ihre Schüler/innen in diesen Zeiten unterrichten zu können. Vor diesem Hintergrund bietet es sich in besonderem Maße an über den Einsatz digitaler Medien im Philosophie- und Ethikunterricht nachzudenken. Diese Möglichkeit möchte ich Ihnen im Rahmen dieses Seminars geben. Ausgehend von grundlegenden Gedanken zur Digitalisierung des Unterrichts sollen Sie selbst Beispielformate für Ihren zukünftigen Unterricht entwickeln.

Texte und entsprechende Beispiele werden Ihnen über OLAT zur Verfügung gestellt.

Nachweis: Lesen der zur Verfügung gestellten Texte, Bearbeitung der dazugehörigen Aufgaben, gelegentliche Blogbeiträge, Entwicklung von Aufgaben, bei denen digitale Medien genutzt werden und Vorstellung der Aufgabenformate (voraussichtlich über zoom).

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Einführung Fachdidaktik Philosophie und Ethik, M 5a, b

0208120, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

Kommentar: Liebe Studierende,

aufgrund der „Corona-Krise“ muss eine Umstrukturierung der Lerninhalte erfolgen, was in diesem Seminar zulasten eines Praxisbezugs, der in dieser Situation nicht möglich ist, erfolgt. In dieser Veranstaltung setzen Sie sich vor allem mit zunächst recht theoretisch erscheinenden Inhalten auseinander. Diese Auseinandersetzungen sollen vor allem der Reflexion dienen und leiten nicht direkt zu einer gelingenden Unterrichtspraxis im Schulalltag an. Trotzdem handelt es sich um Aspekte, die notwendiger Bestandteil Ihrer Professionalisierung für Ihren zukünftigen Beruf als Philosophie- und/oder Ethiklehrer/in sind. Neben der Verortung der Fachdidaktik setzen Sie sich mit den Lernvoraussetzungen Ihrer Zielgruppe mit Blick auf deren sozio-moralische Entwicklung und Entwicklungsaufgaben auseinander, fragen sich danach, ob Ethikunterricht mit Moralerziehung gleichzusetzen ist, lesen sich in die Methodendiskussion im Fach ein und arbeiten an Ihrem Grundwissen, indem Sie sich Handlungsmuster ethischer Begründungen aneignen. Das Seminar ist also vor allem für lesebegeisterte Studierende geeignet, die nicht nur Lehrer/in sein wollen, sondern für die die eigene Entwicklung im Vordergrund steht.

Bemerkung: In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, trotz der Umstände, ein gutes und erfolgreiches Semester!
Liebe Studierende,

in Abetracht der "Corona-Krise" wird dieses Seminar als Online-Seminar angeboten.

In dieser Veranstaltung setzen Sie sich vor allem mit zunächst recht theoretisch erscheinenden Texten auseinander. Diese Auseinandersetzungen sollen vor allem der Reflexion dienen und leiten nicht direkt zu einer gelingenden Unterrichtspraxis im Schulalltag an. Trotzdem handelt es sich um Aspekte, die notwendiger Bestandteil Ihrer Professionalisierung für Ihren zukünftigen Beruf als Philosophie- und/oder Ethiklehrer/in sind. Neben der Verortung der Fachdidaktik setzen Sie sich mit den Lernvoraussetzungen Ihrer Zielgruppe mit Blick auf deren sozio-moralische Entwicklung und Entwicklungsaufgaben auseinander, fragen sich danach, ob Ethikunterricht mit Moralerziehung gleichzusetzen ist, lesen sich in die Methodendiskussion im Fach ein und arbeiten an Ihrem Grundwissen, indem Sie sich Handlungsmuster ethischer Begründungen aneignen. Das Seminar ist also vor allem für lesebegeisterte Studierende geeignet, die nicht nur Lehrer/in sein wollen, sondern für die die eigene Entwicklung im Vordergrund steht.

Nachweis: In diesem Sinne wünsche ich Ihnen, trotz der Umstände, ein gutes und erfolgreiches Semester!
Regelmäßige Bearbeitung der Texte, Abgabe eines Lernportfolios.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Philosophie als problemorientierte Kulturtechnik im Schulunterricht M 5a, b

0208143, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Neben Lesen, Schreiben und Rechnen gilt die Philosophie in Ekkehard Martens' didaktischem Konzept als vierte *Kulturtechnik* und „anthropologische Konstante“. „Philosophieren kann ferner – *anthropologisch* – als allgemeines Merkmal unserer menschlichen Natur gelten, zu deren Kultur es gehört, sich als 'symbolverwendendes Wesen' (animal symbolicum, Cassirer 1996, S. 51) mithilfe der Sprache und anderer symbolischer Formen in reflexiver Distanz zu Vorgegebenem zu verhalten, anstatt lediglich in einem instinktiven Reflex zu agieren (Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophie-Unterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover: Siebert, 2003, S. 30-31).

Ziel des Seminars ist, ausgehend von diesem Ansatz und dessen Ergänzung durch Johannes Rohbecks Transformationsdidaktik, die Idee der Philosophie als Kulturtechnik im Hinblick auf ihre konkreten Anwendungsmöglichkeiten im unterrichtlichen Zusammenhang fruchtbar zu machen.

Im letzten Teil des Seminars wird versucht, die begriffliche und methodologische Grundkategorie der Philosophie als Kulturtechnik in interkultureller Hinsicht auszuweiten und somit als *Inter-Kultur-Technik* zu thematisieren.

Als Haupttextgrundlage gilt das Buch von Ekkehard Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophieunterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover 2003. Weitere Texte und Materialiene werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Einführung in die Didaktik der Ethik für die Grundschule M 5a, b

0208146, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Bardt

Kommentar: Ziel des Seminars ist eine Einführung in die Didaktik der Ethik für die Grundschule. Es soll eine Grundausrüstung vermittelt werden, mit Hilfe derer Studierende des Faches Ethik auf einem sicheren fachlichen Fundament sowie auf der Basis einer didaktischen Grundlegung und mit Hilfe von fachangemessenen Methoden und Materialien auf die spezifischen Anforderungen des Ethikunterrichts und das Philosophieren mit Kindern vorbereitet werden. Vorgestellt werden didaktische Positionen, Phasierungsmodelle für Unterrichtsstunden, Unterrichtsmaterialien und Unterrichtssequenzen, so dass im Anschluss von den Studierenden auch selbständig Unterrichtsreihen im Bereich der Primarstufe konzipiert werden können.

Literatur: *Literaturhinweise:*

Barbara Brüning: Philosophieren mit Kindern. Eine Einführung in Theorie und Praxis, LIT, Münster 2014

Barbara Brüning: Philosophieren in der Grundschule, Grundlagen, Methoden und Anregungen für die Jahrgänge 1 bis 4, Cornelsen Scriptor, Berlin 2010

Peter Köck: Handbuch des Ethikunterrichts, Auer, Augsburg 2016

Ekkehard Martens: Philosophieren mit Kindern. Eine Einführung in die Philosophie, Reclam, Ditzingen 2018

Kerstin Michalik/Helmut Schreier: Wie wäre es, einen Frosch zu küssen? Philosophieren mit Kindern im Grundschulunterricht, Westermann, Braunschweig 2006

Mechthild Ralla/Dieter Sinhart-Pallin: Handbuch zum Philosophieren mit Kindern, Schneider Verlag Hohengehren, Baltmannsweiler 2014

Johannes Rohbeck: Didaktik der Philosophie und Ethik, w.e.b. 2008

Bemerkung:	Christa Runtenberg: Philosophiedidaktik, UTB, Wilhelm Fink, Paderborn 2016		
Nachweis:	Sprechstunde nach Vereinbarung / bardt.ritzerfeld@t-online.de		
Hausarbeiten:	Hausarbeiten		
Studiengänge:	B.Ed. Ethik KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do Einzel	10:00 - 17:00	am 16.07.2020
	Fr Einzel	10:00 - 17:00	am 17.07.2020
	Sa Einzel	10:00 - 17:00	am 18.07.2020

Modul 6

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können.
Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/ Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unserer Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 7

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Sprache und Verkörperung M 7

0208125, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundfragen der Sprachphilosophie. Ein besonderer Akzent liegt auf dem Verhältnis von sprachlichem Ausdruck und Körperlichkeit. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------------------------------

MEd Ethik

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts Gym M 8b

0208100, Seminar, SWS: 2, 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.

Bemerkung: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an Gymnasien!
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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	18:00 - 20:00 16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------------------------------

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero De officiis

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur: Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, De officiis / Vom pflichtgemäßen Handeln, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Belegfristen: Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie läßt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur: Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym M 10

0208111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Diese Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), die so bereits über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre

Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. Im besten Fall haben Sie so eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) erklärt und geübt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

- Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?
- Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?
- Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?
- Welche Werte fördern oder beschränken die Wissenschaft?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

Bemerkung: Das Seminar darf nicht besuchen, wer in vergangenen Semestern bereits teilgenommen hat.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Theaterpädagogik im EU BBS M 8b

0208116, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

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. Der Begriff der „Neuen Lernkultur“ beschreibt diesen didaktischen Wandel. Dieser wird auch für die Ethik eingefordert. Eine Vielzahl im Unterricht anzubahnender Kompetenzen wurde in diesem Kontext formuliert (vgl. Rösch 2009). Der Einsatz von Theaterarbeit im Ethikunterricht – so jedenfalls die Ausgangsthese des Seminars – ist eine geeignete Methode, um möglichst viele, wenn nicht sogar alle denkbaren ethischen Kompetenzen kompakt auf den Weg zu bringen. Ob dies der Fall ist, soll im Seminar überprüft, ausprobiert und diskutiert werden.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Bemerkung: Das Seminar ist auf 20 TN begrenzt!

Nachweis: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an berufsbildenden Schulen!

Belegfristen: Referat, Hausarbeit

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 08.05.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.07.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.07.2020
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.07.2020

Skeptische Didaktik BBS M 8b

0208117, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Schweikert

Kommentar: Der Mainzer Pädagoge und Philosoph Theodor Ballauff (1911-1995) legte 1970 eine Didaktik vor, die er explizit als skeptisch bezeichnete und anderen populären Didaktikverständnissen gegenüberstellte. Das Seminar möchte sich mit Ballauffs Didaktik auseinandersetzen und ihre mögliche Bedeutung für das gegenwärtige didaktische Denken im EU diskutieren.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Bemerkung: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an berufsbildenden Schulen!

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 24.04.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.07.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 04.07.2020
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 05.07.2020

Freiheit ist das höchste Gut - Anspruch und Wirklichkeit des Rechtsstaates M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208118, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

von Dorrien

Kommentar: "Die glücklichen Sklaven sind die erbittertesten Feinde der Freiheit." Was hat die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach (1830 - 1916) damit gemeint? Ist denn nicht die materielle Sicherheit immer wichtiger als ein gedankliches Ideal? Ist ein Leben in völliger Freiheit überhaupt denkbar? Schränkt nicht jede Rechtsordnung, und sei sie noch so "liberal", die freie Entfaltung jedes Menschen notwendig ein? Was heißt in diesem Zusammenhang Anarchie? Was bedeutet Autonomie? Gerade diese wird im deutschen Rechtsstaat hoch gehalten, wie das Urteil des Bundesverfassungsgericht vom 26. Februar 2020 im Hinblick auf die Beihilfe zum Suizid wieder gezeigt hat.

Wir wollen in diesem Seminar herausfinden, wie "frei" ein Mensch überhaupt sein kann und wieviel dabei von dem Land, der Rechtsordnung, der Religion, der Tradition abhängt, in die man hineingeboren wird. Kann man sich davon befreien und soll man es überhaupt wollen? Auch in Deutschland werden Menschen aufgrund einer strafrechtlichen Verurteilung eingesperrt - können diese Menschen trotzdem "frei" sein? Wie verhält sich die äußere Freiheit zur gefühlten?

Damit wir über diese Fragen lebhaft, aber nicht "ins Blaue hinein" diskutieren können, bitte ich die Teilnehmer darum, sich zu den hier gestellten Fragen konkrete Gedanken zu machen, wozu auch die Lektüre einer Einführung in das deutsche (Verfassungs)Recht gehört (im Internet findet man das Nötigste dazu).

Bemerkung: Mündliche Prüfung für Modul 4 sowie 8 a im Anschluss an das Semester. Keine M10 R+ Prüfung möglich, denn diese werden nur von den hauptamtlich Lehrenden durchgeführt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Ethikunterricht an der RSplus, R+ M 9, 10

0208121, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

Kommentar: In diesem Online-Seminar werden Sie sich mit verschiedenen Inhalten auseinandersetzen:

- Was ist die Realschule plus?
- Welche Entwicklungsprobleme können Schüler/innen mitbringen?
- Wie kann ich mit verschiedenen Herausforderungen im Schulalltag umgehen?
- Zentrale Elemente der Unterrichtsplanung
- Was bedeutet Leistungsbeurteilung?

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Risiko Mensch und Natur? R+ D M 9, 10

0208122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Gräf

Kommentar:

Hat die Natur einen eigenen moralischen Wert, den der Mensch zu achten hat, oder kann der Mensch "als Krone der Schöpfung" frei über die Natur verfügen? Ausgehend von philosophisch-ethischen Positionen (Anthropozentrismus vs. Physiozentrismus) werden im Seminar Fallbeispiele diskutiert und deren didaktisch-methodische Umsetzung für den Unterricht konzipiert. Die Seminarteilnehmer erarbeiten (evtl. in Partnerarbeit) eine Unterrichtsstunde und präsentieren diese im Plenum.

Literatur:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität, 3. Aufl. 2009. Pfeifer, Volker: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Rösch, Anita: Kompetenzorientierung im Philosophie- und Ethikunterricht Münster 2012.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unserer Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Fachdidaktik Gym M 8b

0208127, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Bardt

Kommentar: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an Gymnasien!

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 13.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 20.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 27.06.2020

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundlagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.

- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der Lebenswelt und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé / bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

BBS Gym M 8a

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero *De officiis*

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur:

Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, *De officiis / Vom pflichtgemäßen Handeln*, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, *Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph*, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, *Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur*. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Belegfristen:

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie läßt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur:	Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszkiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.

Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Freiheit ist das höchste Gut - Anspruch und Wirklichkeit des Rechtsstaates M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208118, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

von Dorrien

Kommentar: "Die glücklichen Sklaven sind die erbittertesten Feinde der Freiheit." Was hat die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach (1830 - 1916) damit gemeint? Ist denn nicht die materielle Sicherheit immer wichtiger als ein gedankliches Ideal? Ist ein Leben in völliger Freiheit überhaupt denkbar? Schränkt nicht jede Rechtsordnung, und sei sie noch so "liberal", die freie Entfaltung jedes Menschen notwendig ein? Was heißt in diesem Zusammenhang Anarchie? Was bedeutet Autonomie? Gerade diese wird im deutschen Rechtsstaat hoch gehalten, wie das Urteil des Bundesverfassungsgericht vom 26. Februar 2020 im Hinblick auf die Beihilfe zum Suizid wieder gezeigt hat.

Wir wollen in diesem Seminar herausfinden, wie "frei" ein Mensch überhaupt sein kann und wieviel dabei von dem Land, der Rechtsordnung, der Religion, der Tradition abhängt, in die man hineingeboren wird. Kann man sich davon befreien und soll man es überhaupt wollen? Auch in Deutschland werden Menschen aufgrund einer strafrechtlichen Verurteilung eingesperrt - können diese Menschen trotzdem "frei" sein? Wie verhält sich die äußere Freiheit zur gefühlten?

Damit wir über diese Fragen lebhaft, aber nicht "ins Blaue hinein" diskutieren können, bitte ich die Teilnehmer darum, sich zu den hier gestellten Fragen konkrete Gedanken zu machen, wozu auch die Lektüre einer Einführung in das deutsche (Verfassungs)Recht gehört (im Internet findet man das Nötigste dazu).

Bemerkung: Mündliche Prüfung für Modul 4 sowie 8 a im Anschluss an das Semester. Keine M10 R+ Prüfung möglich, denn diese werden nur von den hauptamtlich Lehrenden durchgeführt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unseren Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

BBS Gym M 8b

Didaktik des Philosophie - und Ethikunterrichts Gym M 8b

0208100, Seminar, SWS: 2, 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.

Bemerkung: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an Gymnasien!
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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Theaterpädagogik im EU BBS M 8b

0208116, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Schweikert

Kommentar: In nahezu allen Bundesländern werden infolge der PISA-Studie die Lehrpläne aller Schulformen und Unterrichtsfächer sukzessive umgestaltet. Von einer traditionellen inhaltsorientierten Unterrichtsgestaltung soll es zu kompetenzorientierten Lehrplänen und damit zu einer kompetenzorientierten Unterrichtsgestaltung kommen. Der Begriff der „Neuen Lernkultur“ beschreibt diesen didaktischen Wandel. Dieser wird auch für die Ethik eingefordert. Eine Vielzahl im Unterricht anzubahnender Kompetenzen wurde in diesem Kontext formuliert (vgl. Rösch 2009). Der Einsatz von Theaterarbeit im Ethikunterricht – so jedenfalls die Ausgangsthese des Seminars – ist eine geeignete Methode, um möglichst viele, wenn nicht sogar alle denkbaren ethischen Kompetenzen kompakt auf den Weg zu bringen. Ob dies der Fall ist, soll im Seminar überprüft, ausprobiert und diskutiert werden.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.
Bemerkung: Das Seminar ist auf 20 TN begrenzt!

Nachweis: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an berufsbildenden Schulen!

Belegfristen:

Referat, Hausarbeit	
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 08.05.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.07.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 11.07.2020
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 12.07.2020

Skeptische Didaktik BBS M 8b

0208117, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Schweikert

Kommentar: Der Mainzer Pädagoge und Philosoph Theodor Ballauff (1911-1995) legte 1970 eine Didaktik vor, die er explizit als skeptisch bezeichnete und anderen populären Didaktikverständnissen gegenüberstellte. Das Seminar möchte sich mit Ballauffs Didaktik auseinandersetzen und ihre mögliche Bedeutung für das gegenwärtige didaktische Denken im EU diskutieren.

Literatur: Literaturliste wird nach Anmeldung verschickt.

Bemerkung: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an berufsbildenden Schulen!

Nachweis: Referat, Hausarbeit

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 24.04.2020
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.07.2020
Sa	Einzel	10:00 - 18:00	am 04.07.2020
So	Einzel	10:00 - 18:00	am 05.07.2020

Fachdidaktik Gym M 8b

0208127, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Bardt

Kommentar: Bitte beachten: Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende für das Lehramt an Gymnasien!

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.06.2020
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 20.06.2020
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 27.06.2020

Gym M 10

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können.
Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/ Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Projektseminar: Mensch & Wissenschaft M 2, Gym M 10

0208111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Sie wollen sich zurücklehnen und in Ruhe Wissen aufnehmen? Dann sind Sie hier falsch!

Das Seminar ist als Projekt angelegt. Es verbindet die Erarbeitung eines Themenfeldes aus Wissenschaftstheorie und Anthropologie mit der Übung wissenschaftlicher Arbeitstechniken:

Nach wenigen einführenden Sitzungen, die einen Überblick über das Thema und mögliche Arbeitsfelder geben, arbeiten die Studierenden an eigenen Projekten. Diese Projekte sind Hausarbeiten (zu Modul 2 oder Modul Gym 10 in Ethik), die so bereits

über das Semester hinweg vorbereitet, betreut und bearbeitet werden. Im Laufe des Seminars stellen die Studierenden ihre Themen kurz vor und können jederzeit Feedback von KommilitonInnen und/oder der Seminarleiterin einholen. Im besten Fall haben Sie so eine wöchentliche Arbeitsgruppe, in der alle ihren Modulabschluss vorbereiten oder bereits in Teilen/ganz fertigstellen. Die Studierenden können dabei allein oder in Gruppen arbeiten, die Hausarbeiten müssen aber individuelle Leistungen sein.

Neben der inhaltlichen Aufarbeitung werden auch die Techniken wissenschaftlichen Arbeitens (Recherche, Themenfindung, Gliederung, Textaufbau, Zitation, ...) erklärt und geübt.

Das Themenfeld liegt im Grenzbereich von Wissenschaftstheorie und Anthropologie und umfasst beispielsweise folgende Fragen:

- Welche Bedeutung hat die Wissenschaft für den Menschen und für die Gesellschaft?
- Was sind die anthropologischen Grundlagen für die Wissenschaft?
- Wie hat sich unser Menschenbild mit der fortschreitenden Wissenschaft verändert?
- Welche Werte fördern oder beschränken die Wissenschaft?

...

Die Themen können aber durch die Studierenden variiert und erweitert werden.

Bemerkung: Das Seminar darf nicht besuchen, wer in vergangenen Semestern bereits teilgenommen hat.

Nachweis: regelmäßige Teilnahme, Vorbereitung der Texte, Arbeit am Projekt

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Gym M 9

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/ Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unseren Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

R+ D M 10

Risiko Mensch und Natur? R+ D M 9, 10

0208122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Gräf

Kommentar:

Hat die Natur einen eigenen moralischen Wert, den der Mensch zu achten hat, oder kann der Mensch "als Krone der Schöpfung" frei über die Natur verfügen? Ausgehend von philosophisch-ethischen Positionen (Anthropozentrismus vs. Physiozentrismus) werden im Seminar Fallbeispiele diskutiert und deren didaktisch-methodische Umsetzung für den Unterricht konzipiert. Die Seminarteilnehmer erarbeiten (evtl. in Partnerarbeit) eine Unterrichtsstunde und präsentieren diese im Plenum.

Literatur:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität, 3. Aufl. 2009. Pfeifer, Volker: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Rösch, Anita: Kompetenzorientierung im Philosophie- und Ethikunterricht Münster 2012.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

R+ D M 9

Risiko Mensch und Natur? R+ D M 9, 10

0208122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Gräf

Kommentar:

Hat die Natur einen eigenen moralischen Wert, den der Mensch zu achten hat, oder kann der Mensch "als Krone der Schöpfung" frei über die Natur verfügen? Ausgehend von philosophisch-ethischen Positionen (Anthropozentrismus vs. Physiozentrismus) werden im Seminar Fallbeispiele diskutiert und deren didaktisch-methodische Umsetzung für den Unterricht konzipiert. Die Seminarteilnehmer erarbeiten (evtl. in Partnerarbeit) eine Unterrichtsstunde und präsentieren diese im Plenum.

Literatur:

Ministerium für Bildung und Wissenschaft, Jugend und Kultur: Orientierungsrahmen Schulqualität, 3. Aufl. 2009. Pfeifer, Volker: Ethisch argumentieren. Eine Anleitung anhand von aktuellen Beispielen. Braunschweig, Paderborn, Darmstadt 2009. Rösch, Anita: Kompetenzorientierung im Philosophie- und Ethikunterricht Münster 2012.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

R+ M 10

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero *De officiis*

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur:

Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, *De officiis* / Vom pflichtgemäßen Handeln, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie läßt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur: Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Freiheit ist das höchste Gut - Anspruch und Wirklichkeit des Rechtsstaates M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208118, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

von Dorrien

Kommentar: "Die glücklichen Sklaven sind die erbittertesten Feinde der Freiheit." Was hat die Schriftstellerin Marie von Ebner-Eschenbach (1830 - 1916) damit gemeint? Ist denn nicht die materielle Sicherheit immer wichtiger als ein gedankliches Ideal? Ist ein Leben in völliger Freiheit überhaupt denkbar? Schränkt nicht jede Rechtsordnung, und sei sie noch so "liberal", die freie Entfaltung jedes Menschen notwendig ein? Was heißt in diesem Zusammenhang Anarchie? Was bedeutet Autonomie? Gerade diese wird im deutschen Rechtsstaat hoch gehalten, wie das Urteil des Bundesverfassungsgericht vom 26. Februar 2020 im Hinblick auf die Beihilfe zum Suizid wieder gezeigt hat.

Wir wollen in diesem Seminar herausfinden, wie "frei" ein Mensch überhaupt sein kann und wieviel dabei von dem Land, der Rechtsordnung, der Religion, der Tradition abhängt, in die man hineingeboren wird. Kann man sich davon befreien und soll man es überhaupt wollen? Auch in Deutschland werden Menschen aufgrund einer strafrechtlichen Verurteilung eingesperrt - können diese Menschen trotzdem "frei" sein? Wie verhält sich die äußere Freiheit zur gefühlten?

Damit wir über diese Fragen lebhaft, aber nicht "ins Blaue hinein" diskutieren können, bitte ich die Teilnehmer darum, sich zu den hier gestellten Fragen konkrete Gedanken zu machen, wozu auch die Lektüre einer Einführung in das deutsche (Verfassungs)Recht gehört (im Internet findet man das Nötigste dazu).

Bemerkung: Mündliche Prüfung für Modul 4 sowie 8 a im Anschluss an das Semester. Keine M10 R+ Prüfung möglich, denn diese werden nur von den hauptamtlich Lehrenden durchgeführt.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Ethikunterricht an der RSplus, R+ M 9, 10

0208121, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

Kommentar: In diesem Online-Seminar werden Sie sich mit verschiedenen Inhalten auseinandersetzen:

- Was ist die Realschule plus?
- Welche Entwicklungsprobleme können Schüler/innen mitbringen?
- Wie kann ich mit verschiedenen Herausforderungen im Schulalltag umgehen?
- Zentrale Elemente der Unterrichtsplanung
- Was bedeutet Leistungsbeurteilung?

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

R+ M 9

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.

Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Schoeller

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Ethikunterricht an der RSplus, R+ M 9, 10

0208121, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Lentes

Kommentar: In diesem Online-Seminar werden Sie sich mit verschiedenen Inhalten auseinandersetzen:

- Was ist die Realschule plus?
- Welche Entwicklungsprobleme können Schüler/innen mitbringen?
- Wie kann ich mit verschiedenen Herausforderungen im Schulalltag umgehen?
- Zentrale Elemente der Unterrichtsplanung
- Was bedeutet Leistungsbeurteilung?

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundlagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.
- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der Lebenswelt und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé/bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	16:00 - 18:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Anglistik und Amerikanistik

Anglistik und Amerikanistik

CLIL-Zertifikat Oral Exam

Klausur, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Wunderlich

Termine:

Di	Einzel	13:00 - 15:30	am 11.08.2020	KO Gebäude F - F 330
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Bachelor of Education

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. *The Arden Shakespeare*. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

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 **voraussichtlich am 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 21.07.2020**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 14:30 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

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 21.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 17 April 2020 [CANCELLED/POSTPONED]

0201020, Einzelveranstaltung Pleyer/Eul

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Voraussetzung: Participation in our mandatory Assessment Test on 9 April 2020 CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA 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 17 April 2020 / 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 WS 2020/2021. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 17.04.2020 KO Gebäude M - M 001

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich

Kommentar: Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes!)

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 17 April 2020 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 9 April 2020 / 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 WS 2020/21.

Literatur: [NOTE: Due to Covid-19 there is no kick off meeting and no Assessment Test this semester].
REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack

ISBN: 978-1-4082-9911-1

Please note : it is essential that you buy the edition **with** key, so pay attention to the ISBN. It is also essential that you **do not buy a used copy** of this book but a new, unused copy as otherwise you will not have access to the online materials.

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 (9th edition; 2015, or 10th edition; 2020)

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:

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 06. Juli 2009 i. d. F. vom 17. Dezember 2019:

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über englische Sprachkenntnisse auf B2-Niveau des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen verfügen und damit ausreichende aktive und passive Kompetenz vorweisen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

Nachweis: Online exam on 10 August 2020. Please pay attention to special arrangements this term due to COVID-19.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Willems
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	24.04.2020 - 17.07.2020	Wunderlich

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul/Fein/Weiss/Wunderlich

Kommentar: Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule – do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)

Literatur:

REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (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* (10th edition; 2020),

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 20 July 2020

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fein
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wunderlich

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson/Weiss

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 M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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

***We are using the third edition of Lane's book (2013). Do not purchase the old 2004/5 edition.**

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.

Nachweis:	Oral exam		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss

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 M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes). Please note that the Group 1 course is cancelled so do not sign up for Group 1.

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)

English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

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.

Nachweis:

Oral exam

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

2. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

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:

Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

By John C. Wells

Pearson Longman

ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)

or

ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)
Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition
By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling
Cambridge University Press
ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)
or
ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)

Studiengänge:	B.Ed. Englisch KO (20071)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1)

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: online written exam on 21 July 2020 (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:			
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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	16.03.2020 - 17.05.2020
----------------------	--------------	-------------------------

	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
--	---------------	-------------------------

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Mothes/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

Literatur: **Required Texts:**

..

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: 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	16.03.2020 - 17.05.2020
----------------------	--------------	-------------------------

	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
--	---------------	-------------------------

Termine:

2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Mothes
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Mothes
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

Kommentar: Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar: Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

Literatur:

<p>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>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</p> <p>Recommended Books:</p> <p>1) Writing in English: A Guide for Advanced Learners, 2nd edition 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: 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 - see checklist

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Weiss

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

Niemeier/Schmitt/Wunderlich

Kommentar: Das Blockseminar findet ONLINE an folgenden Terminen statt:

Do, 2.7.2020, 15-18 Uhr, Präsenzzeit: 17:15-18 Uhr

Mo, 6.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Di, 7.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Mi, 8.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Do, 9.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Fr, 10.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit 1: 9:30-10:00 Uhr, Präsenzzeit 2: 11:30-12:00 Uhr

Bemerkung: Students who take one of the courses 5.2, 5.3 or 5.4 in the same semester should switch to the second 5.1 course, which takes place in August.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Do	Einzel	15:00 - 18:00	am 02.07.2020
-	Block	09:00 - 12:00	06.07.2020 - 10.07.2020

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School COURSE 2 (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Schmitt/Wunderlich

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mo	Einzel	08:30 - 16:30	am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 312
Di	Einzel	08:30 - 16:30	am 04.08.2020	KO Gebäude E - E 312
Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.08.2020	KO Gebäude E - E 312

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bryan/Niemeier/Wunderlich

Kommentar:

Bemerkung: It has been decided by the university administration that courses before April 20 are not going to take place. We will offer an alternative course sometime in August or September, depending on how the current crisis develops.

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 17.04.2020
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.04.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 24.04.2020

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner/Wunderlich

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 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: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Didactic Perspectives on Linguistics: Task-based grammar teaching (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Wunderlich

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Linguistics: Lexicology (B.Ed. M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Passionate Encounters: From Behn to Austen (Literature (B.Ed. M 6.3))

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Kommentar: Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure to have enough time during the week to keep up with the weekly readings. Furthermore, please keep in mind that apart from the length of some of the pieces, you may need some time to get used to the slightly complex writing style of the long 18th century. Not every text we will deal with is available in a modern edition, be aware that you will have to read some texts on ECCO (Eighteenth-Century Collection Online, accessible via the university web).

Course Description: tba.

Preliminary Reading List (further information will follow shortly):

- Austen, Jane. Pride and Prejudice.
- Behn, Aphra. History of a Nun/Selected Poetry
- Burney, Frances. Evelina.
- Haywood, Eliza. The Masqueraders/Fantomina/The Lucky Rape/The British Recluse.

Required Books (preliminary)

- Bachscheider, Paula and John Richetti. Popular Fiction by Women 1660-1730: An Anthology (978-0198711377)

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	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020	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** , 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 **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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Oral Exams

Einzelveranstaltung					Weiss
Termine:					
Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 23.07.2020	KO Gebäude E - E 016	
Mo	Einzel	09:00 - 16:00	am 27.07.2020	KO Gebäude E - E 016	

Oral Exams (Oral Skills, British English)

Blockveranstaltung					Pleyer
Termine:					
-	Block	09:00 - 16:00	13.07.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude K - K 208	

Oral exams (Oral Skills, M7 und M5)

Blockveranstaltung					Thompson
Termine:					
-	Block	08:00 - 12:00	13.07.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude B - B 016	
-	Block	08:00 - 12:00	20.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude B - B 016	
-	Block	08:00 - 12:00	27.07.2020 - 31.07.2020	KO Gebäude B - B 016	

Master of Education GYM

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2 Fein/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>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and b.) A pronunciation dictionary</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>iii.) Learner English: A Teacher's Guide to Interference and Other Problems by Michael Swan Published by Cambridge University Press</p>

ISBN: 978-0-521-77939-5

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 (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1 - Screen Identities: Race, Gender and Class in American Film)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar:

In this course, we will explore the complex intertwining of race, gender, and class in American film. Identities should be understood as social constructions that are influenced by norms and values which we as individuals experience in the various contexts in which we live and move. Gender, for instance, is a complex performance (in Judith Butler's sense) that is neither 'natural' nor stable but influenced and shaped by a variety of social practices and discourses. Similarly, race is not an objective biological 'fact' but a construction related to structures of dominance and hegemony. Film – as a widely distributed, visual and visceral text-form – is particularly influential for how we come to see and experience gender, race, or class, often leading to or underlining stereotypical notions about other individuals or groups.

Hence, we will watch movies from a variety of genres with a critical eye on how they present, for instance, gendered identities (more generally, masculinity and femininity), racial and ethnic identities, or individuals and groups coming from different economic and educational backgrounds. In addition to critically analyzing what kind of (hidden) evaluations such portrayals imply, we will also explore the role that genres (with their narrative patterns and stock characters) might have in such representations. Particularly film's cultural invisibility (including its 'realistic' look) makes it necessary to question the ways in which it represents our world(s). We will start with a number of sessions devoted to the theory of film, genre as well as theories concerning race, gender, and class before we actually turn to film analysis.

Active participation is required. Should we be forced to turn this into an online course, I will adapt tasks and assignments, including active participation, accordingly!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literatur:

Literature:

Students are expected to watch assigned movies on their own (i.e., there will be no film screening).

Voraussetzung: Additional readings are available on OLAT and can be found on the reserve shelf "Film Analysis" (Maruo-Schröder/Meyer).
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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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.
In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students have participated in M 11.2 or 12.2 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract and project (proper research project, thesis claim, argument, adequate academic sources) decides whether students can participate in the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute (real and spontaneous, not staged!!!!) discussion of your project. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their fellow students. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed .**

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	3. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 16.07.2020
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 17.07.2020

Literature and Media (M.Ed. M 12.1 - Consuming Culture: Food & Consumption in American Literature)

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar: Food studies are a relatively new field in the academic world, which has gained ever more prominence over the last couple of years. It is a very wide and diverse field that is not just concerned with food production (ranging in itself from questions of food safety to concerns with labor exploitation or environmental destruction) but also with the various aspects of food consumption (again ranging from when, what, and how we eat to more general questions concerning the interrelation of food practices with

identities, community formation, practices of exclusion, etc.). Particularly with regard to the accessories of the table, food and foodways are very much related to practices and objects of consumption, which is why material culture studies have some overlap with the study of food.

In this course, we will look at both foodways and consumer practices and their role and function in literary texts. Therefore, we will first of all familiarize ourselves with theories and concepts that relate to the meaning of food and related practices before turning to the analysis and interpretation of literary texts. Here, we will encounter a variety of different texts from self-help manuals, cookbooks, and travel literature to poems, short stories, and novels, ranging from the 19th century to the 21st. For all of them, we will analyze and discuss the various ways in which food can be significant as part of the setting and atmosphere, as characterization of the protagonists or as sign and symbol. Why (and how) is the kind of food that a character eats significant? Which memories are conjured up while eating food? How does food – or the lack of it – impact a character and her identity? What do dinner scenes and their ideological implications contribute to the readers' understanding of a text? How are religious or ethnic identities interrelated with food practices? Why and how does it matter whether characters eat with forks or fingers, whether they sit down at a richly furnished banquet or to a frugal dinner? These and other questions will be discussed in the course of the seminar. More generally, we will also think about how literature can make us approach food and foodways (including the related objects) in a different way, urging us, e.g., to reflect on who we are and what we eat.

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class. They will also be expected to deliver brief, 5-minute statements concerning their perspective on the reading assignments in class. Should we be forced to turn the course into an online seminar, tasks, assignments, as well as modes of participation will have to be adapted.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literatur:

Literature:

Required readings will be made available on OLAT or on the reserve shelf in the library with the exception of novels, which students are expected to buy. For all other texts, I expect students to use **hardcopies** since otherwise adequate work with the reading assignments (highlighting, commenting etc.) cannot be ensured.

Voraussetzung:

A list with required novels will be made available as soon as possible.
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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mi woch 10:30 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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. In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students attended M 12.1 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract (proper research of adequate academic sources, research question, thesis statement, argument) decides whether students are admitted to the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute discussion of your project that aims at sophisticated argument, not wishy-washy bits and pieces of additional information. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their subject areas. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged or simplistic questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

Studiengänge: NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed.**

Belegfristen:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 18:00	am 16.07.2020
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 17.07.2020

Language, Culture and Media: The English verb (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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.**

Having passed M 8 successfully is mandatory.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 16.07.2020
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 17.07.2020

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Wunderlich

Voraussetzung: B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus/Wunderlich

Kommentar: Teaching Shakespeare: Sonnets, Drama and Performance

Course Description: tba

Please consider before signing up:

This will be a reading and working intensive seminar in which we will read on average 100-150 pages per week (= one of Shakespeare's plays per week). In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure - before you sign up - that you have enough time during the week to keep up with the weekly readings and assignments, and are willing to make this commitment in the upcoming semester.

Prerequisites:

I expect that students taking part in the seminar have at least basic knowledge about Shakespeare (person/biography, overview of his works, genres, sonnet structure etc.) and his time (historical, cultural, Elizabethan Drama) by the beginning of the semester so that we can focus on the texts and how to teach them in class. If you need to brush up your knowledge, I recommend reading:

Schabert, Ina. *Shakespeare Handbuch*. Kröner, 2018.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Tragedies.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Comedies.

Voraussetzung: B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

<p>ISBN: 978-0-19-442098-3</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>Published by Heinle Cengage Learning</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.

Voraussetzung:

Furthermore, I **confirm** that I meet the necessary course requirements in the Master's degree program.
B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Wunderlich

Voraussetzung:

B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus/Wunderlich

Kommentar: Teaching Shakespeare: Sonnets, Drama and Performance

Course Description: tba

Please consider before signing up:

This will be a reading and working intensive seminar in which we will read on average 100-150 pages per week (= one of Shakespeare's plays per week). In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure - before you sign up - that you have enough time during the week to keep up with the weekly readings and assignments, and are willing to make this commitment in the upcoming semester.

Prerequisites:

I expect that students taking part in the seminar have at least basic knowledge about Shakespeare (person/biography, overview of his works, genres, sonnet structure etc.) and his time (historical, cultural, Elizabethan Drama) by the beginning of the semester so that we can focus on the texts and how to teach them in class. If you need to brush up your knowledge, I recommend reading:

Schabert, Ina. *Shakespeare Handbuch*. Kröner, 2018.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Tragedies.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Comedies.

Voraussetzung: B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Cultural Studies (RS+ M.Ed. M9.1 - Screen Identities: Race, Gender and Class in American Film)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar: In this course, we will explore the complex intertwining of race, gender, and class in American film. Identities should be understood as social constructions that are influenced by norms and values which we as individuals experience in the various contexts in which we live and move. Gender, for instance, is a complex performance (in Judith Butler's sense) that is neither 'natural' nor stable but influenced and shaped by a variety of social practices and discourses. Similarly, race is not an objective biological 'fact' but a construction related to structures of dominance and hegemony. Film – as a widely distributed, visual and visceral text-form – is particularly influential for how we come to see and experience gender, race, or class, often leading to or underlining stereotypical notions about other individuals or groups.

Hence, we will watch movies from a variety of genres with a critical eye on how they present, for instance, gendered identities (more generally, masculinity and femininity), racial and ethnic identities, or individuals and groups coming from different economic and educational backgrounds. In addition to critically analyzing what kind of (hidden) evaluations such portrayals imply, we will also explore the role that genres (with their narrative patterns and stock characters) might have in such representations. Particularly film's cultural invisibility (including its 'realistic' look) makes it necessary to question the ways in which it represents our world(s). We will start with a number of sessions devoted to the theory of film, genre as well as theories concerning race, gender, and class before we actually turn to film analysis.

Active participation is required. Should we be forced to turn this into an online course, I will adapt tasks and assignments, including active participation, accordingly!

Literatur: **Literature:**

Students are expected to watch assigned movies on their own (i.e., there will be no film screening).

Additional readings are available on OLAT and can be found on the reserve shelf "Film Analysis" (Maruo-Schröder/Meyer).

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: 6000 - 8000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 21.04.2020 - 14.07.2020

Topics in Applied Linguistics: The English verb (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/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 9: 6.000 - 8.000 Wörter

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine: Mo woch 08:30 - 10:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann
Modul 2.1 - Michael Pleyer
Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke
Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)
Modul 3 - Dr. Jody Skinner
Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus
Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier
Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder
Modul 7 – Dr. Fred Thompson
Modul 8 - Sarah Wunderlich
Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder
Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer
Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder
Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer
Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Zwei-Fach-Bachelor Basisfach

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, English and American Literatures. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. The Arden Shakespeare. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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)

Nachweis: **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.
B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

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)

Nachweis: **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.
B. Ed. Englisch: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Fachdidaktik), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 21.07.2020**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 14:30 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3) (Kuwi BA 7.2)

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: online written exam on 21 July 2020 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi	woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 17 April 2020 [CANCELLED/POSTPONED]

0201020, Einzelveranstaltung Pleyer/Eul

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Voraussetzung: Participation in our mandatory Assessment Test on 9 April 2020 CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA 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 17 April 2020 / 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 WS 2020/2021. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 17.04.2020 KO Gebäude M - M 001

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich

Kommentar: Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes!)

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 17 April 2020 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 9 April 2020 / 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 WS 2020/21.

Literatur: [NOTE: Due to Covid-19 there is no kick off meeting and no Assessment Test this semester].
REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack

ISBN: 978-1-4082-9911-1

Please note : it is essential that you buy the edition **with** key, so pay attention to the ISBN. It is also essential that you **do not buy a used copy** of this book but a new, unused copy as otherwise you will not have access to the online materials.

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 (9th edition; 2015, or 10th edition; 2020)

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:

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 06. Juli 2009 i. d. F. vom 17. Dezember 2019:

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über englische Sprachkenntnisse auf B2-Niveau des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen verfügen und damit ausreichende aktive und passive Kompetenz vorweisen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

Nachweis: **Online exam on 10 August 2020. Please pay attention to special arrangements this term due to COVID-19.**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Willems
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	24.04.2020 - 17.07.2020	Wunderlich

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul/Fein/Weiss/Wunderlich

Kommentar: **Registration:**

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule – do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)

Literatur:

REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (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* (10th edition; 2020),

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 20 July 2020

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

1. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fein
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wunderlich

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson/Weiss

Kommentar: This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	17.04.2020 - 17.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	17.04.2020 - 17.07.2020

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. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes). Please note that the Group 1 course is cancelled so do not sign up for Group 1.

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)

English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

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:

Longman Pronunciation Dictionary, 3rd edition

By John C. Wells

Pearson Longman

ISBN -13: 978-1405881180 (paperback edition with CD)

or

ISBN - 13: 978-1405881173 (cased edition with CD)

Cambridge English Pronouncing Dictionary, 18th edition

By Daniel Jones, Jane Setter, Peter Roach and John Esling

Cambridge University Press

ISBN - 13: 978-0521152532 (paperback edition with CD)

or

ISBN - 13: 978-0521765756 (cased edition with CD)

Studiengänge:

B.Ed. Englisch KO (20071)

2. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Fr	woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar:

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

Literatur:

<p>REQUIRED COURSE BOOKS</p> <p>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</p> <p>Recommended Books:</p> <p>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</p> <p>2) Graff, Gerald, and Cathy Birkenstein. <i>"They Say / I Say": The Moves That Matter in Academic Writing with Readings .</i> 3rd ed., W.W. Norton, 2016.</p> <p>3) MLA Handbook for Writers of Research Papers, 8th edition 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

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2

Ecke/Meyer/Schäfer-Althaus

Kommentar:

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

Literatur: **Required Texts:**

All other material will be made available online/on OLAT.
Competences from Module 1 and Module 2.

Voraussetzung:

Nachweis:

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.

M 3 portfolio (see checklist)

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Mothes
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Mothes

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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 - see checklist

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90

Skinner

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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:

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 - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson/Wunderlich

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Linguistics: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/Schäfer-Althaus

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:	Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	5. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: **Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.**

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey*.
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.
- Lewis, Matthew. *The Monk*.
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe*.
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Zwei-Fach-Bachelor WF 2

Linguistics III: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Linguistics II: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/Schäfer-Althaus

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: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung:

Further Information will follow shortly.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung:

Further Information will follow shortly.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann
Modul 2.1 - Michael Pleyer
Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke
Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus
Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)
Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus
Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder
Modul 5 - Dr. Fred Thompson
Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder
Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätestes Anmeldetermin der **29.06.2020** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 1

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. *The Arden Shakespeare*. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung:

Additional readings will be made available on OLAT.

§ 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 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

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 **vorussichtlich am 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **vorussichtlich am 21.07.2020**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:30 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

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 21.07.2019**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3) (Kuw BA 7.2)

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: online written exam on 21 July 2020 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätestes Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätestes Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Studiengänge:

2FB Anglistik KO (20124)

1. Semester - 4. Semester

Bachelor

Prüfungen: MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 2

Language Course 1 (M 2.1): MANDATORY KICK-OFF MEETING, 17 April 2020 [CANCELLED/POSTPONED]

0201020, Einzelveranstaltung

Pleyer/Eul

Kommentar: Attendance is compulsory and counts as the first session of the course. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Voraussetzung: Participation in our mandatory Assessment Test on 9 April 2020 CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA 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 17 April 2020 / 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 WS 2020/2021. CANCELLED/POSTPONED BECAUSE OF CORONA

Studiengänge: B.Ed. Englisch KO (20071) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Termine: Fr Einzel 14:00 - 16:00 am 17.04.2020 KO Gebäude M - M 001

Language Course 1 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.1)

0201021, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Pleyer/Pleyer/Willems/Wunderlich

Kommentar: Check the registration period and sign up for as many sections of this course as possible - according to your schedule (do not sign up for sections you cannot attend due to probable course clashes)!

IMPORTANT: THERE IS A COMPULSORY KICK-OFF MEETING ON 17 April 2020 (D028, 2pm - 4pm) = first lesson.

If you did not attend the Assessment Test on 9 April 2020 / 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 WS 2020/21.

Literatur: [NOTE: Due to Covid-19 there is no kick off meeting and no Assessment Test this semester].
REQUIRED COURSE BOOKS

1.) MyGrammarLab Advanced C1/C2 with Key and MyLab Pack

ISBN: 978-1-4082-9911-1

Please note : it is essential that you buy the edition **with** key, so pay attention to the ISBN. It is also essential that you **do not buy a used copy** of this book but a new, unused copy as otherwise you will not have access to the online materials.

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

Bemerkung: d.) Oxford Advanced Learner's Dictionary (9th edition; 2015, or 10th edition; 2020)
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:

§ 2 (2) Prüfungsordnung für die Prüfung im lehramtsbezogenen Bachelorstudiengang an der Universität Koblenz-Landau vom 06. Juli 2009 i. d. F. vom 17. Dezember 2019:

"Es wird vorausgesetzt, dass die Studierenden über englische Sprachkenntnisse auf B2-Niveau des Gemeinsamen europäischen Referenzrahmens für Sprachen verfügen und damit ausreichende aktive und passive Kompetenz vorweisen, die zur Lektüre englischsprachiger Fachliteratur und zur Teilnahme an Lehrveranstaltungen in englischer Sprache befähigen."

(Allgemeine Voraussetzung, nicht nur für das Fach Englisch)

Nachweis: Online exam on 10 August 2020. Please pay attention to special arrangements this term due to COVID-19.

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Willems
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
4. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
5. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
7. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	24.04.2020 - 17.07.2020	Wunderlich

Language Course 2 (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 2.2)

0201022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Ecke/Eul/Fein/Weiss/Wunderlich

Kommentar: Registration:

Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule – do not sign up for courses you cannot attend due to probable course clashes)

Literatur:

REQUIRED BOOKS/APPS

1.) *Practical English Usage* (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* (10th edition; 2020),

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 20 July 2020**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fein
2. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Eul
3. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Eul
4. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke
5. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss
6. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wunderlich

Oral Skills - American English - Übung (B.Ed. M 2.3)

0201023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson/Weiss

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 M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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.

Nachweis:	Oral exam		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:					
1. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 11:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
3. Gruppe	Fr	woch	11:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Thompson
4. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 15:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss

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 M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes). Please note that the Group 1 course is cancelled so do not sign up for Group 1.

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)

English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

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.

Nachweis:

Oral exam

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

2. Semester - 2. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Oral Skills - American English - Übung (Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201025, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 45

Thompson/Weiss

Kommentar:

This course is the practical part (Übung) of Oral Skills M 2.4. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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. The lecture part of M 2.4 takes place on Fr 8-9 in M 201.

Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes). Please note that the Group 1 course is cancelled so do not sign up for Group 1.

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)

English Phonetics and Pronunciation Practice

by Paul Carley, Inger M. Bees, Beverly Collins

Published by Routledge New York, 2018

ISBN: 9781138886346 (paperback)

ISBN: 9781315163949 (eBook)

<https://www.routledge.com/English-Phonetics-and-Pronunciation-Practice-1st-Edition/Carley-Mees-Collins/p/book/9781138886346>

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	11:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 13:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Oral Skills AmE and BrE - seminar part (B.Ed. M 2.3 and Zwei-Fach-Bachelor M 2.4)

0201027, Vorlesung/Übung, Max. Teilnehmer: 120

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Termine: Fr woch 08:00 - 09:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Writing Skills (Zwei-Fach-Bachelor M 2.3)

0201027, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis

zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätestster Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätestster Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätestster Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätestster Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätestster Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätestster Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätestster Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 3

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1)

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: online written exam on 21 July 2020 (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:

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Anglophone Cultures (B.Ed. M 3.2)

0201032, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90 Skinner

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:	1. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Literatures in English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.1)

0201033, Seminar, SWS: 2 Ecke/Meyer/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

Literatur: **Required Texts:**

.

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 (see checklist)**

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Mothes
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ecke
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Mothes

Varieties of English (Zwei-Fach-Bachelor M 3.2)

0201034, Seminar, SWS: 2 Pleyer/Schäfer-Althaus

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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 - see checklist**

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pleyer
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Pleyer

Anglophone Cultures (Zwei-Fach-Bachelor M 3.3)

0201035, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 90 Skinner

Kommentar: **Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).**

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: **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 - 3. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 - spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 4

Literatures in English (B.Ed. M 4.1)

0201041, Seminar, SWS: 2

Ecke/Mothes/Schäfer-Althaus

Kommentar: Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

Literatur: Required Texts:

..

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: 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:						
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Mothes
3. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Mothes
4. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Ecke

Varieties of English (B.Ed. M 4.2)

02010422, Seminar, SWS: 2

Pleyer/Pleyer/Schäfer-Althaus

Kommentar: Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Pleyer
Pleyer
Pleyer

Writing Skills (B.Ed. M 4.3)

0201043, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 75

Schäfer-Althaus/Weiss

Kommentar: Registration: Choose as many sections of this course as possible (according to your schedule - do not sign up for sections of this course you cannot attend due to possible course clashes).

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: 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 - see checklist

Studiengänge: B.Ed. Eng. 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Schäfer-Althaus
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Weiss
3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Weiss

Linguistics: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 4.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/Schäfer-Althaus

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: Hausarbeit: 4.000 - 6.000 Wörter
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
--	----	------	---------------	-------------------------

Literature (Zwei-Fach-Bachelor M 4.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung: **Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. Students must have read Lewis, Matthew. *The Monk* (Penguin Classics, 978-0140436037) by the beginning of the semester.**

Preliminary Reading List (except for *The Monk* there may be slight changes).

- Austen, Jane. *Northanger Abbey*.
- Conan Doyle, Arthur. *The Complete Adventures of Sherlock Holmes*.
- James, Henry. *The Turn of the Screw*.
- Lewis, Matthew. *The Monk*.
- Poe, Edgar. *Selected Writing of Edgar Allan Poe*.
- Stevenson, Robert Louis. *The Strange Case of Dr Jekyll and Mr Hyde*.

Further Information will follow shortly.

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
--	----	------	---------------	-------------------------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 5

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2

Niemeier/Schmitt/Wunderlich

Kommentar: Das Blockseminar findet ONLINE an folgenden Terminen statt:

Do, 2.7.2020, 15-18 Uhr, Präsenzzeit: 17:15-18 Uhr

Mo, 6.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Di, 7.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Mi, 8.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Do, 9.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit: 11:30-12:00 Uhr

Fr, 10.7.2020, 9-12 Uhr, Präsenzzeit 1: 9:30-10:00 Uhr, Präsenzzeit 2: 11:30-12:00 Uhr

Bemerkung: Students who take one of the courses 5.2, 5.3 or 5.4 in the same semester should switch to the second 5.1 course, which takes place in August.

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do	Einzel	15:00 - 18:00	am 02.07.2020
-	Block	09:00 - 12:00	06.07.2020 - 10.07.2020

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on Primary School COURSE 2 (B.Ed. M 5.1)

02010511, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Schmitt/Wunderlich

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mo	Einzel	08:30 - 16:30	am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 312
Di	Einzel	08:30 - 16:30	am 04.08.2020	KO Gebäude E - E 312
Mi	Einzel	08:30 - 16:30	am 05.08.2020	KO Gebäude E - E 312

Schools, Goals, Contents, Methods - Focus on RS+/GYM (B.Ed. M 5.1)

02010512, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Bryan/Niemeier/Wunderlich

Kommentar:

Bemerkung: It has been decided by the university administration that courses before April 20 are not going to take place. We will offer an alternative course sometime in August or September, depending on how the current crisis develops.

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 17.04.2020
Sa	Einzel	09:00 - 16:00	am 18.04.2020
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 24.04.2020

Didactic Perspectives on Cultural Studies (B.Ed. M 5.2)

02010522, Seminar, SWS: 2

Skinner/Wunderlich

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 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: B.Ed.: Hausarbeit Modul 6: 4.000 - 6.000 Wörter

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Didactic Perspectives on Linguistics: Task-based grammar teaching (B.Ed. M 5.3)

0201053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Niemeier/Wunderlich

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Language Course 3 (Zwei-Fach-Bachelor M 5.2)

0201055, Übung, SWS: 2

Thompson/Wunderlich

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:	Oral exam		
Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

**Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen.
Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.**

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Studiengänge: 2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 6

Linguistics II: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/Schäfer-Althaus

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: see module handbook
Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Linguistics: Lexicology (B.Ed. M 6.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier/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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Literature II (Zwei-Fach-Bachelor M 6.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung:

Further Information will follow shortly.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Passionate Encounters: From Behn to Austen (Literature (B.Ed. M 6.3))

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Kommentar: **Please consider before signing up: The seminar will be reading intensive and participants should be willing to read on average 150 pages/week. In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure to have enough time during the week to keep up with the weekly readings. Furthermore, please keep in mind that apart from the length of some of the pieces, you may need some time to get used to the slightly complex writing style of the long 18th century. Not every text we will deal with is available in a modern edition, be aware that you will have to read some texts on ECCO (Eighteenth-Century Collection Online, accessible via the university web).**

Course Description: tba.

Preliminary Reading List (further information will follow shortly):

- Austen, Jane. Pride and Prejudice.
- Behn, Aphra. History of a Nun/Selected Poetry
- Burney, Frances. Evelina.
- Haywood, Eliza. The Masqueraders/Fantomina/The Lucky Rape/The British Recluse.

Required Books (preliminary)

- Bachscheider, Paula and John Richetti. Popular Fiction by Women 1660-1730: An Anthology (978-0198711377)

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	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Schäfer-Althaus

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)**. Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020 (Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE)** (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 6: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätesten Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 7

Linguistics III: Lexicology (Zwei-Fach-Bachelor M 7.2)

0201062, Seminar, SWS: 2

Niemeier

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: see module handbook

Studiengänge: B.Ed. Eng. 5. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Literature III (Zwei-Fach-Bachelor M 7.3)

0201063, Seminar, SWS: 2

Schäfer-Althaus

Voraussetzung:

Further Information will follow shortly.

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

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** , 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 **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

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020**.

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Zwei-Fach-Bachelor

0201096, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 2.4 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 4 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 5 - Dr. Fred Thompson

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Schriftliche Prüfung (Essay) - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss das Essay incl. dem Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 2.4: mündliche Prüfung - spätester Anmeldetermin der **29.06.2020** (**Achtung Termin 01: AmE, Termin 02: BrE**) (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 4: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020**.

Modul 6: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Hausarbeit- spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**, ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

**Studiengänge:
Prüfungen:**

2FB Anglistik KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
MP 1: Einführung in die Sprachwissenschaft, Literaturwissenschaft und Kulturwissenschaft -- E-MP01 (ECTS: 0) // Writing Skills (Ü) -- E-M023 (ECTS: 3) // MP 7: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien III: Ausgewählte Kapitel -- E-MP07 (ECTS: 0) // MP 6: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien II: Ausgewählte Kapitel -- E-MP06 (ECTS: 0) // MP 5: Vertiefte sprachpraktische Studien -- E-MP05 (ECTS: 0) // MP 4: Literarische, linguistische und landeskundliche Studien I: Ausgewählte Kapitel -- E-MP04 (ECTS: 0) // MP 3: Gegenwärtige und historische Dimensionen von Sprache, Literatur und Kultur englischsprachiger Länder -- E-MP03 (ECTS: 0) // Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3)

Modul 8

Teaching Linguistics (M.Ed. M 8.1)

0201081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Wunderlich

Voraussetzung: B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Teaching Literature (M.Ed. M 8.2)

0201082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Schäfer-Althaus/Wunderlich

Kommentar: Teaching Shakespeare: Sonnets, Drama and Performance

Course Description: tba

Please consider before signing up:

This will be a reading and working intensive seminar in which we will read on average 100-150 pages per week (= one of Shakespeare's plays per week). In order to enjoy the course to its fullest and complete it successfully, you need to make sure - before you sign up - that you have enough time during the week to keep up with the weekly readings and assignments, and are willing to make this commitment in the upcoming semester.

Prerequisites:

I expect that students taking part in the seminar have at least basic knowledge about Shakespeare (person/biography, overview of his works, genres, sonnet structure etc.) and his time (historical, cultural, Elizabethan Drama) by the beginning of the semester so that we can focus on the texts and how to teach them in class. If you need to brush up your knowledge, I recommend reading:

Schabert, Ina. *Shakespeare Handbuch*. Kröner, 2018.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Tragedies.

The Cambridge Introduction to Shakespeare's Comedies.

Voraussetzung: B. Ed. Englisch (= M 1 - M 7)

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen**

und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Modul 9

Cultural Studies (RS+ M.Ed. M9.1 - Screen Identities: Race, Gender and Class in American Film)

0201091, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar:

In this course, we will explore the complex intertwining of race, gender, and class in American film. Identities should be understood as social constructions that are influenced by norms and values which we as individuals experience in the various contexts in which we live and move. Gender, for instance, is a complex performance (in Judith Butler's sense) that is neither 'natural' nor stable but influenced and shaped by a variety of social practices and discourses. Similarly, race is not an objective biological 'fact' but a construction related to structures of dominance and hegemony. Film – as a widely distributed, visual and visceral text-form – is particularly influential for how we come to see and experience gender, race, or class, often leading to or underlining stereotypical notions about other individuals or groups.

Hence, we will watch movies from a variety of genres with a critical eye on how they present, for instance, gendered identities (more generally, masculinity and femininity), racial and ethnic identities, or individuals and groups coming from different economic and educational backgrounds. In addition to critically analyzing what kind of (hidden) evaluations such portrayals imply, we will also explore the role that genres (with their narrative patterns and stock characters) might have in such representations. Particularly film's cultural invisibility (including its 'realistic' look) makes it necessary to question the ways in which it represents our world(s). We will start with a number of sessions devoted to the theory of film, genre as well as theories concerning race, gender, and class before we actually turn to film analysis.

Active participation is required. Should we be forced to turn this into an online course, I will adapt tasks and assignments, including active participation, accordingly!

Literatur:

Literature:

Students are expected to watch assigned movies on their own (i.e., there will be no film screening).

Additional readings are available on OLAT and can be found on the reserve shelf "Film Analysis" (Maruo-Schröder/Meyer).

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: 6000 - 8000 Wörter

Studiengänge:

B.Ed. Eng.

5. Semester - 5. Semester

Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 21.04.2020 - 14.07.2020

Topics in Applied Linguistics: The English verb (RS+ M.Ed. M 9.2)

0201092, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/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 9: 6.000 - 8.000 Wörter

Studiengänge:

M.Ed. RS Englisch

1. Semester - 2. Semester

Master

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mo woch 08:30 - 10:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 - Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige

Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Modul 10

Media and Methods in the Language Classroom (RS+ M.Ed. M 10.1 - Consuming Culture: Food & Consumption in American Literature)

02010101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar: Food studies are a relatively new field in the academic world, which has gained ever more prominence over the last couple of years. It is a very wide and diverse field that is not just concerned with food production (ranging in itself from questions of food safety to concerns with labor exploitation or environmental destruction) but also with the various aspects of food consumption (again ranging from when, what, and how we eat to more general questions concerning the interrelation of food practices with identities, community formation, practices of exclusion, etc.). Particularly with regard to the accessories of the table, food and foodways are very much related to practices and objects of consumption, which is why material culture studies have some overlap with the study of food.

In this course, we will look at both foodways and consumer practices and their role and function in literary texts. Therefore, we will first of all familiarize ourselves with theories and concepts that relate to the meaning of food and related practices before turning to the analysis and interpretation of literary texts. Here, we will encounter a variety of different texts from self-help manuals, cookbooks, and travel literature to poems, short stories, and novels, ranging from the 19th century to the 21st. For all of them, we will analyze and discuss the various ways in which food can be significant as part of the setting and atmosphere, as characterization of the protagonists or as sign and symbol. Why (and how) is the kind of food that a character eats significant? Which memories are conjured up while eating food? How does food – or the lack of it – impact a character and her identity? What do dinner scenes and their ideological implications contribute to the readers' understanding of a text? How are religious or ethnic identities interrelated with food practices? Why and how does it matter whether characters eat with forks or fingers, whether they sit down at a richly furnished banquet or to a frugal dinner? These and other questions will be discussed in the course of the seminar. More generally, we will also think about how literature can make us approach food and foodways (including the related objects) in a different way, urging us, e.g., to reflect on who we are and what we eat.

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class. They will also be expected to deliver brief, 5-minute statements concerning their perspective on the reading assignments in class. Should we be forced to turn the course into an online seminar, tasks, assignments, as well as modes of participation will have to be adapted.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literatur: **Literature:**

Required readings will be made available on OLAT or on the reserve shelf in the library with the exception of novels, which students are expected to buy. For all other texts, I expect students to use **hardcopies** since otherwise adequate work with the reading assignments (highlighting, commenting etc.) cannot be ensured.

Voraussetzung: A list with the required novels will be made available as soon as possible.
B. Ed. English

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 Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können.**

Studiengänge: M.Ed. RS Englisch 2. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine: Mi woch 10:30 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Fein/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>ISBN: 978-1-111-35186-1</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>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>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</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 (= M 1 - M 7)

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020**, deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020**.

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020**.

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020**. (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Modul 11

Intercultural Competence (M.Ed. M 11.1 - Screen Identities: Race, Gender and Class in American Film)

02010111, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar: In this course, we will explore the complex intertwining of race, gender, and class in American film. Identities should be understood as social constructions that are influenced by norms and values which we as individuals experience in the various contexts in which we live and move. Gender, for instance, is a complex performance (in Judith Butler's sense) that is neither 'natural' nor stable but influenced and shaped by a variety of social practices and discourses. Similarly, race is not an objective biological 'fact' but a construction related to structures of dominance and hegemony. Film – as a widely distributed, visual and visceral text-form – is particularly influential for how we come to see and experience gender, race, or class, often leading to or underlining stereotypical notions about other individuals or groups.

Hence, we will watch movies from a variety of genres with a critical eye on how they present, for instance, gendered identities (more generally, masculinity and femininity), racial and ethnic identities, or individuals and groups coming from different economic and educational backgrounds. In addition to critically analyzing what kind of (hidden) evaluations such portrayals imply, we will also explore the role that genres (with their narrative patterns and stock characters) might have in such representations. Particularly film's cultural invisibility (including its 'realistic' look) makes it necessary to question the ways in which it represents our world(s). We will start with a number of sessions devoted to the theory of film, genre as well as theories concerning race, gender, and class before we actually turn to film analysis.

Active participation is required. Should we be forced to turn this into an online course, I will adapt tasks and assignments, including active participation, accordingly!

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literatur: **Literature:**

Students are expected to watch assigned movies on their own (i.e., there will be no film screening).

Voraussetzung:

Additional readings are available on OLAT and can be found on the reserve shelf "Film Analysis" (Maruo-Schröder/Meyer).
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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Research Perspectives on Intercultural Competence (M.Ed. M 11.2)

02010112, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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.

In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students have participated in M 11.2 or 12.2 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract and project (proper research project, thesis claim, argument, adequate academic sources) decides whether students can participate in the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute (real and spontaneous, not staged!!!!) discussion of your project. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their fellow students. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation.** Obviously pre-arranged questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed .**

Studiengänge:

M.Ed. GY Englisch 3. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do Einzel 08:00 - 18:00 am 16.07.2020

Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 17.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar:

Bitte beachten:

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Modul 12

Literature and Media (M.Ed. M 12.1 - Consuming Culture: Food & Consumption in American Literature)

02010121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/Maruo-Schröder

Kommentar: Food studies are a relatively new field in the academic world, which has gained ever more prominence over the last couple of years. It is a very wide and diverse field that is not just concerned with food production (ranging in itself from questions of food safety to concerns with labor exploitation or environmental destruction) but also with the various aspects of food consumption (again ranging from when, what, and how we eat to more general questions concerning the interrelation of food practices with identities, community formation, practices of exclusion, etc.). Particularly with regard to the accessories of the table, food and foodways are very much related to practices and objects of consumption, which is why material culture studies have some overlap with the study of food.

In this course, we will look at both foodways and consumer practices and their role and function in literary texts. Therefore, we will first of all familiarize ourselves with theories and concepts that relate to the meaning of food and related practices before turning to the analysis and interpretation of literary texts. Here, we will encounter a variety of different texts from self-help manuals, cookbooks, and travel literature to poems, short stories, and novels, ranging from the 19th century to the 21st. For all of them, we will analyze and discuss the various ways in which food can be significant as part of the setting and atmosphere, as characterization of the protagonists or as sign and symbol. Why (and how) is the kind of food that a character eats significant? Which memories are conjured up while eating food? How does food – or the lack of it – impact a character and her identity? What do dinner scenes and their ideological implications contribute to the readers' understanding of a text? How are religious or ethnic identities interrelated with food practices? Why and how does it matter whether characters eat with forks or fingers, whether they sit down at a richly furnished banquet or to a frugal dinner? These and other questions will be discussed in the course of the seminar. More generally, we will also think about how literature can make us approach food and foodways (including the related objects) in a different way, urging us, e.g., to reflect on who we are and what we eat.

The small print: Students are expected to prepare the reading assignments and participate actively in class. They will also be expected to deliver brief, 5-minute statements concerning their perspective on the reading assignments in class. Should we be forced to turn the course into an online seminar, tasks, assignments, as well as modes of participation will have to be adapted.

Please note: If you miss the first session, you will forfeit your spot in the course. Departmental regulations regarding absence apply.

Literatur: **Literature:**

Required readings will be made available on OLAT or on the reserve shelf in the library with the exception of novels, which students are expected to buy. For all other texts, I expect students to use **hardcopies** since otherwise adequate work with the reading assignments (highlighting, commenting etc.) cannot be ensured.

Voraussetzung: A list with required novels will be made available as soon as possible.
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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:30 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Research Perspectives on Literature and Media (M.Ed. M 12.2)

02010122, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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. In order to participate in this course, students need to apply with a short abstract of their research project (which then can be developed into a term paper or be the basis of an oral exam). **Ideally, students attended M 12.1 during the PREVIOUS term so that they have had enough time to find a suitable topic, do proper research, and develop a thesis and argument for the abstract over the term break.** The quality of the abstract (proper research of adequate academic sources, research question, thesis statement, argument) decides whether students are admitted to the symposium. Once you are accepted you have to prepare a 15-minute presentation, which will be followed by a 20-minute discussion of your project that aims at sophisticated argument, not wishy-washy bits and pieces of additional information. Symposium participants have to prepare the texts (primary and secondary) of their subject areas. **Performance and quality of language, presentation and discussion (including the discussion of fellow students' projects) will be the basis for evaluation**. Obviously pre-arranged or simplistic questions with answers learned by heart will count as a fail. Further information (including deadlines) is available in the respective folder on OLAT.

NB: Students are advised to register for the symposium only if they have completed at least two of the courses in modules 11, 12 and 13 (i.e. 11.1 and 12.1 OR 11.1 and 13.1). **M 8 has to be successfully completed**.

Studiengänge:	M.Ed. GY Englisch	4. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:	Do Einzel	08:00 - 18:00	am 16.07.2020
	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 17.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der**

Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.

Modul 13: wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine) . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen:

Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Modul 13

Integrated Language Course (RS+ M.Ed. M 10.2 + GYM M.Ed. M 13.3)

02010102, Übung, SWS: 2

Fein/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>ISBN: 978-1-111-35186-1</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>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>Plus</p> <p>a.) An advanced learner's dictionary and</p> <p>b.) A pronunciation dictionary</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 (= M 1 - M 7)

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Language, Culture and Media: The English verb (M.Ed. M 13.1)

02010131, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fein/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 und persönlich (nicht per Email) bis Mitte des Semesters mit dem/der HauptprüferIn 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:					
	Mo woch		08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

Research Perspectives on Language, Culture and Media (M.Ed. M 13.2)

02010132, Kolloquium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Fein/Maruo-Schröder/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 2. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:
Do Einzel 08:00 - 18:00 am 16.07.2020
Fr Einzel 08:00 - 18:00 am 17.07.2020

Prüfungsorganisation Anglistik SS 2020 - Bachelor/Master of Education

0201095, Einzelveranstaltung

Kommentar: **Bitte beachten:**

Die Modul-Prüfungen sind jeweils den Modulbeauftragten, nicht den einzelnen Prüfer/innen zugeordnet:

Modul 1 - Prof. Dr. Constanze Juchem-Grundmann

Modul 2.1 - Michael Pleyer

Modul 2.2 - Dr. Jochen Ecke

Modul 2.3 - Michael Pleyer (BrE) / Dr. Fred Thompson (AmE)

Modul 3 - Dr. Jody Skinner

Modul 4 - Dr. Sarah Schäfer-Althaus

Modul 5 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 6 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 7 – Dr. Fred Thompson

Modul 8 - Sarah Wunderlich

Modul 9 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 10 – Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 11 - Prof. Dr. Nicole Maruo-Schröder

Modul 12 - Prof. Dr. Michael Meyer

Modul 13 - Prof. Dr. Susanne Niemeier

Modul 1: Online-Klausur voraussichtlich am **27.07.2020** , deren Inhalt sich über alle 3 Teilmodule erstreckt. Spätester Anmeldetermin ist der **20.07.2020** .

Modul 2.1: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **10.08.2020**. Spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020**.

Modul 2.2: Schriftliche Prüfung (online) voraussichtlich am **20.07.2020** . Spätester Anmeldetermin ist der **10.07.2020** .

Modul 2.3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT); Achtung: **Termin 01: AmE, Termin 02: BrE** ! Spätester Anmeldetermin ist der **29.06.2020** . (Prüfungszeitraum voraussichtlich 13.-17.07.2020)

Modul 3: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT)). Spätester Anmeldetermin ist der **01.07.2020** .

Modul 4: Portfolio - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Portfolios incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 5: Hausarbeit zu Modul 5.2 oder 5.3 oder 5.4 -spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 6: Hausarbeit zu Modul 6.1 oder 6.2 oder 6.3 - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 7: Mündliche Prüfung (individuelle Termine/OLAT). **Mündliche Prüfungstermine** sind frühzeitig mit den jeweiligen PrüferInnen abzusprechen bzw. auf OLAT zu buchen. Spätester Anmeldetermin ist der **06.07.2020** .

Modul 8: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 9: Hausarbeit - spätester Anmeldetermin ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** muss die Hausarbeit incl. der Deckblätter bei dem/der jeweiligen Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein.

Modul 10: Mündliche Prüfung (individuelle Termine). **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 11: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 12: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Modul 13: **wahlweise schriftliche Prüfung (Termin 01) oder mündliche Prüfung (Termin 02 – individuelle Termine)** . Spätester Anmeldetermin für die **schriftliche Prüfung** ist der **03.08.2020** , ab dann gilt die 2-wöchige Bearbeitungsfrist. Bis zum **17.08.2020** müssen die Hausarbeiten incl. der Deckblätter bei dem/der Lehrenden oder **vorzugsweise im Sekretariat** eingegangen sein. **Mündliche Prüfungstermine sind frühzeitig und persönlich (nicht per Email) bis Mitte der Vorlesungszeit mit dem/der HauptprüferIn abzusprechen, damit die Termine in KLIPS eingetragen und individuelle Anmeldungen vorgenommen werden können, siehe hierzu auch die Checkliste im Downloadbereich der Anglistik webpage.**

Achten Sie bitte auf eine korrekte Registrierung in KLIPS und korrekte Zusammenstellung Ihrer Prüfungsunterlagen. Keine Registrierung - keine Korrektur/mündliche Prüfung.

Bitte beachten:

Das Institut für Anglistik wendet die Prüfungsordnung an, auch § 17 (4)!!!!!!

Prüfungen: Oral Skills (Ü) -- E-M0203n (ECTS: 3) // Language Course 1 (Ü) -- E-M0201n (ECTS: 3) // Language Course 2 (Ü) -- E-M0202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Englisch M1 - Koblenz -- E-MP1 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M10 - Koblenz -- E-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M3 - Koblenz -- E-MP3n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M9 - Koblenz -- E-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M8 - Koblenz -- E-MP8 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M7 - Koblenz -- E-MP7n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M6 - Koblenz -- E-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M5 - Koblenz -- E-MP5n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M4 - Koblenz -- E-MP4n (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M11 - Koblenz -- E-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M13 - Koblenz -- E-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Englisch M12 - Koblenz -- E-MP12 (ECTS: 0)

Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG), Englisch

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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:	Fr	woch	08:15 - 09:45	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Eul

Applied Linguistics (seminar part): Exercises in Pronunciation

0201102, Übung, SWS: 1

Freiesleben/Shelemey/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: t.b.a.

Bemerkung: Diese Übung wird in zwölf 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: 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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

3. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 15:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
4. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 17:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
6. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
7. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
8. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Shelemey
9. Gruppe	Di	woch	10:00 - 11:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Freiesleben
10. Gruppe	Di	woch	11:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Freiesleben
11. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 11:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Freiesleben
12. Gruppe	Mi	woch	11:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Freiesleben
13. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Freiesleben
14. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Freiesleben

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

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Di woch 08:15 - 09:45 14.04.2020 - 14.07.2020

Eul

Language Practice (seminar part)

0201104, Übung, SWS: 1

Corea/Eul/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

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 17:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Corea
2. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Corea
3. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 19:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Corea
4. Gruppe	Mo	woch	19:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Corea
7. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 09:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Eul
8. Gruppe	Mo	woch	09:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Eul
11. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 13:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss
12. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Weiss

MA 09 Primarstufenbezogene Fremdsprachendidaktik

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (lecture part)

0201105, Vorlesung, SWS: 2		Freiesleben/Comes/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 attended GSB-M4 if you have not studied English as a subject.		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	7. Semester - 7. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Comes

Introduction to Teaching and Learning English at Primary Level (seminar part)

0201106, Übung, SWS: 1		Freiesleben/Comes/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.		
Bemerkung:	Diese Übung wird in sechs 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:	In order to register for this lecture you need to be enrolled in the master module and need to have attended GSB-M4 if you have not studied English as a subject.		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	7. Semester - 7. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	1. Gruppe	Mi 14tägl	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe	Mi 14tägl	16:00 - 18:00 29.04.2020 - 15.07.2020
	5. Gruppe	Mi 14tägl	18:00 - 20:00 22.04.2020 - 15.07.2020
	6. Gruppe	Mi 14tägl	18:00 - 20:00 29.04.2020 - 15.07.2020
	7. Gruppe	Di 14tägl	16:00 - 18:00 21.04.2020 - 14.07.2020
	8. Gruppe	Di 14tägl	16:00 - 18:00 28.04.2020 - 14.07.2020
			Dichter
			Dichter
			Dichter
			Dichter
			Schumacher
			Schumacher

Teaching and Learning English at Primary Level

0201107, Seminar, SWS: 2		Freiesleben/Comes/Eul	
Bemerkung:	Dieses Seminar wird in sieben 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Freiesleben
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Freiesleben
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Comes
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Freiesleben
5. Gruppe	Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 14.04.2020	KO Gebäude H - H 010	Comes
5. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 17.04.2020	KO Gebäude F - F 312	Comes
5. Gruppe	Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 22.04.2020		Comes
5. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.04.2020		Comes
5. Gruppe	Di	Einzel	18:00 - 20:00	am 28.04.2020		Comes
5. Gruppe	Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 29.04.2020		Comes
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.05.2020		Comes
5. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 08.05.2020		Comes
5. Gruppe	Fr	Einzel	16:00 - 20:00	am 15.05.2020		Comes
6. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Freiesleben
7. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Freiesleben

Evangelische Theologie

M 1.1/16.1: Zentrale Themen der Theologie - Einführung in die wissenschaftliche Theologie/Propädeutikum

0202011, Seminar, SWS: 2

Risch

Kommentar: Einführung in die theologische Wissenschaft. Grundlagen des wissenschaftlichen Arbeitens, Überblick und Einführung in die theologischen Disziplinen.

Literatur: Roman Heiligenthal / Thomas Martin Schneider (Hg.), Einführung in das Studium der Evangelischen Theologie, überarbeitete Neuauflage Stuttgart 2004.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
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 - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Zentrale Themen der Theologie (S) -- ERL-M0101 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

M 1.2: Bibelkunde

0202012, Seminar, SWS: 2

Diesel

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
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 - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Bibelkunde (V/S) -- ERL-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

M 2.1: Theologie der Religion

0202021, Seminar, SWS: 2

Mielke

Kommentar: Das Seminar bietet eine Einführung in religionstheologische Fragestellungen. Ausgehend von einer Besinnung auf gegenwärtige religiöse Vielfalt richtet sich die Arbeit

- auf das Feld des Religionsbegriffs, auch mit Blick auf Religionskulturen und Religionspraktiken,
- auf eine theologische Verantwortung christlicher Identität(en) vor den Herausforderungen von „Neuem Atheismus“ und religiöser Pluralität,

und 3. auf die Möglichkeiten der Orientierung in interreligiösen Beziehungen, besonders in der Begegnung mit Judentum und Islam.

Literatur: Hans-Martin Barth, Dogmatik: Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen, Gütersloh, 3. A. 2008

Michaela Bauks, Theologie des Alten Testaments: Religionsgeschichtliche und bibelhermeneutische Perspektiven, Göttingen 2019 (Basiswissen Theologie und Religionswissenschaft, Band 4973)

Ev. Kirche in Deutschland (Hg.), Christlicher Glaube und religiöse Vielfalt in evangelischer Perspektive, Gütersloh 2015, https://www.ekd.de/ekd_de/ds_doc/christlicher_glaube.pdf

Martin Riesebrodt, Die Rückkehr der Religionen: Fundamentalismus und der 'Kampf der Kulturen', München 2. A. 2001 (Becksche Reihe)

Harald Seubert, Religion, Paderborn 2009 (UTB Profile)

Holm Tetens, Gott denken: Ein Versuch über rationale Theologie, Ditzingen 2015

Gert Theißen, Die Religion der ersten Christen: Eine Theorie des Urchristentums, Gütersloh, 4. A. 2000

Henning Wrogemann, Theologie Interreligiöser Beziehungen: Religionstheologische Denkwege, kulturwissenschaftliche Anfragen und ein methodischer Neuansatz, Gütersloh 2015 (Lehrbuch Interkulturelle Theologie / Missionswissenschaft Bd. 3)

Nachweis:	Referat oder Protokoll		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Theologie der Religion (V/S) -- ERL-M201 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020

M 2.2/16.1: Die Theologie Karl Barths

0202022, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Karl Barth (1886-1668) gehört zu den bedeutendsten Theologen der evangelischen Theologie. Im Seminar werden wir uns anhand von Auszügen aus seiner Kirchlichen Dogmatik Grundgedanken seines theologischen Denkens erschließen. Themen werden das grundlegende Gott-Mensch-Verhältnis, der Religionsbegriff, die Erwählungs- und Erlösungslehre, die Lehre von der Kirche und das Verständnis von Tod, Zeit und Ewigkeit bei Barth sein.

Literatur: Eberhard Busch. Die grosse Leidenschaft. Einführung in die Theologie Karl Barths, Gütersloh 1998

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

M 2.3: Christliche Lehre im Kontext anderer Religionen

0202023, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Im Seminar sollen grundlegende Aspekte der christlichen Lehre erarbeitet und auf entsprechende Inhalte anderer Religionen bezogen werden. Dabei werden vor allem das Judentum, der Buddhismus und der Islam Berücksichtigung finden. Diese vergleichende Perspektive kann den Blick für die religiöse Eigenart des Christentums schärfen und zugleich wichtige Kenntnisse über die genannten Religionen vermitteln.

Literatur: Hans-Martin Barth, Dogmatik, Evangelischer Glaube im Kontext der Weltreligionen. Ein Lehrbuch, Gütersloh 2001

Michael von Brück, Einführung in den Buddhismus, Leipzig / Frankfurt/Main 2007

Andreas Nachama / Walter Homolka / Hartmut Bonhoff, Basiswissen Judentum, Freiburg 2015

Adel Theodor Khoury / Ludwig Hagemann / Peter Heine, Islam-Lexikon, Freiburg 2006

Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20071)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Evangelische Religionslehre KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Evangelische Religionslehre KO (20118)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Weltreligionen (V/S) -- ERL-M203 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

M 3.1/16.1: 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.

Literatur: Bauks, M. Theologie des Alten Testaments (utb 4973), Göttingen 2019 (Semesterapparat)

Becking, B., Art. JHWH, www.wibilex.de

Oswald, W., Art. Exodusbuch, www.wibilex.de

Michel, A., Art. Meerwundererzählung, www.wibilex.de

Mühling, A., Erzeletern, www.wibilex.de

Schüle, A., Art. Urgeschichte, www.wibilex.de

Rösel, C., Art. Verheißung/Erfüllung, www.wibilex.de

Rüterswörden, U., Art. Bund, www.wibilex.de

Schöpflin, K., Art. Kanon, www.wibilex.de

Köhlmoos, M., Altes Testament (utb basics), Tübingen/Basel 2011 (19,90 EUR)

Römer, T. u.a. (Hg.), Einleitung in das Alte Testament, Zürich 2013 (Semesterapparat)

Schmidt, W.H., Alttestamentlicher Glaube in seiner Geschichte, Neukirchen-Vluyn, 11. Aufl. 2011 (Semesterapparat)

Themenheft : Zwei Testamente – eine Bibel, Bibel und Kirche 55 (2000) (Semesterapparat)

Zenger, E. u.a., Einleitung in das Alte Testament, Stuttgart 8. Aufl. 2012 (Semesterapparat)

Zimmerli, W., Grundriß der alttestamentlichen Theologie, Stuttgart [u.a.] : Kohlhammer, 7. Aufl. 1999 (Semesterapparat)

Voraussetzung: Abschluss M 1

Nachweis: Jede(r) Studierende muss am Ende des Semesters (Stichtag 30.09.20) ein max. zweiseitiges Ergebnisprotokoll vorlegen, das die Ergebnisse eines Sitzungsthemas eigener Wahl unter Einbezug der genannten Literatur zusammenfasst.

Sollte der Studienbetrieb in absentia stattfinden, wird zu jeder Sitzung ein Text eingestellt in OLAT

(Zugangscode: Abriss), der zu erarbeiten ist anhand von Fragen mit einseitigem Ergebnisprotokoll, das einzureichen ist. Am Ende des Semesters erfolgte der Teilmodulabschluss dann durch eine mdl. Prüfung.

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Einführung in das Alte Testament (V/S) -- ERL-M301 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

M 3.2/16.1: Einführung in das Neue Testament

0202032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Risch

Kommentar: Überblick über die theologischen Themen des Neuen Testaments und seiner Zeitgeschichte. Einführung in die einzelnen Schriften des Neuen Testaments.

Literatur:	Alkier, Stefan, Neues Testament, UTB basics, Tübingen 2010.		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	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)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Einführung in das Neue Testament (V/S) -- ERL-M302 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

M 3.3:

0202033, Seminar, SWS: 2	Wagner
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

M 3.4: Die Bibel im Religionsunterricht

0202034, Blockveranstaltung	Ohliger
Kommentar:	Die Bibel gilt vielen und besonders vielen Schülerinnen und Schülern als dickes, altes und vor allem uninteressantes Buch. Entsprechend herausfordernd ist es, die Bibel zum Unterrichtsgegenstand zu machen – und ebenso spannend. Neben dem Kennenlernen der „Klassiker“ der Bibeldidaktik, wird die konkrete Umsetzung im kompetenzorientierten Religionsunterricht beispielhaft erprobt.

Literatur:	Zimmermann, Mirjam/Zimmermann, Ruben (Hg.), Handbuch Bibeldidaktik, Tübingen 2013.		
	Landgraf, Michael / Metzger, Paul, Bibel unterrichten. Basiswissen – Bibeldidaktische Grundfragen – Elementare Bibeltexte, Stuttgart 2011. Lindner, Heike, Art. Bibeldidaktik (AT), in: Das wissenschaftliche Bibellexikon im Internet, 2011, (www.wibilex.de) URL: https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/29935/		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr Einzel	08:00 - 18:00	am 08.05.2020
	Sa Einzel	08:00 - 16:00	am 09.05.2020

M 4.1/16.1/M 4.1 (Kuwi BA): Überblick über die Kirchengeschichte des Mittelalters

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2	Schneider		
Kommentar:	Das Mittelalter gilt oft als „dunkle Epoche“. Viele meinen, eine Beschäftigung mit dieser Epoche sei langweilig und für das Verständnis der Gegenwart und die Bewältigung der Zukunft nicht relevant. Andere verbinden mit dem Mittelalter nur negative Ereignisse wie Kreuzzüge, Inquisition und Hexenverbrennungen. Die Veranstaltung soll dazu beitragen, solche undifferenzierten Vorurteile abzubauen. Aus der komplexen Materie werden zentrale Bereiche - von der Christianisierung der Germanen über das Mönchtum, die Auseinandersetzungen zwischen Kaiser und Papst bis hin zur Scholastik und den Vorreformatoren - überblicksartig dargestellt und anhand von wichtigen Quellentextauszügen erarbeitet.		
Literatur:	Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, Göttingen ¹⁰ 2011.		
	Thomas Kaufmann / Raymund Kottje / Bernd Moeller / Hubert Wolf (Hg.), Ökumenische Kirchengeschichte, Bd.1–2, Darmstadt 2006/2008.		
Voraussetzung:	Modul 1		
Nachweis:	Je nach Studiengang Ergebnisprotokoll / Ausarbeitung zu einem Themenbereich.		
Studiengänge:	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	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)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Prüfungen:	Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

M 4.2: Martin Luther und die Reformation in Deutschland

0202042, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Das 16. Jahrhundert gilt als die formative Phase des Protestantismus. Vor dem Hintergrund der allgemeinen geschichtlichen Entwicklung sollen die komplexen kirchen- und theologiegeschichtlichen Vorgänge um Martin Luther überblicksartig dargestellt und an Hand von zentralen Quellentextauszügen erarbeitet und erörtert werden.

Literatur: Albrecht Beutel, Martin Luther. Eine Einführung in Leben, Werk und Wirkung, 2. Aufl. Leipzig 2006.

Albrecht Beutel (Hg.), Luther Handbuch, 2. Aufl. Tübingen 2010 (UTB).

Thomas Kaufmann, Erlöste und Verdammte. Eine Geschichte der Reformation, 3. Aufl. München 2016.

Voraussetzung: Modul 1

Nachweis: Referat

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

M 4.3: Kirchengeschichtliche Themen im Religionsunterricht

0202043, Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: In der Veranstaltung werden grundlegende Fragen der Kirchengeschichtsdidaktik erörtert und konkrete Unterrichtsbeispiele zur Diskussion gestellt und auch selbst erarbeitet.

Schwerpunkt sind didaktische Überlegungen zu regionalen Veranstaltungen zum Jubiläum „1700 Jahre jüdisches Leben im heutigen Deutschland“ im Jahre 2021.

Literatur: Rainer Lachmann / Herbert Gutsche / Jörg Thierfelder (Hg.), Kirchengeschichtliche Grundthemen. Historisch – systematisch – didaktisch (TLL 3), Göttingen 2003.

Christina Kayales / Astrid Fiehland van der Vegt (Hg.), Was jeder vom Judentum wissen muss, 12. Aufl. Gütersloh 2018.

Edith Schwabach-Kulla, Die jüdische Gemeinde, in: Geschichte der Stadt Koblenz, hg. von der Energieversorgung Mittelrhein GmbH, Koblenz, Stuttgart 1993, S. 302-318.

Voraussetzung: Modul 1

Nachweis: Referat (Unterrichtsskizze).

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

M 5.1: Einführung in die Ethik

0202051, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Es werden ausgehend von den biblischen Grundlagen einige christliche Ethikentwürfe vorgestellt. Thomas von Aquin, Luther und Barth haben wegweisende Gedanken zur ethischen Reflexion des christlichen Glaubens entwickelt. Deren Konzeptionen sollen von grundlegenden philosophischen Entwürfen (Aristoteles, Kant) flankiert und so die christliche Ethik in das ethische Denken überhaupt eingezeichnet werden. Die Veranstaltung ist grundsätzlich als Vorlesung konzipiert, bei der aber auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet werden sollen.

Literatur: Max Josef Suda, Die Ethik Martin Luthers, Göttingen 2006

Arno Anzenbacher, Einführung in die Ethik, Düsseldorf 1992

Martin Honecker, Einführung in die Theologische Ethik, Berlin / New York 1990

Belegfristen:	Max Josef Suda, Ethik. Ein Überblick über die Theorien vom richtigen Leben, Wien / Köln / Weimar 2005
	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

M 5.2: Bildung für Menschen- und Kinderrechte auch im Religionsunterricht

0202052, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar: Ein würdevoller Umgang miteinander gehört in jeder Lebensphase zum guten Leben. Deshalb hat die Menschenwürde in vielen Verfassungen und internationalen Übereinkünften einen hohen Stellenwert (UN-Menschenrechtskonvention). Die Menschenwürde lässt sich auch biblisch und theologisch gut begründen. Sie findet ihren konkreten Ausdruck in Menschenrechten und Menschenpflichten sowie in Kinderrechten. Erwachsene müssen und Kinder sollten sie kennen und verstehen. Wie der Religionsunterricht zu diesem Verständnis beitragen kann, verdeutlichen wir uns an ausgewählten Menschen- und Kinderrechten und zentralen Formen ethischen Lernens.

Literatur: Altmeyer, Stefan u.a. (Hg.), Menschenrechte, Jahrbuch der Religionspädagogik, Band 33, Göttingen 2017.

Schweitzer, Friedrich, Menschenwürde und Bildung. Religiöse Voraussetzungen der Pädagogik in evangelischer Perspektive, Zürich 2011.

Weyers, Stefan ; Köbel, Nils (Hg.), Bildung und Menschenrechte. Interdisziplinäre Beiträge zur Menschenrechtsbildung, Wiesbaden 2016.

Voraussetzung: Die Veranstaltung kann etwa ab dem 3. Semester besucht werden

Nachweis: regelmäßige Teilnahme und Klausur bzw. Hausarbeit

Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

M 6.4: Bibeldidaktik im evangelischen Religionsunterricht - Aktuelle Konzepte entdecken und Methoden der kreativen Bibelarbeit erproben

0202064, Seminar, SWS: 2

Nink

Kommentar: Im Rahmen des Seminars sollen Möglichkeiten erarbeitet werden, wie sich zentrale biblische Themen aus dem Alten und dem Neuen Testament im kompetenzorientierten Religionsunterricht umsetzen lassen. Aktuelle bibeldidaktische Konzepte werden dazu herangezogen. Schwerpunkt wird das praktische Erproben und das Reflektieren verschiedener Methoden kreativer Bibelarbeit sein (z.B. Erzählmethode, Gestalten von Erzähllandschaften mit Figuren und Legematerial, handlungsorientierte Zugänge zu biblischen Texten, Arbeit mit Bildmaterialien, Methode des Bibliologs, kreatives Lesen und Schreiben, Einsatz von modernen Medien etc.)

Literatur: (Dies ist nur als eine Empfehlung zu verstehen und muss nicht zwingend angeschafft werden!)

SCHWEIZER F., HAEN S. & KRIMMER E.: Elementarisierung 2.0. Göttingen: Vandenhoeck

& Ruprecht, 2016.

MICHALKE-LEICHT W.: Kompetenzorientiert unterrichten. München: Kösel-Verlag, 2011.

MÜLLER P.: Schlüssel zur Bibel. Stuttgart: Calwer, 2009.

Bemerkung: Di: 14.4 / 29.4 / 5.5. / 19.5. / 26.5. / 16.6 / 23.6 / 30.6. jeweils von 16 - 18 Uhr in A 308, sowie Sa: 16.5 sowie 4.7, jeweils 9 - 13 Uhr in E 413

Nachweis: Planung und Präsentation einer geplanten Unterrichtssequenz. Darin soll vorgestellt werden, wie ein zentraler biblischer Text nach methodischen und didaktischen Überlegungen im kompetenzorientierten RU umgesetzt werden könnte.

Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Sa Einzel 08:00 - 16:00 am 16.05.2020
Sa Einzel 08:00 - 14:00 am 04.07.2020

M 7.1/11: 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 Aspekte 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 2013.

Nachweis: Modul 1 bzw. Bachelorabschluss
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

M 7.2/11: Anthropologie in philosophischer und theologischer Perspektive

0202072, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Die Frage nach dem Menschen nimmt in der christlichen Theologie einen zentralen Raum ein, weil Gott in Jesus Christus selbst Mensch geworden ist. Die Veranstaltung wird sich mit den anthropologischen Entwürfen von Augustin, Luther, Nietzsche, Kierkegaard u. a. auseinandersetzen. Um das Menschsein zur Sprache zu bringen, bedarf die Theologie der philosophischen Begrifflichkeiten. Dem trägt die Vorlesung dadurch Rechnung, dass neben theologischen Entwürfen auch philosophische Konzeptionen und Anfragen zur Sprache kommen werden. Die Veranstaltung ist grundsätzlich als Vorlesung konzipiert, bei der aber auch jeweils Texte der einzelnen Theologen und Philosophen gemeinsam erarbeitet werden sollen.

Literatur: Wilfried Joest, Dogmatik, Bd.2, Göttingen 1990, S.345-393

Michael Erler, Platon, München 2006

Karl Bormann, Platon, Freiburg / München 1973

Udo Schnelle, Paulus. Leben und Denken, Berlin / New York 2003

Wilfried Joest, Ontologie der Person bei Luther, Göttingen 1967

Wilhelm Geerlings, Augustinus, Freiburg o.J.

Belegfristen: Volker Gerhardt, Friedrich Nietzsche, München 2006 (4. Auflage)
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

M 7.4 + M14.1 (Kuw BA): Grundlinien einer Alttestamentliche Anthropologie

0202074, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Seit einigen Jahren zeichnet sich in den versch. Geistes- und Humanwissenschaften ein spürbares Interesse für anthropologische Fragestellungen ab. Historische Anthropologie ist darunter eine Zugangsweise, die bei der Rekonstruktion anthropologischer Grundbedingungen, wie sie in antiken Kulturen vorherrschten, unverzichtbar ist, um für den heutigen Betrachter historisch überlagerte Formen menschlicher Kultur aufzuspüren und zu dekodieren. Wichtig ist es darüber hinaus, eine anthropologische Sprachlehre zu entwickeln, die berücksichtigt, dass Begriffe nicht eins-zu-eins übertragbar sind, sondern z.B. unterschiedliche Konzepte von Körper, Emotion und Rationalität erkennbar werden lassen. Außerdem wird es um sozial-, gender- wie religionsgeschichtliche Einsichten gehen. So ist z.B. der konstativ gedachte Personbegriff, die Sphäre des Sozialen, die Wahrnehmung von Gott und Welt in den Kategorien von Raum und Zeit zu untersuchen. Kurzum, es geht um den antiken Menschen in seinen unmittelbaren Bezugssystemen.

Als Textbasis dient das Alte Testament / die Hebräische Bibel. Darüber hinaus werden aber auch weitere Beispiele der altorientalischen bzw. griechischen Welt zurate gezogen, um anthropologische Grundkonstellationen zu rekonstruieren.

Literatur:

- M. Bauks, K. Liess, P. Riede (Hg.), Was ist der Mensch, dass du seiner gedenkst (Ps 8,5). Aspekte einer theologischen Anthropologie (FS B. Janowski), Neukirchen-Vluyn 2008

- C. Frevel (Hg.), Biblische Anthropologie. Neue Einsichten aus dem Alten Testament (QD 237), Freiburg 2010 (Semesterapparat)
- C. Frevel/O. Wischmeyer, Menschsein, Würzburg 2003 (Semesterapparat)
- B. Janowski / K. Liess (Hg.), Der Mensch im Alten Israel. Neue Forschungen zur alttestamentlichen Anthropologie (HBS 59), Freiburg 2009
- B. Janowski, Konfliktgespräche mit Gott. Eine Anthropologie der Psalmen, Neukirchen-Vluyn ²2006 (Semesterapparat)
- B. Janowski, Anthropologie des Alten Testaments. Grundfragen – Kontexte – Themenfelder, Tübingen 2019 (Semesterapparat)
- J. van Oorschot, M. Iff (Hg.), "Der Mensch als Thema theologischer Anthropologie. Beiträge in interdisziplinärer Perspektive (BThSt 111), Neukirchen-Vluyn 2010 (Semesterapparat)
- T. Staubli/S. Schroer, Die Körpersymbolik der Bibel, Gütersloh ²2005 (Semesterapparat)
- Dies., Menschenbilder der Hebräischen Bibel, Ostfildern 2014
- J. Tanner, Historische Anthropologie zur Einführung, Hamburg 2004 (Semesterapparat)
- L. Thommen, Antike Körpergeschichte (UTB 2899), Zürich 2007 (Semesterapparat)
- A. Wagner (Hg.), Anthropologische Aufbrüche. Alttestamentliche und interdisziplinäre Zugänge zur historischen Anthropologie (FRLANT 232), Göttingen 2009 (Semesterapparat)
- H.W. Wolff, Anthropologie des AT, Neuauflage Gütersloh 2010 (Semesterapparat)

Voraussetzung:

Ev. Theologie: ein erfolgreich abgeschlossenes Modul 3 wird vorausgesetzt

Nachweis:

Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und Bereitschaft zur Lektüre von Texten.

Angabe der erforderlichen Leistungen im Rahmen der Veranstaltung (z.B. Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

M 9.1 (auch als 6.1 möglich) + M4.2/14.3 (Kuwi BA): Israel und sein Land

0202091, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar:

Dieses Seminar nimmt die Frage nach dem Land Israel in den Blick. Dass das von Gott erwählte Volk sein Land von Gott zugesprochen bekommt, ist ein Grundaxiom alttestamentlicher Theologie, das auch die Geschichte des modernen Staats Israel prägt. Die Erinnerungs-kultur ist gesättigt von verschiedenen Modellen der « Landhabe », zu denen das Motiv der Vertreibung anderer Völker ebenso gehört wie das der Erfüllung einer göttlichen Verheißung. Das Seminar will der Frage nachgehen, was Israels Landbesitz juristisch, politisch und theologisch bedeutet und von der antiken Situation Anfragen an die gegenwärtige versuchen.

Literatur:

Albertz, R., Die Exilszeit (BE 7), Stuttgart 2001 (Semesterapparat UB)

Bauks, M., «Die Begriffe *morašah* und *'a#uzah* in der Priestergrundschrift (P^g). Überlegungen zur Landkonzeption der Priesterschrift», ZAW 116 (2004) 171-188 (OLAT)

Bauks, M. Theologie des Alten Testament (utb), Göttingen 2019, Kapitel 3.5.1

Berthelot, K. Reclaiming the Land (1Maccabees 15:28-36): Hasmonean Discourse between Biblical Tradition and Seleucid Rhetoric, JBL 133 (2014) 539-559 (OLAT)

Berthelot, K. In Search of the Promised Land. The Hasmonean Dynasty between Biblical Models and Hellenistic Diplomacy (JAJ.Supp 24), Göttingen 2018

Berthelot, K./J.E. David/M. Hirshman, The Gift of the Land and the Fate of the Canaanites in Jewish Thought, Oxford 2014

de Vos, C.J., Das Los Judas. Über Entstehung und Ziele der Landbeschreibung in Josua 15 (VTS 95), Leiden 2003

de Vos, C.J., Heiliges Land und Nähe Gottes- Wandlungen alttestamentlicher Landvorstellungen in frühjüdischen und neutestamentlichen Schriften (FRLANT 244), Göttingen 2012 (OLAT)

de Vos, C.J., Das Land Israel in der Sicht der Septuaginta. Beispiele aus Exodus, Josua und Jesaja», in: Die Septuaginta und das frühe Christentum - The Septuagint and Christian Origins (WUNT 1/277), Tübingen 2011, 87-105 (OLAT)

Fritz, V. Die Entstehung Israels im 12. Und 11. Jh.v.Chr. (BE 2), Stuttgart 1996 (Semesterapparat UB)

Gesundheit, S. Das Land Israels als Mitte jüdischer Theologie der Tora. Synchrone und diachrone Perspektiven, ZAW 123 (2011) 325-335 (OLAT)

Habel, N.C. The Land is Mine. Six Biblical Land Ideologies (OBTh), Minneapolis 1995

Haag, E. Das hellenistische Zeitalter (BE 9), Stuttgart 2003

Köckert, M., »Land« als theologisches Thema im Alten Testament», in: Ex oriente Lux, Studien zur Theologie des Alten Testaments. FS Rüdiger Lux (ABiG 39), Leipzig 2012, 503-522 (OLAT)

Krämer, G., Geschichte Palästinas, München 6. Aufl. 2015 (Semesterapparat UB)

Rohde, M. Die kontextuelle Theologie Mitri Rahebs. Ein Beispiel für die exegetische und hermeneutische Bedeutung des Buches Josua für die Frage nach dem "Heiligen Land"», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven u.a. 2012, 589-607

Strecker, Georg (Hg.), *Das Land Israel in biblischer Zeit. Jerusalem-Symposium 1981 der Hebräischen Universität und der Georg-August-Universität (GTA 25)*, Göttingen 1983

Tilly, M. 1 Makkabäer (HThKAT), Freiburg 2015 (Semesterapparat UB)

Vieweger, D., Streit um das heilige Land. Was jeder vom israelisch-palästinensischen Konflikt wissen sollte, Gütersloh³2011 (Semesterapparat UB)

Wacker, M.T., «Feldherr und Löwensohn. Das Buch Josua – Angeeignet durch David Ben-Gurion», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven – Paris – Walpole, MA, 2012, p. 609-647

Wacker, M.T./R. Koerrenz (Hg.), Heiliges Land (JBTh 23), Neukirchen-Vluyn 2008 (UB)

Wazana, N., *All the Boundaries of the Land. The Promised Land in Biblical Thought in Light of the Ancient Near East*, Winona Lake 2013

Wazana, N., Natives, Immigrants and the Biblical Perception of Origins in Historical Times, Tel Aviv 32 (2005) 219-244

Willi, T., «Die alttestamentliche Prägung des Begriffs #####», in: *Israel und die Völker, Studien zur Literatur und Geschichte Israels in der Perserzeit (SBAB.AT 55)*, Stuttgart 2012, 10-20 (OLAT)

Willi, T., Juda – Jehud – Israel (FAT 12), Tübingen 1995, bes. 122-167 (OLAT)

Willi, T., Chronik. 1Chr 1-10 (BKAT14/1), Neukirchen-Vluyn 2009 (Semesterapparat UB)
Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)

Nachweis:

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

M 9.3: Jugend – Religion - Bildung

0202093, Seminar, SWS: 2

Baumann

Kommentar:

Bildung ist heute vor allem ein Thema der Bildungswissenschaft. In unserer pluralen Gesellschaft werden aber auch die religiösen Voraussetzungen von Bildung neu interessant und klärungsbedürftig. Auf der Grundlage empirischer Studien lässt sich das Verhältnis von Jugendlichen heute zu Glaube und Religion genauer beschreiben. Welche Lern- und Bildungsbedürfnisse ergeben sich daraus? Schule und Religionsunterricht kommt bei der Beantwortung dieser Frage eine große Bedeutung zu. Im Seminar wollen wir uns Aspekte einer zeitgemäßen religiösen Bildung durch Religionsunterricht verdeutlichen

Literatur:

Dressler, Bernhard, Religionsunterricht. Bildungstheoretische Grundlegungen, Leipzig 2018.

Evangelische Kirche in Deutschland, Maße des Menschlichen, Evangelische Perspektiven zur Bildung in der Wissens- und Lerngesellschaft, Gütersloh 2003.

Evangelische Kirche in Deutschland, Religiöse Orientierung gewinnen. Evangelischer Religionsunterricht als Beitrag zu einer pluralitätsfähigen Schule, Eine Denkschrift, Gütersloh 2014.

Schweitzer, Friedrich, Bildung, Neukirchen-Vuyn 2014

Schweitzer, Friedrich ; Wissner, Golde u.a., Jugend – Glaube – Religion. Eine Repräsentativstudie zu Jugendlichen im Religions- und Ethikunterricht, Münster 2018

Lehramt Sek I nach Abschluss von Modul 7

Regelmäßige Teilnahme und Ausarbeitung

Voraussetzung:

Nachweis:

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

M 10.1: Was bedeutet 'glauben'?

0202101, Seminar, SWS: 2

Boomgaarden

Kommentar: Mit ‚Glauben‘ ist ein zentraler Begriff der christlichen Lehre genannt, um dessen Bestimmung bis heute eine rege Diskussion in der Theologie geführt wird. Das Verhältnis von Glaube und Vernunft, aber auch die Deutung des Glaubens als Existenzakt wird im Seminar an Texten von Luther, Schleiermacher, Barth, Tillich, Pannenberg u. a. behandelt.

Literatur: Martin Seils, Glaube (Handbuch Systematischer Theologie Bd.13), Gütersloh 1996

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

M 10.3: Die Kirchen der Welt

0202103, Seminar, SWS: 2

Metzger

Kommentar: In der Veranstaltung stellen wir uns die Frage: Wenn es nur einen Gott gibt, warum gibt es dann so viele Kirchen? Das führt zu der Frage: Welche Kirchen gibt es überhaupt? Und wie verstehen sie sich?

Die Antworten auf diese Fragen werden in diesem Semester gegeben.

Literatur: Gisa Bauer/Paul Metzger, Grundwissen Konfessionskunde, Tübingen 2019.

Studiengänge: M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO 6. Semester - 10. Semester Master (20102)

Prüfungen: Fachdidaktik: Kirchengeschichtliche Themen im RU (S) -- ERL-M1003 (ECTS: 2)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

M 10.4: Ethik des Alten Testaments

0202104, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Themen biblischer Ethik werden ausgehend von den wichtigen Weisungstexten untersucht, darunter fallen neben Armenrecht, Tierethik und Familienrecht einschlägige Texte wie der Dekalog (Ex 20; Dtn 5), die Bergpredigt (Mt 5-7), das Liebesgebot (Lev 19,17f.; Lk 10,27) und die Goldene Regel (Mt 7,12; Tob 4,16; Sir 31,15). Außerdem geht es um traditions- und rezeptionsgeschichtliche Beobachtungen zur Entstehung und Wirkung dieser Texte. Berücksichtigt wird ebenfalls, wie diese Aspekte im Religionsunterricht curricular erfasst und zu thematisieren sind.

Literatur: Crüsemann, F., Die Tora. Theologie und Sozialgeschichte des alttestamentlichen Gesetzes, Gütersloh ²1997

Deuser, H., Die Zehn Gebote. Kleine Einführung in die theologische Ethik (UnivBibl 18233), Stuttgart 2002

Elßner, T.R., Das Namensmißbrauch-Verbot (Ex 20,7 / Dtn 5,11). Bedeutung, Entstehung und frühe Wirkungsgeschichte (EThSt 75), Leipzig 1999 Erbele-Küster, D., Art. Ethik (AT), in : M. Bauks/K. Koenen, Wissenschaftliches Bibellexikon im Internet (www.wiblex.de) <https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/17880/>

Frevel, C., Mehr als zehn Worte. Zur Bedeutung des Alten Testaments in ethischen Fragen, in ders. (Hg.), Mehr als zehn Worte? Zur Bedeutung des Alten Testaments in ethischen Fragen (QD 273), Freiburg 2015 (OLAT)

Feldmeier, R., Salz der Erde. Zugänge zur Bergpredigt, Göttingen 1998.

Freuling, G., Art. Tun-Ergehen-Zusammenhang <https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/36298/>

Graupner, A., Vergeltung oder Schadensersatz? Erwägungen zur regulativen Idee alttestamentlichen Rechts am Beispiel des *ius talionis* und der mehrfachen Ersatzleistung im Bundesbuch, EvTh 65 (2005), 459-477

Grünwaldt, K., Art. Recht (AT) <https://www.bibelwissenschaft.de/de/stichwort/32882/>

Hartenstein, F./M. Moxter, Hermeneutik und Bilderverbot (THLZ.F 26), Leipzig 2016

Heller, T., Art. Bergpredigt (Mt 5-7), bibeldidaktisch, Sekundarstufe, https://doi.org/10.23768/wirelex.Bergpredigt_Mt_57_bibelidaktisch_Sekundarstufe.100260

Henry, M.-L., Das Tier im religiösen Bewußtsein des alttestamentlichen Menschen, in: B. Janowski, U. Neumann-Gorsolke u. U. Glessmer, Gefährten und Feinde des Menschen. Das Tier in der Lebenswelt des alten Israel, Neukirchen-Vluyn 1992, 20-61

Janowski, B., Anthropologie des Alten Testaments, Tübingen 2017

Köckert, M., Art. Dekalog/Zehn Gebote <https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/10637/>

Krüger, T., «Du sollst nicht töten!» - «Ehrfurcht vor dem Leben» in Ethik und Recht des Alten Testaments», in: Kritische Weisheit. Studien zur weisheitlichen Traditionskritik im Alten Testament, Zürich, Pano Verlag, 1997, 23-39 (OLAT).

Luz, U., Wirkungsgeschichtliche Exegese. Ein programmatischer Arbeitsbericht mit Beispielen aus der Bergpredigtexegese, BThZ 2 (1985) 18-32

Luz, U., Die Bergpredigt: Politisches Programm oder lebensferne Utopie? Replik zu Reinhard Feldmeier, ZNT 11, 6. Jahrgang, 2006, 43-47 (UB)

Mathys, H.-P./R. Heiligenthal, Art. Goldene Regel, TRE XIII, 573-575 (OLAT)

Moenike, A., Art. Liebe/Liebesgebot, <https://www.bibelwissenschaft.de/de/stichwort/24991/>

Obermayer, B., Art. Krieg (AT), <https://www.bibelwissenschaft.de/stichwort/24120/>

Rösel, M., «Wer den Namen des Herrn nennt, soll gewiss getötet werden (Lev 24,16 LXX). Der Gottesname in Qumran und in der Septuaginta (LXX)», BiKi 65/2 (2010) 70-76 (UB)

Roose, H., Art. Bergpredigt (Mt 5-7), bibeldidaktisch, Primarstufe, https://doi.org/10.23768/wirelex.Bergpredigt_Mt_57_bibeldidaktisch_Primarstufe.100259

Schmidt, W.H., u.a., Die zehn Gebote im Rahmen alttestamentlicher Ethik (Edf 281), Darmstadt 1993 (Semesterapparat UB)

Schüle, A., Denn er ist wie du. Zu Übersetzung und Verständnis des alttestamentlichen Liebesgebots Lev 19,18, ZAW 113 (2001) 515-534 (OLAT)

Söding, T., Nächstenliebe, Freiburg 2015 (Semesterapparat UB)

Waschke, E.-J., "Es ist dir gesagt, Mensch, was gut ist..." (Mi 6,8). Die Frage nach dem Begründungszusammenhang einer biblischen Ethik am Beispiel des Dekalogs (Ex 20/Dtn 5), ThLZ 118 (1993) 379-388 (OLAT)

Wengst, K., Das Regierungsprogramm des Himmelreichs. Eine Auslegung der Bergpredigt in ihrem jüdischen Kontext, Stuttgart 2010 (Semesterapparat UB)

Zimmermann, M. und R., Art. Ethik, in: Handbuch Religionspädagogik erfolgreicher Abschluss BA

**Voraussetzung:
Nachweis:**

Jede(r) muss ein schriftliches Referat oder einen Unterrichtsentwurf vorlegen.

Belegfristen:

Sollte der Studienbetrieb in absentia stattfinden: Blockveranstaltung zu einem späteren Zeitpunkt im Semester
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
Mi	woch	16:00 - 17:30	10.06.2020 - 15.07.2020	
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.06.2020	KO Gebäude E - E 413
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 01.07.2020	KO Gebäude E - E 414
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 15.07.2020	KO Gebäude E - E 413

M 16.2 (Bibelkunde GSB):

0202162, Seminar, SWS: 2

Wagner

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Studientag - ENTFÄLLT!

Einzelveranstaltung

Schneider

Termine:

Mo Einzel 08:00 - 18:00 am 27.04.2020
Mo Einzel 08:00 - 18:00 am 27.04.2020

Prüfungen/Termine

Modulprüfung 10

Einzelveranstaltung

Schneider

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik II Modul 10 - Koblenz -- ERL-MP10 (ECTS: 0)

Modulprüfung 11 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M11 - Koblenz -- GSB-MP11 (ECTS: 0)

Modulprüfung 16 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M16 - Koblenz -- GSB-MP16 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	Einzel	16:30 - 18:30	am 20.07.2020	KO Gebäude K - K 107
Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 24.09.2020	KO Gebäude K - K 107

Modulprüfung 1 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M1 - Koblenz -- ERL-MP01n (ECTS: 0)

Termine:

Mi	Einzel	12:30 - 14:30	am 10.06.2020	KO Gebäude E - E 011
Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020	KO Gebäude K - K 101
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.09.2020	KO Gebäude K - K 101

Modulprüfung 2 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M2 - Koblenz -- ERL-MP2n (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 14:00	am 24.09.2020	KO Gebäude E - E 016
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Modulprüfung 3

Einzelveranstaltung

Risch

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M3 - Koblenz -- ERL-MP3 (ECTS: 0)

Modulprüfung 4 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M4 - Koblenz -- ERL-MP4n (ECTS: 0)

Modulprüfung 5

Einzelveranstaltung

Boomgaarden

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M5 - Koblenz -- ERL-MP5n (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 14.07.2020	KO Gebäude M - M 001
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Modulprüfung 6 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M6 - Koblenz -- ERL-MP6n (ECTS: 0)

Modulprüfung 7 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Evangelische Theologie M7 - Koblenz -- ERL-MP7n (ECTS: 0)

Modulprüfung 8 WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP 8: Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik -- ERL-MP08 (ECTS: 0)

Modulprüfung 9

Einzelveranstaltung

Bauks

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefung Fachwissenschaft und Fachdidaktik I Modul 9 - Koblenz -- ERL-MP9 (ECTS: 0)

Raumanfragen Prüfungen SoSe 2020

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 12:30	am 20.07.2020	KO Gebäude E - E 114
Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 21.07.2020	KO Gebäude E - E 113
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 22.07.2020	KO Gebäude E - E 113
Mo	Einzel	08:00 - 14:00	am 07.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 08.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 09.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mo	Einzel	08:00 - 14:00	am 14.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 15.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 16.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mo	Einzel	08:00 - 14:00	am 21.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 22.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 23.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mo	Einzel	08:00 - 14:00	am 28.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 29.09.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 14:00	am 30.09.2020	KO Gebäude E - E 016

Raumreservierung für mündliche Prüfungen WiSe 19/20

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 16:00	am 11.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 12.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 13.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Mo	Einzel	08:00 - 16:00	am 18.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 19.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 20.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Mo	Einzel	08:00 - 16:00	am 25.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 26.05.2020	KO Gebäude E - E 016
Di	Einzel	10:00 - 12:00	am 09.06.2020	KO Gebäude E - E 016

Germanistik

Modul 01: Das Fach im Überblick (Eingangsmodul)

Einführung in die Germanistik

0203020, Vorlesung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 120

Meinen/Nover/Rettig/Schwegler

Kommentar: Die Vorlesung verfolgt das Ziel, den Studierenden direkt zu Beginn ihres Studiums ein allgemeines Basiswissen in der Sprach- und Literaturwissenschaft zu vermitteln. Dies geschieht mittels einer vierstu#ndigen Vorlesung, in der – im Sinne der Koblenzer integrierten Germanistik mit einer Verzahnung von Sprach- und Literaturwissenschaft – Kenntnisse und Kompetenzen beider Bereiche erworben werden. Im Fokus der Vorlesung stehen die Theorien des Fachs, die Literatur- und Sprachgeschichte, wissenschaftliche Arbeitstechniken sowie die sprach- und literaturwissenschaftlichen Grundlagen.

Die zu lesende Literatur und alle weiteren Anforderungen werden in der ersten Sitzung besprochen.

Im digitalen Sommersemester findet die Vorlesung ausschließlich online über OLAT statt. Sie werden von Ihren Dozent*innen per E-Mail über den Zugang informiert.

Am Ende des Semesters erfolgt die Modulabschlussprüfung in Form einer Klausur.

Informationen für Wiederholer*innen:

- Ihnen wird empfohlen, die VO bei den Dozent*innen zu besuchen, bei denen Sie die Klausur schreiben möchten. Ein Wechsel von einer VO in eine andere wird explizit nicht empfohlen!
- Aufgrund des digitalen Sommersemesters finden die Kurse ausschließlich online (über OLAT) statt. Bitte informieren Sie sich über den aktuellen Schlüssel bei Ihren jeweiligen Dozent*innen.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020		
1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Meinen Rettig
1. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 028	
1. Gruppe	Do	Einzel	12:30 - 14:30	am 16.07.2020	KO Gebäude E - E 011	
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Nover Schwegler
2. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020		
2. Gruppe	Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 028	
2. Gruppe	Do	Einzel	16:30 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude E - E 011	

Modul 02: Grundlagen der Literaturwissenschaft

Grundlagen der Literaturwissenschaft

0203040, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Braun/Glasenapp/Mattern/Meinen/Neuhaus/
Nover

Kommentar: Das Seminar führt in die Grundlagen der Literaturwissenschaft ein. Es werden u.a. die Themenkomplexe Gattungen, Literaturgeschichte, Literaturtheorie, Kanon und literarische Wertung besprochen.

Neben der begleitenden Lektüre von Stefan Neuhaus: Grundriss der Literaturwissenschaft (UTB, 5. Auflage) ist die Rezeption folgender Texte obligatorisch:

- Gotthold Ephraim Lessing: *Nathan der Weise*
- Friedrich Schiller: *Die Räuber*
- Johann Wolfgang von Goethe: *Faust I*
- E.T.A. Hoffmann: *Der Sandmann*
- Thomas Mann: *Buddenbrooks*
- Friedrich Dürrenmatt: *Der Verdacht*
- Elfriede Jelinek: *Die Schutzbefohlenen*

Weitere Texte und Gedichte werden im Verlauf der Veranstaltung genannt.

Voraussetzung für die Teilnahme ist der Besuch der Vorlesung in M1, die Voraussetzungen für den erfolgreichen Abschluss des Seminars werden in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Mattern
	2. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Glasesnapp
	3. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Nover
	4. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Nover
	5. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Braun
	6. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Meinen
	7. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Meinen
	8. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Neuhaus
	9. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Glasesnapp
	10. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Braun
	Mi Einzel	12:00 - 14:00 am 15.04.2020	

Grundlagen der Literaturwissenschaft - Tutorium

0203041, Tutorium, SWS: 2

Studiengänge:	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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	
	2. Gruppe Di woch	18:00 - 20:00 21.04.2020 - 14.07.2020	
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020	
	5. Gruppe Do woch	18:00 - 20:00 16.04.2020 - 16.07.2020	
	6. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020	
	7. Gruppe Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	
	9. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020	

Modul 03: Grundlagen der Sprachwissenschaft

Grundlagen der Sprachwissenschaft

0203060, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

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.

Die M3-Seminare finden im SoSe 2020 in Form von E-Lehre statt.

Studienbegleitendes Lehrbuch ist das folgende Werk:

Busch, Albert/Stenschke, Oliver (2008): Germanistische Linguistik. Eine Einführung. 2. durchges. u. korr. Aufl. Tübingen: Narr (oder eine neuere Auflage)

Die Ausgabe 2008 liegt in der UB als E-Book vor.

Studierende, die bereits einmal Modul 3 absolviert haben, können kein weiteres Mal eine entsprechende Lehrveranstaltung besuchen. Die Teilnahme an der Modulabschlussprüfung (Klausur) ist selbstverständlich möglich.

Literaturhinweise:

- 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) Institut für Germanistik Sommersemester 2020

Bemerkung:

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
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Modulprüfung Germanistik M3 - Koblenz -- GER-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Diekmannshenke
2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Meißner
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rettig
3. Gruppe	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 16.07.2020	
4. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Gnosa
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Gnosa
6. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jäger
7. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Jäger
	Sa	Einzel	08:00 - 10:00	am 18.07.2020	KO Gebäude D - D 028
	Sa	Einzel	08:00 - 10:00	am 18.07.2020	KO Gebäude G - G 310
	Sa	Einzel	08:30 - 10:30	am 18.07.2020	KO Gebäude E - E 011
	Sa	Einzel	08:30 - 10:30	am 18.07.2020	KO Gebäude M - M 001
	Sa	Einzel	08:30 - 10:30	am 18.07.2020	KO Gebäude K - K 107
	Sa	Einzel	08:30 - 10:30	am 18.07.2020	KO Gebäude G - G 410
	Sa	Einzel	09:00 - 11:00	am 18.07.2020	KO Gebäude M - M 201

Grundlagen der Sprachwissenschaft - Tutorium

0203061, Tutorium, SWS: 2

N.

Kommentar: Bitte beachten Sie, dass die Tutorien als Chatsprechstunde angeboten werden.

Bemerkung: Die Zulassung zu den Gruppen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 17:00	30.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	29.04.2020 - 15.07.2020
5. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
9. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Modul 04: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit

Sprache und Handeln

0203080, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 250

Diekmannshenke

Kommentar:

Ende der 60er, Anfang der 70er Jahre setzt in der Linguistik das ein, was heute als „pragmatische Wende“ bezeichnet wird. Sprache wird nicht mehr allein als grammatisches System verstanden, sondern als ‚Kommunikationsmittel‘, das vor allem im konkreten Gebrauch, in der Interaktion der Kommunikationspartner seine Realisierung erfährt. Sprache als (soziales) Handeln rückt nun in den Vordergrund. Seitdem ‚wütet‘ innerhalb der Linguistik der Streit zwischen der eher pragmatischen und der eher grammatischen, vor allem generativen Ausrichtung der jeweils zugrunde liegenden Sprach- und eben auch Handlungstheorie.

In dieser das Modul 4 begründenden Vorlesung soll ein Überblick über die sprachphilosophischen Hintergründe linguistischer Theorien zu „Sprache und Handeln“, deren spezifischen sprachwissenschaftlichen Ausprägungen, den wichtigsten Überlegungen einer linguistischen Pragmatik sowie ausgewählten Anwendungsfeldern gegeben werden. Sie ist **Pflichtveranstaltung** innerhalb des Moduls 4 und damit Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung.

Grundlegende Kenntnisse aus Modul 3 werden vorausgesetzt.

Bestandteil der Vorlesung ist eine **unbenotete Studienleistung**, die in Form von Bearbeitung von 2 Aufgaben im Verlauf der Vorlesung bis spätestens 15. August 2020 erbracht werden muss.

Teilnehmerzahl: 250

Beginn: Montag, 20. April

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl der Vorlesung ist ab dem Sommersemester 2019 auf 120 begrenzt.

Die Zulassung zu den Vorlesungen, Seminaren und Übungen erfolgt über ein automatisches Vergabeverfahren (Kombination aus Prioritätensetzung und Semesterzahl).

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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Diekmannshenke

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium

Rettig/Rouget

Kommentar: Es handelt sich um ein Angebot der Tutoren aus M4 und M5. Die Teilnahme ist freiwillig. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine:

Mi	woch	09:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Mo	woch	13:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 29.07.2020
Di	Einzel	13:00 - 15:00	am 01.09.2020
Fr	Einzel	13:00 - 15:00	am 11.09.2020

Sammelanmeldung Tutorien M4/M5

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 20.04.2020
----	--------	---------------	---------------

Modul 4a: Sprache und Handeln (Seminar)

Sprache und Handeln (Seminar)

0203081, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Diekmannshenke/Gür-Seker/Rettig/
Schwegler/Steen

Kommentar: 1. Gruppe, Dr. Carolin Schwegler

Digitale Kommunikation

Digitale Kommunikation prägt unsere heutige Gesellschaft und unseren Umgang miteinander. Im privaten und beruflichen Alltag, im Studium und der Ausbildung nutzen wir wie selbstverständlich netzgestützte Kommunikationsanwendungen. Private Freundschaftspflege, Teilnahme an öffentlich-diskursiven Aushandlungen oder der Wissensaustausch geschieht immer häufiger über Chats, WhatsApp, Twitter und ähnliche Formate sowie soziale Netzwerke wie Facebook und Instagram. Ebengleiches gilt für Nachrichtenformate und Wirtschaftswerbung – auch hier zeigt sich die Hinwendung zu digitalen Kanälen deutlich.

Für einen erfolgreichen Umgang mit Formen der digitalen Kommunikation ist es wichtig, sich der kommunikativen Rahmenbedingungen und sprachlichen Besonderheiten bewusst zu sein, hinsichtlich derer sich Chats, Foren, soziale Netzwerke, WhatsApp und Co. von anderen Formen der Kommunikation unterscheiden (Beißwenger 2015: 3). Dies gilt insbesondere für Lehramtsanwärter*innen, die digitale Medienkompetenzen für ihren späteren Beruf beherrschen und weitergeben sollen.

Im Vergleich zu (nicht-digitalen) Texten, die mit klassischen Methoden der Textlinguistik analysiert werden können, benötigen wir bei der Untersuchung schriftlicher digitaler Kommunikation eine erweiterte Perspektive auf Abweichungen, Auffälligkeiten, erweiterte/andere Kommunikationszwecke sowie neue musterhafte Elemente. Besonderheiten und Kategorien, die für die digitale Kommunikation typisch sind, werden in diesem Seminar besonders in den Blick genommen. Gleichzeitig werden aktuelle sprachwissenschaftliche Konzepte diskutiert, die es ermöglichen sollen, digitale Kommunikation hinsichtlich ihrer Form und Funktion zu erklären.

Literatur:

Beißwenger, M (2015): Sprache und Medien. Digitale Kommunikation. In: Studikurs Sprach- und Textverständnis. (digital verfügbar unter: www.beisswenger_digikomm_preview.pdf.)

Hausendorf, H.; Kesselheim, W. (2008): Textlinguistik fürs Examen. Göttingen, V & R.

Marx, K.; Weidacher, G. (2014): Internetlinguistik. Ein Lehr- und Arbeitsbuch. Tübingen, Narr.

2. Gruppe, Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen

„Einführung in die Gesprächslinguistik“

Dieses Seminar richtet sich speziell an Studierende, die noch keinerlei Vorkenntnisse in der linguistischen Analyse von Gesprächen besitzen. Daher ist das Seminar speziell auf das Erlernen der gesprächslinguistischen Methode ausgerichtet. Im ersten Teil des Seminars widmen wir uns der generellen Frage, was verbale und nonverbale Kommunikation ist. Im zweiten Teil erlernen wir Schritt für Schritt die Analyse von Gesprächen auf der Grundlage von Transkripten und Videoaufnahmen. Dabei lernen die Seminarteilnehmer/innen zentrale gesprächslinguistische Aspekte kennen (z.B. Alltagsgespräch, Sprecherwechsel, kommunikative Gattung, Beteiligungsrollen, Redewiedergabe, Metakommunikation etc.) und können diese dann in eigenen Analysen anhand einer Forschungsfrage (in der Hausarbeit) rekonstruieren.

Lektüreempfehlung: Deppermann, Arnulf (2008): Gespräche analysieren. Eine Einführung. Wiesbaden.

3. Gruppe, Dr. Heike Rettig

Invektivität: Die Sprache der Herabsetzung, der Ausgrenzung und des Hasses als Gegenstand linguistischer Forschung

Mit Sprache kann man Gewalt androhen, man kann zu Gewalthandlungen aufrufen oder anregen, aber auch Sprache selbst kann - z.B. in Form von herablassender Demütigung, Beleidigung, grober Unhöflichkeit oder Hate Speech - ein Medium der Gewaltausübung sein. Mit diesen Zusammenhängen wird sich das Seminar mit Schwerpunkt auf Phänomene der Invektivität, insbesondere der Hassrede, beschäftigen.

Unter dem in der aktuellen Forschung verwendeten Begriff der Invektivität (Invektive = Beleidigung, Beschimpfung, Schmähung, von lat. *invektivus* = schmähend) werden verschiedene Bereiche der verbalen und zeichenhaften Aggression (Schaloth 2017, S. 3) in den Blick genommen:

„**Invektivität** soll jene Aspekte von Kommunikation (verbal oder nonverbal, mündlich, schriftlich, gestisch oder bildlich) fokussieren, die dazu geeignet sind, herabzusetzen, zu verletzen oder auszugrenzen. [...] Verbale und zeichenhafte Aggressionen gegen Personen oder Personengruppen sind grundlegende Erscheinungsformen des Sozialen. Herabsetzungen oder Ausgrenzungen knüpfen an Zuschreibungen an, die sich auf ethnische, nationale oder religiöse Zugehörigkeiten, soziale Positionierungen, Geschlecht, sexuelle Orientierungen oder andere für die Konstruktion von Identität relevante Merkmale beziehen. [...] Mit Hilfe des Konzeptes Invektivität als eines wirkmächtigen Modus von Interaktions- und Kommunikationsprozessen wird es möglich, das Soziale in seiner Konflikthaftigkeit präziser zu verstehen. (Schaloth 2017, S.3, 4, Hervorh. H.R.)

Der Schwerpunkt des Seminars soll in diesem Kontext auf dem Phänomen der Hassrede/Hate Speech liegen. Hate Speech ist insbesondere auch im aktuellen gesellschaftlichen Kontext ein relevanter und brisanter Untersuchungsgegenstand. Konflikte zwischen Einzelnen und Gruppen werden durch Hassrede vorbereitet und intensiviert. Unter Hate Speech wird „der sprachliche Ausdruck von Hass gegen Personen oder Gruppen verstanden, insbesondere durch die Verwendung von Ausdrücken, die der Herabsetzung und Verunglimpfung von Bevölkerungsgruppen dienen“ (Meibauer 2013, S. 9) verstanden. Hass kann hierbei in sprachlichen und nicht-sprachlichen Modalitäten (z.B. durch Mimi und Gestik, aber auch Bilder) ausgedrückt werden. Eigenschaften von Hassrede werden an sprachlichen Ausdrücken, sprachlichen Handlungen oder Texten ersichtlich. Hassrede geht mit Pejoration (sprachlicher Abwertung) einher und setzt Kategorisierung und Diskriminierung (im Sinne von Unterscheidung von In- und Outgroup) voraus (vgl. hierzu Graumann/Wintermantel). Zu fragen ist in diesem Kontext auch nach dem gesellschaftlichen und politischen Umgang mit Hassrede im Spannungsfeld von liberaler Meinungsfreiheit und dem Schutz der von Hate Speech Betroffenen. Insbesondere Butlers (2006) Konzepte zum Umgang mit „excitable speech“ und den Möglichkeiten, verletzenden Verfahren entgegenzutreten, sind hier eine Grundlage der Betrachtung.

Geplant ist, im ersten Teil des Seminars zunächst das grundsätzliche Verhältnis von Sprache und Gewalt zu betrachten. Danach werden gemeinsam sprachliche Formen und Merkmale sowie kommunikative, soziale und politische Implikationen von Invektivität (und hierbei insbesondere der Hassrede) auf der Grundlage linguistischer Forschungsliteratur genauer bestimmt. Hierbei werden zentrale Analyseziele, -dimensionen und -kriterien gemeinsam erarbeitet, die anschließend in eigenen Analysen zur Anwendung kommen sollen. Im zweiten Teil des Seminars ist vorgesehen, zu diesem Zweck gemeinsam ein Untersuchungskorpus „Hate Speech“ zu erstellen, das digital allen Seminarteilnehmer*innen zur Verfügung steht. Auf dieser Basis werden in Gruppen- und Einzelarbeit eigene Analysen geplant und durchgeführt, die Analyseergebnisse werden dem Plenum (ggf. netzbasiert) vorgestellt.

Arbeitsformen / Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme (Präsenz oder Online); ausführliche vorbereitende Lektüre; seminarbezogene Aufgaben; Referate/Präsentationen (Präsenz oder Online), Korpuserstellung, Einzel- und/oder Gruppenarbeitsanalysen.

Das Seminarprogramm wird, sofern erforderlich, im Rahmen von Online-Lehre angeleitet und durchgeführt. Inwiefern Änderungen im Ablauf oder bezüglich der Inhalte nötig sind, ist zur Zeit noch nicht absehbar. Die am besten geeigneten Arbeitsformen müssen wir im Rahmen der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten gemeinsam erproben.

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.

Ab Semesterbeginn zur Verfügung stehende Basisliteratur (wird bei Bedarf erweitert und ist zugänglich auf OLAT, als Online-Ressource der UB oder Open-Access im Netz)

- Brown, Penelope/Levinson, Stephen C. (2007): Gesichtsbedrohende Akte. In: Hermann, Steffen K. / Krämer, Sybille/Kuch, Hannes: Verletzende Worte. Die Grammatik sprachlicher Verachtung. Bielefeld 2007. S. 59-88. (auf OLAT eingestellt)
- [Judith Butler](#) (1997/2008): Haß spricht - Zur Politik des Performativen. Suhrkamp. (Erstausgabe englischsprachig: Judith Butler (1997): Excitable Speech. A Politics of the Performative. London/New York). (in Auszügen auf OLAT)
- Garfinkel, Harold (2007): Bedingungen für den Erfolg von Degradierungszereemonien. In: Hermann, Steffen K./Krämer, Sybille/ Kuch, Hannes: Verletzende Worte. Die Grammatik sprachlicher Verachtung. Bielefeld 2007. 49-58. (auf OLAT eingestellt)
- Graumann, Karl Friedrich/Wintermantel, Margret (2007): Diskriminierende Sprechakte. Ein funktionaler Ansatz. In: Hermann, Steffen K./Krämer, Sybille/Kuch, Hannes: Verletzende Worte. Die Grammatik sprachlicher Verachtung. Bielefeld 2007. S. 147-178. (auf OLAT eingestellt)
- Kaspar, Kai/Gräßer, Lars/Riffi, Aycha (Hg.) (2017): Online Hate Speech. Perspektiven auf eine neue Form des Hasses. Kopaed: Düsseldorf. (Sammelband, Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Meibauer, Jörg (2013): Hassrede – von der Sprache zur Politik. In: Ders. (Hg.): Hassrede/Hate Speech. Interdisziplinäre Beiträge zu einer aktuellen Diskussion. Gießener Elektronische Bibliothek. S. 1-27. (Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Meibauer, Jörg (2013) (Hg.): Hassrede/Hate Speech. Interdisziplinäre Beiträge zu einer aktuellen Diskussion. Gießener Elektronische Bibliothek. (Sammelband, Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Kotthoff, Helga (2010): Humor mit Biss zwischen sozialer Konjunktion und Disjunktion. In: Krämer, Sybille / Koch, Elke (Hg.) (2010): Gewalt in der Sprache. Rhetoriken verletzenden Sprechens. München. S. 61-96. (auf OLAT eingestellt)
- Herrmann, Steffen K./Kuch, Hannes (2007): Verletzende Worte. Eine Einleitung. In: Hermann, Steffen K. / Krämer, Sybille / Kuch, Hannes: Verletzende Worte. Die Grammatik sprachlicher Verachtung. Bielefeld 2007. S. 7-30. (auf OLAT eingestellt)
- Jäger, Siegfried (2007): Sprachliche Gewalt gegenüber Minderheiten. Formen der sprachlichen Diffamierung in Medien und im politischen Diskurs. In: Der Deutschunterricht: Beiträge zu seiner Praxis und wissenschaftlichen Grundlegung 5/59. (auf OLAT eingestellt)
- Krämer, Sybille (2007): Sprache als Gewalt oder: Warum verletzen Worte? Hermann, Steffen K. Krämer, Sybille/Kuch, Hannes (Hg.): Verletzende Worte. Die Grammatik sprachlicher Verachtung. Bielefeld. S. 31-48. (auf OLAT eingestellt)
- König, Ekkehard/Stathi, Katharina (2010): Gewalt durch Sprache: Grundlagen und Manifestationen. In: Krämer, Sybille / Koch, Elke (Hg.) (2010): Gewalt in der Sprache. Rhetoriken verletzenden Sprechens. München. S. 50-59. (auf OLAT eingestellt)
- Kuch, Hannes/Herrmann, Steffen K. (2007): Symbolische Verletzbarkeit und sprachliche Gewalt. In: Krämer, Sybille / Koch, Elke (Hg.) (2010): Gewalt in der Sprache. Rhetoriken verletzenden Sprechens. München. S. 194-208. (auf OLAT eingestellt)
- Klinker, Fabian/Joachim Scharloth/Joanna Szcz#k (Hg.) (2018): Sprachliche Gewalt. Formen und Effekte von Hassrede, Pejorisation und verbaler Aggression. Stuttgart: Metzler. (Sammelband, Online-Ressource der UB und auf OLAT eingestellt)
- Mathias, Alexa (2017): Von „Parasiten“ und anderen „Schädlingen“. Feinddiskreditierung rechtspopulistischer und rechtsextremer Bewegungen in Deutschland. In: Linguistik online 82/3, S. 79-94. (Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Marx, Constanze (2019): Werkstattbericht über ein Hochschulseminar (Lehramt) zur Ausgestaltung einer Unterrichtseinheit im Fach Deutsch zum Thema „Verbale Gewalt 2.0“. In: Beißwenger, Michael/Knopp, Matthias (Hrsg.): Soziale Medien in Schule und Hochschule: Linguistische, sprach- und mediendidaktische Perspektiven. Frankfurt am Main: Peter Lang, 245-278. (auf OLAT eingestellt)
- Nikolina Palaši# (2017): Lokale Strategien der (sprachlichen) Realisierung von globalen Feindbildern. In: Linguistik online 82/3S. 95-109. (Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Scharloth, Joachim (2018): Sprachliche Gewalt und soziale Ordnung: Metainvektive Debatten als Medium der Politik. In: Fabian Klinker / Joachim Scharloth / Joanna Szcz#k (Hg.): Sprachliche Gewalt. Formen und Effekte von Hassrede, Pejorisation und verbaler Aggression. Stuttgart: Metzler. S. 7-28. (Online-Ressource der UB und auf OLAT eingestellt)
- Sponholz, Liriam (2018): Hate Speech in den Massenmedien. Wiesbaden : Springer Fachmedien Wiesbaden. (Online-Ressource UB und auf OLAT eingestellt)
- Stoji#, Anetea/ Brala-Vukanovi#, Marija (2017): Gewalt der Sprache: Lexikalische Abwertung als (Ab)Bild einer Sprachgemeinschaft. In: Linguistik online 82/3, S. 65-77. (Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Oksana Havryliv (2017): Verbale Aggression: Das Spektrum der Funktionen. In: Linguistik online 82/3, S. 27-47. (Open Access und auf OLAT eingestellt)
- Zimmermann, Rüdiger (1996) : Gewalt in der Sprache und durch Sprache. In: Diekmannshenke, Hajo / Klein, Josef (Hg.): Wörter in der Politik. Opladen. S. 103-122. (auf OLAT eingestellt)

4. Gruppe, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Sprache und Sport

Wenn man Sport denkt, fallen einem vermutlich Handlungen wie Laufen, Springen, Werfen, Schwimmen, Turnen und viele andere ein. Bei einer genaueren Betrachtung muss man allerdings feststellen, dass Sport ebenfalls mit einer Vielzahl von sprachlichen Handlungen sowie spezifischen, oft multimodalen Kommunikationsformen und Textsorten verbunden ist – man denke an Stadionzeitungen, Sportberichte, Sportsendungen im Fernsehen und im Hörfunk, Trainingsbücher und Trainingspläne, Fangesängen und Anfeuerungsrufen und vieles mehr. Zudem finden die meisten Sportveranstaltungen an spezifischen Plätzen und Orten statt, z.B. Fußball- oder Leichtathletikstadion, Bob- und Rodelbahnen, Schwimmhallen, Skipisten usw., wodurch die jeweiligen sprachlichen Handlungen eine besondere Ausprägung erfahren (linguistic landscape). Im Seminar sollen ausgewählte Anlässe, Kommunikationsformen und Textsorten aus dem Bereich Sport dargestellt und untersucht werden, verbunden mit der Frage nach dem geeigneten methodischen Vorgehen.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Der Modulabschluss erfolgt in Form einer **schriftlichen Hausarbeit**.

Teilnehmerzahl: 25

Beginn: Montag, 20. April

5. Gruppe, Dr. Derya Gür-Seker

Was ist künstliche Intelligenz? Eine Einführung in die linguistische KI-Forschung

„Siri, wie wird das Wetter heute?“ – Auch in Deutschland erfreuen sich digitale Sprachassistenten zunehmender Beliebtheit. Dahinter stecken Systeme, die Satzstrukturen entschlüsseln, Informationen verarbeiten, Bedeutungen erschließen und Antworten generieren. Das Seminar führt aus linguistischer Perspektive in das Forschungsgebiet der künstlichen Intelligenz ein. Zunächst wird kompakt in die Grundlagen der KI-Forschung eingeführt, um dann linguistische Forschungsgebiete von der Mensch-Maschine-Interaktion bis zur algorithmenbasierten Textproduktion kennen zu lernen. Insbesondere durch Praxisbeispiele und Übungen wird ein Verständnis für linguistische KI-Forschung aufgebaut. Als Teil der Geisteswissenschaften will sich das Seminar aber auch grundlegenden philosophischen Fragen wie Ethik, Intelligenz und dem Unterschied zwischen Menschen und Maschine beschäftigen. Eine Affinität zum Einsatz von Computern, Handys und Tablets im Seminar wird vorausgesetzt. Kenntnisse in Programmiersprachen sind nicht Voraussetzung.

Lektüre : Wird zur ersten Sitzung bekannt gegeben bzw. in OLAT zur Verfügung gestellt.

6. Gruppe, Dr. Derya Gür-Seker

Methoden der Diskurslinguistik. Eine Einführung

Die Medienberichterstattung wandelt sich tagtäglich - berichtet wird über Politik, Wirtschaft, Wahlkämpfe, Krieg, Klima, Flucht oder Migration - um nur einige Themen zu nennen. Die Diskurslinguistik setzt sich zum Ziel, diese Diskurse, öffentliche Debatten, linguistisch zu untersuchen. Im Seminar lernen Sie verschiedene Analysemethoden vom Wort zur Metapher kennen. Anwendungsorientiert werden wir ausgewählte Diskurse erschließen, Daten und Texte sammeln, um dann diskurslinguistisch zu analysieren. Ziel ist es, einen methodischen Überblick zu geben und Ansätze der linguistischen Diskursanalyse anzuwenden, die auch in der Schule bzw. im Deutschunterricht eingesetzt werden können.

Lektüre: Wird zur ersten Sitzung bekannt gegeben bzw. in OLAT zur Verfügung gestellt.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

Bemerkung:

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: Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M4 - Koblenz -- GER-MP4 (ECTS: 0) // MP 4: Sprache und Handeln, insbesondere im Kontext von Mehrsprachigkeit -- GER-MP04 (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
Termine:	
1. Gruppe	Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Schwegler
2. Gruppe	Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Steen
2. Gruppe	Fr Einzel 14:30 - 15:45 am 10.07.2020
3. Gruppe	Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Rettig
5. Gruppe	Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Gür-Seker
6. Gruppe	Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Gür-Seker

Modul 4b: Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Übung)

Entwicklung von Sprachhandlungskompetenz (Seminar)

0203082, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Gnosa/Jäger/Mattfeldt/Schwegler/Steen/
Wyss Kontar

Kommentar: 1. Gruppe, Dr. Anna Mattfeldt

Sprachliches Handeln in Lexik und Grammatik – Grundlagen und Anwendungsbereiche

In dieser Übung wird es um Grundlagen der Lexik und Grammatik und ihre Verwendung in konkreten Sprachhandlungen gehen. Dabei wird zum einen Grundwissen zu Themen wie Wortbildung oder der Flexionsmorphologie des Verbs erarbeitet und vertieft. Zum anderen werden Anwendungsbereiche für dieses Wissen im Fokus stehen, z.B. in der Analyse von Texten, in der forensischen Linguistik oder mit Blick auf Sprachkritik. Die Beziehung von Form und Funktion wird sich dabei als roter Faden durch den Kurs ziehen.

Die Übung ist aufgrund der aktuellen Situation nun als Onlinekurs konzipiert. Die Teilnehmer*innen arbeiten in Gruppen von drei Personen zusammen und erarbeiten zur Verfügung gestellte Materialien. Dazu bearbeiten sie Arbeitsblätter, zu denen sie Feedback durch die Dozentin erhalten.

Zu folgenden Terminen werden Materialien zur Verfügung gestellt (mit Deadlines zur Bearbeitung der Arbeitsblätter):

- Arbeitspaket 1: online ab 24.4. - Abgabe der Arbeitsblätter bis 24.5.
- Arbeitspaket 2: online ab 1.6. - Abgabe der Arbeitsblätter bis 1.7.
- Arbeitspaket 3: online ab 1.7. - Abgabe der Arbeitsblätter bis 1.8.

2. + 6. Gruppe, Prof. Dr. Eva L. Wyss / Dr. Canan Hastik (TU Darmstadt)

Computergestützte funktionale Textanalyse mit Materialien aus dem Liebesbriefarchiv (LBA) (Übung)

Neben der Frage, wie man eine Textanalyse in funktionaler Hinsicht umsetzt, soll in dieser Übung die konventionelle sprachwissenschaftliche Textanalyse mit digitalen computerphilologischen Instrumenten (Voyant, AntConc) kombiniert werden.

Die Studierenden erhalten Beispielmaterial aus dem LBA, das sie selbstständig wissenschaftlich transkribieren und annotieren. Bei der Übung geht es in einem zweiten Schritt dann auch darum, zu den Briefbündeln eine Fragestellung zu formulieren und diese mit computerphilologischen text- und korpusbasierten Analyseinstrumenten zu testen und zu untersuchen. Die Auswertungen dieser individuellen und gruppenbezogenen Analysen werden von den Studierenden im Anschluss kritisch reflektiert und in einer Präsentation vorgestellt und dokumentiert (auf OLAT abgelegt). Damit wird der gesamte Forschungsprozess von der Theorie und Modellierung von Textfunktionen, über die Materialsichtung und Vorbereitung, der Formulierung einer Forschungsfragestellung oder -hypothese, zum Test und der anschließenden (selbst-)kritischen Auswertung bis hin zur Präsentation mit Unterstützung der Dozentinnen durchgespielt.

Für die Übungen wird ein Computer oder Laptop benötigt, der einem aktuellen Standard entspricht, der – falls die Übung auf Präsenzmodus gewechselt wird jeweils mit in die Seminarsitzungen gebracht wird (idealerweise mit vollgeladener Batterie, da die Stromversorgung in den Seminarräumen bisweilen von den Pulten aus nicht zugänglich ist).

-> **Tablets und Smartphones sind nicht ausreichend!**

Bitte sorgen Sie dafür, dass Sie Zugang zu OLAT und Google-Docs haben und einen Skype-Account besitzen. Zudem wird folgende Software benutzt und ist gegebenenfalls zu installieren: TextGrid, Voyant, AntConc, Snagit.

3. Gruppe, Jun.-Prof. Dr. Pamela Steen

„Methoden der Gesprächslinguistik“

In der Übung erlernen die TeilnehmerInnen Methoden rund um die linguistische Analyse von Gesprächen. Dazu zählen Erhebungsmethoden wie das narrative Interview und die teilnehmende Beobachtung, Transkription nach GAT II mit dem Partitureditor EXMARaLDA sowie die Rekonstruktion des Gesprächssinns unter ausgewählten Fragestellungen. Literatur: Deppermann, Arnulf. (2008): Gespräche analysieren. Eine Einführung. Wiesbaden.

Die Übung ist eine **Pflichtveranstaltung** innerhalb des Moduls 4 und damit Voraussetzung für die Modulabschlussprüfung. Voraussetzung für das Bestehen der Übung ist die regelmäßige Teilnahme sowie die Durchführung der Methoden/Übungen, die Bestandteil der Übung sind.

4. Gruppe, Jochen Jäger M.A.

(Audiovisuelle)Textanalysen von Werbeanzeigen

Werbekommunikation als Sondertypus von Kommunikation ist ein Phänomen, bei dem strukturelle, funktionale und semiotische Aspekte ineinander greifen. Im Vordergrund des Seminars steht die Analyse von Werbeanzeigen, Werbeplakaten und TV-Werbespots. Nach der Klärung werbekommunikativer Grundbegriffe werden methodische Verfahren erprobt, die den Bereichen Semiotik, Textlinguistik (unter Einschluss multimodaler Texte), Gesprächsforschung und Diskursanalyse entnommen sind. Zum Schluss wird überlegt, ob und wenn ja inwieweit sich aus den analysierten Texten ein werbespezifischer Stil ablesen lässt.

Die Anmeldung zu diesem Seminar erfolgt über Klips. Bitte beachten Sie, dass ab dem Sommersemester weniger Plätze (30) zur Verfügung stehen. Die Zuweisung erfolgt durch ein automatisches System.

- Klaus Brinker, Hermann Cölfen, Steffen Pappert: Linguistische Textanalyse. Eine Einführung in Grundbegriffe und Methoden 9. Aufl. Berlin 2018
- Nina Janich: Werbesprache. Ein Arbeitsbuch. 6. Aufl. Tübingen 2013
- Nina Janich (Hrsg.): Handbuch Werbekommunikation. Sprachliche und interdisziplinäre Zugänge. Tübingen 2012
- Dorothee Meer/Ina Pick: Einführung in die angewandte Linguistik. Gespräche, Texte, Medienformate analysieren. Berlin 2019. Metzler
- Barbara Sandig: Textstilistik des Deutschen. 2. Aufl. Berlin 2006
- Weitere Literaturhinweise erfolgen in der ersten Sitzung.

5. Gruppe, Dr. Tanja Gnosa

Linguistische Filmanalyse

Die Auseinandersetzung mit (Spiel-)Film ist kein genuines Betätigungsfeld der Sprachwissenschaft. Erst seit wenigen Jahren finden sich vereinzelte linguistische Beiträge, die sich mit Filmen auseinandersetzen - bislang eine Domäne von Film-, Medien- und Literaturwissenschaft. Dabei lassen sich Filme mit sprachwissenschaftlichen, vor allem mit pragmatischen Methoden gewinnbringend in den Blick nehmen.

In der Übung wird zunächst in das Forschungsfeld der Multimodalität eingeführt. In einem zweiten Schritt erwerben die Teilnehmer*innen grundlegende Terminologie und erste Fertigkeiten in der Bild- und der Bewegtbildanalyse. Nach einem Einblick in die Funktionen von Geräuschen und Musik im Film werden ausgewählte linguistische Zugänge zur Sprache im Film vermittelt und eingeübt. Am Ende sollen die Teilnehmer*innen einen Überblick über filmische Modalitäten und deren Analyse besitzen und in der Lage sein, ein multimodales Filmtranskript anzufertigen.

Aufgrund der momentanen Situation wird die gesamte Literatur über einen OLAT-Ordner zur Verfügung gestellt. Gemeinsame "Online"-Sitzungen finden nur sporadisch, dann via Zoom statt. Vorausgesetzt wird die Bereitschaft, sich flexibel mit den Anforderungen auseinanderzusetzen.

ACHTUNG: Anders als angekündigt findet die digitale Übung wöchentlich statt!

7. Gruppe, Dr. Derya Gür-Seker

Methoden der Diskurslinguistik. Eine Einführung

Die Medienberichterstattung wandelt sich tagtäglich - berichtet wird über Politik, Wahlkämpfe, Krieg, Klima, Flucht und Migration - um nur einige Themen zu nennen. Die Diskurslinguistik setzt sich zum Ziel, diese Diskurse, öffentliche Debatten, linguistisch zu untersuchen. Im Seminar lernen Sie verschiedene Methoden vom Wort zur Metapher anhand aktueller öffentlicher Debatten kennen. Praxisnah wollen wir gemeinsam ausgewählte Diskurse erschließen, Texte und Daten sammeln, um dann diskurslinguistisch zu analysieren. Ziel ist es, einen methodischen Überblick zu geben und mit Ansätzen der linguistischen Diskursanalyse vertraut zu machen.

Bemerkung: *Lektüre* : Wird zur ersten Sitzung bekannt gegeben bzw. in OLAT zur Verfügung gestellt.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.
B.Ed. Deutsch KO (20071) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
B.Ed. Deutsch KO (20111) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	11:00 - 18:30	am 24.04.2020	
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:30 - 18:00	am 20.06.2020	Mattfeldt
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:30 - 18:00	am 11.07.2020	Mattfeldt
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wyss Kontar
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.07.2020	
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.07.2020	
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Steen
4. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jäger
5. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Gnosa
5. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 08.05.2020	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.05.2020	
5. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 12.06.2020	
5. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 13.06.2020	
6. Gruppe	Mi	woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Wyss Kontar
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.07.2020	
6. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 15.07.2020	

14.3 Projektseminar: Kulturelles Erbe digital erfassen

0208022, Vorlesung, SWS: 2

Klemm/Lilkendey/Weber

Kommentar: Kulturelles Erbe besitzt jede noch so kleine Gemeinde. Ob Denkmäler, Gebäude oder kaum mehr sichtbare Spuren des Vergangenen – alles kann Bedeutung für die lokale Identität und das alltägliche Zusammenleben gewinnen, für Einheimische wie Auswärtige. Ausgehend von Reflexionen zum Konzept des ‚Kulturellen Gedächtnisses‘ wie zu jenem der ‚Kulturlandschaft‘ wollen wir deshalb in diesem Projektseminar selbst solche kulturellen Objekte aufspüren und für die Öffentlichkeit in Wort, Bild und Ton aufbereiten.

Das Projektseminar ist integriert in das Drittmittelprojekt „Digitale Erfassung und Präsentation von Kulturlandschaften in Rheinland-Pfalz (KuLaDig-RLP)“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt und vom Innenministerium finanziert wird (s. <https://kuladigrlp.net>). Dieses Forschungs-, Förder- und Modellprojekt hat zum Ziel, das kulturelle Erbe insbesondere im ländlichen oder kleinstädtischen Raum von Rheinland-Pfalz gemeinsam mit den Gemeinden zu erfassen und digital aufzubereiten, d.h. im Informationssystem KuLaDig (<https://www.kuladig.de>) für unterschiedlichste Verwendungszwecke von Bildung bis Tourismus verfügbar zu machen. Es kann sich dabei um kulturell relevante Objekte handeln, aber auch um ganze Kulturlandschaften oder immaterielles Kulturerbe. Es geht auch darum, in den Kommunen einen Diskussionsprozess mit allen Beteiligten über kulturelle Identität und (moderne) Heimatkonzepte anzustoßen bzw. zu moderieren. Erfasst werden diese Objekte im Rahmen der Recherchen von studentischen Arbeitsgruppen – unter Leitung des Projektteams und in enger Kooperation mit den Ansprechpartnern vor Ort. Die Arbeitsgruppen haben jeweils die Aufgabe, gemeinsam KuLaDig-Einträge multimedial (Schrift, Foto, Audio, Video) zu erstellen – als zitierfähige wissenschaftliche Publikation.

Literatur:

- Assmann, Jan (1992): Das kulturelle Gedächtnis. Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. München.

- Burggraaff, Peter / Elmar Knieps / Jörn Schultheiß / Michael Tempel (2017): KuLaDig – eine Kooperationsplattform zur Erfassung und Bewahrung der Kulturlandschaft und ihrer Entwicklung. In: 37. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF in Würzburg – Publikationen der DGPF, Band 26, 203-215.
- Ertl, Astrid (2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 3. Aufl. Stuttgart.
- Schultheiß Jörn / Bernd Steinbring (2018): KuLaDig in Hessen. Aktueller Stand und Perspektiven am Beispiel des Lahnprojektes. In: Denkmalpflege & Kulturgeschichte 3/2018, 30-35.

Bemerkung: Zu diesem Projektseminar sind auch Studierende der Geschichte, Kunstgeschichte, Germanistik und anderer Studiengänge herzlich eingeladen.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Modul 05: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/Literaturdidaktik)

Tutoriumsprogramm M4/M5 - Studentische Hausarbeitensprechstunde

0203083, Tutorium

Rettig/Rouget

Kommentar: Es handelt sich um ein Angebot der Tutoren aus M4 und M5. Die Teilnahme ist freiwillig. Eine Anmeldung ist nicht erforderlich.

Termine:

Mi	woch	09:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Mo	woch	13:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 29.07.2020
Di	Einzel	13:00 - 15:00	am 01.09.2020
Fr	Einzel	13:00 - 15:00	am 11.09.2020

Sammelanmeldung Tutorien M4/M5

0203084, Einzelveranstaltung

Rettig/Rouget

Belegfristen:

Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020

Termine:
Mo Einzel 08:00 - 10:00 am 20.04.2020

Literatur – Lesen – Lernen

0203100, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 120

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. 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; Saube, Anja; Richter, Matthias: *Literaturdidaktik*. Berlin; New York: De Gruyter Studium 2016³.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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) 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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Schaffers
2. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Schaffers

Gattungen und Formen

0203101, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Braun/Gahn/Glasenapp/Mattern/Moog/
Rouget/Wünsche

Kommentar: 1. Gruppe, Nicole Mattern

ACHTUNG THEMENÄNDERUNG:

Statt des Seminars "Intertextualität und Intermedialität in Gattungsperspektive", das an eine Präsenztagung gekoppelt war, wird das Seminarthema geändert in "Anthologien gestern und heute - und ihre Vermittlung".

Anthologien gestern und heute – und ihre Vermittlung

Sogenannte Anthologieserien, wie *Black Mirror* oder *American Horror Story*, sind momentan durch Streamingdienste wie Netflix oder Amazon Prime in aller Munde. Doch was sind Anthologien eigentlich und was sind Serien? Welche verschiedenen Arten von Anthologien lassen sich in einem engen und weiten Sinne unterscheiden? Welchen Stellenwert haben Anthologie(serie)n für Kanonisierungen, verschiedene Gattungen, Identitätskonstruktionen, Ökonomisierungen und vor allem für die Vermittlung im Literaturunterricht? Neben der Geschichte des Genres seit dem 18. Jahrhundert sollen im Seminar wichtige literarische Anthologien der deutschsprachigen Literaturgeschichte, aber auch gegenwärtige internationale Anthologieserien in den Blick genommen und ihre Funktion für die Vermittlung von Literatur und Kultur analysiert werden. Neben der auf Olat zu findenden Sekundärliteratur steht Rezeption folgender Texte, Filme und Serien zur Auswahl:

- Friedrich Schiller: Musen-Almanach auf das Jahr 1798 (online aufrufbar unter: https://de.wikisource.org/wiki/Musen-Almanach_für_das_Jahr_1798)
- Johann Peter Hebel: Schatzkästlein des rheinischen Hausfreundes, 1811 (online aufrufbar unter: <https://www.projekt-gutenberg.org/hebel/hausfre1/titlepage.html>)
- Hauff: Märchen-Almanach auf das Jahr 1826 (online aufrufbar unter: <https://www.projekt-gutenberg.org/hauff/alma1826/alma1826.html>)
- Kurt Pinthus: Menschheitsdämmerung, 1919 (online zum Teil aufrufbar und erwerbbar unter https://www.amazon.de/Menschheitsdämmerung-Kurt-Pinthus-ebook/dp/B07RS9823J/ref=sr_1_1?dchild=1&qid=1585841140&refinements=p_27%3AKurt+Pinthus&s=books&sr=1-1&text=Kurt+Pinthus)
- Frankfurter Anthologie, online aufrufbar unter: <https://www.faz.net/aktuell/feuilleton/buecher/frankfurter-anthologie/>
- Theater Theater. Aktuelle Stücke Nr. 29 online zum Teil aufrufbar und erwerbbar (<https://www.amazon.de/Theater-29-Barbara-Neu/dp/3596703360>)
- Ryan Murphy und Brad Falchuk: American Horror Story (Netflix)
- Charlie Brooker: Black Mirror (Netflix)
- Ethan und Joel Coen: The Ballad of Buster Scruggs (Netflix)

2. Gruppe, Timo Rouget

Information zur Lehre unter besonderen Bedingungen in Zeiten von Corona:

Zum jetzigen Standpunkt ist davon auszugehen, dass im Sommersemester 2020 keine Präsenzlehre stattfinden wird. Dies hat zur Folge, dass das Seminar digital durchgeführt wird. Was das bedeutet und was auf Sie zukommt, werde ich Ihnen spätestens am 20. April per E-Mail mitteilen.

Liebeslyrik als didaktische Herausforderung

Die Liebe zählt zu den ältesten literarischen Themen, weshalb sie auch mit Abstand den umfangreichsten Korpus innerhalb der lyrischen Dichtung des westlichen Kulturraums bildet. Die thematische Vielfalt von Liebesgedichten umfasst den Liebesgenuss, unerfüllte Liebe, die Beschwörung der Einzigartigkeit der/s Geliebten, die Vergänglichkeit des Liebesglücks, Trennungsschmerz, das ›Nicht-Vergessen-Können‹ oder auch den körperlichen ›Vollzug‹ der Liebe. Im Seminar wollen wir uns – epochenübergreifend – Gedichten mit dem Thema Liebe nähern, indem wir deren didaktische Relevanz in den Mittelpunkt rücken.

Die Gattung Lyrik ist für den Literaturunterricht per se eine Herausforderung. Für viele Kinder und Jugendliche ist und bleibt die Schule der erste – und einzige – Ort der Begegnung mit Gedichten. Deklamations- und Rezitationspraxis sowie eine vom Inhalt losgelöste Formanalyse mit Fokus auf Metrik, Reim und Metaphorik führen jedoch zu einem Nimbus des Schwierigen, Ungeliebten und Mystischen. Hinzu kommt, dass vor allem Kinder und Jugendliche in der Pubertät der schulischen Besprechung von liebeslyrischer Dichtung aufgrund der damit verbundenen Intimität mit Ablehnung und/oder Scham begegnen.

Das Seminar wird sich dem poetischen Umgang mit dem Thema Liebe auf drei Stufen nähern. Erstens wird herausgearbeitet, welche epochenspezifischen Formationen von Liebe in unterschiedlichen lyrischen Werken vorliegen. Zweitens soll aufgezeigt werden, wie Gedichte sich aufgrund ihrer Kürze, Prägnanz und ästhetischen Überstrukturiertheit als ideale Beispiele für die Spezifik literarischer Sprache im Schulunterricht eignen. Drittens wird ein Textzugang mithilfe der *Gender Studies* verdeutlichen, dass insbesondere das lyrische Sprechen über die Liebe sich in Auseinandersetzung mit zeitgenössischen gesellschaftlichen Strukturen und kulturell geprägten Vorstellungsmustern von Geschlechtlichkeit vollzieht.

Primärtexte:

Die zu lesenden Gedichte werden in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben und auf OLAT zur Verfügung gestellt. Behandelt werden unter anderem: Walter von der Vogelweide – Unter den Linden; Paul Fleming – Wie er wolle geküsst seyn; Johann Wolfgang von Goethe – Römische Elegien; Karoline von Günderode – Die eine Klage; Charlotte von Ahlefeld – Für Dich; Joseph von Eichendorff – Neue Liebe; Annette von Droste-Hülshoff – Brennende Liebe; Eduard Mörike – Liebesglück; Else Lasker-Schüler – Ein Liebeslied; Erich Fried – Was es ist.

Empfohlene Sekundärliteratur zur Vorbereitung:

- Dieter Burdorf: Einführung in die Gedichtanalyse. 3. Aufl. Stuttgart: Metzler 2015.
- Carolin Fischer: Liebeslyrik. In: Dieter Lamping (Hg.): Handbuch Lyrik. Stuttgart: Metzler 2016, S. 129–138.
- Ulrich Kittstein: Sprachkunst und Liebesfeuer. Überlegungen zum Umgang mit Liebesgedichten. In: ders.: Die Poesie der Liebe. Aufsätze zur deutschen Liebeslyrik. Frankfurt am Main: Peter Lang 2006 S. 9–39.
- Hermann Korte: Lyrik im Unterricht. In: Michael Bogdal und ders. (Hg.): Grundzüge der Literaturdidaktik. München: dtv 2010, S. 203–216.
- Almut Meissner: » also wenn ich jetzt ´n normales gedicht lesen würde... « Lyrik des 21. Jahrhunderts als Gegenstand des Deutschunterrichts. In: Mitteilungen des Deutschen Germanistenverbandes 58/2 (2011), S. 194–219.
- Franziska Schöbler: *Gender Studies* in der Literaturwissenschaft. In: Meike Penkwitt (Hg.): Freiburger FrauenStudien 12. Freiburg: jos fritz Verlag 2003, S. 187–206.

3. Gruppe, Dr. Jessica Gahn

Gute Aufgaben im Literaturunterricht

Aufgaben können unter verschiedenen Zielstellungen gestellt und bearbeitet werden und dementsprechend auch unterschiedliche didaktische Funktionen übernehmen. Sie sind Herzstück von Unterricht und Lernen, und ihre Qualität hat großen Einfluss auf den Kompetenzerwerb von Schülerinnen und Schülern. Wie können Aufgaben zum Umgang mit und Verstehen von Literatur aussehen? Was sind gute Aufgaben und wie können sie für die Organisation von Lern- und Bildungsprozessen im Literaturunterricht nutzbar gemacht werden? U. a. diese Fragen sollen theoretisch und praktisch beantwortet werden.

Ziel des Seminars ist es, gemeinsam über Funktionen und Zielsetzungen von Aufgaben im Literaturunterricht zu reflektieren, geeignete Aufgaben auszuwählen und selbst angemessene Aufgaben zu ausgewählter Kinder- und Jugendliteratur zu entwickeln. Vorausgesetzt wird eine regelmäßige aktive Teilnahme am Seminar, die das Lesen theoretischer Texte und von Kinder- und Jugendliteratur sowie die Aufgabenerstellung und -präsentation in Kleingruppen umfasst. Der Seminarplan wird in der ersten Sitzung vorgestellt, die theoretischen Texte werden in einem Olat-Kurs zur Verfügung gestellt.

4. Gruppe, Nicole Mattern

ACHTUNG THEMENÄNDERUNG:

Statt des Seminars "Drama und Theater der Gegenwart", das Theaterbesuche gekoppelt war, wird das Seminarthema geändert in "Krisen im Drama und Theater der Gegenwart".

Krisen im Drama und Theater der Gegenwart, Mo. 18-20 Uhr, F314

Einschlägige Einführungen in die Gegenwartsliteratur behandeln das Drama und Theater der Gegenwart entweder nicht (z.B. Braun 2010) oder nur sehr knapp auf einigen wenigen Seiten (z.B. Horstkotte 2016). Dagegen sollen im Seminar aktuelle Tendenzen von Dramen und Konzepte des gegenwärtigen ‚Theaterbetriebs‘ dezidiert betrachtet werden. Dabei stehen Reaktionen auf politische, ökonomische, gesundheitliche, klimatische und gesellschaftliche Krisen, wie z.B. auf die Finanzkrise 2007/08 oder aktuell auf die Coronakrise, im Fokus. Neben den Fragen, was Krisen sind, wie sie versprochen und inszeniert werden, stehen ausgewählte Dramen und Theaterstücke im Mittelpunkt, mit denen in der Schule Krisen thematisiert werden können.

Dafür werden zuerst wichtige Institutionen des Theaterbetriebs (Theaterhäuser, Zeitschriften, Anthologien, Rezensionsorgane, Theater- und Dramenfestivals und -preise) erarbeitet und auf ihre Funktion hin befragt. Dabei wird vor allem die Frage nach der Funktion von Theatern als literaturvermittelnde und emanzipatorische Einrichtungen betrachtet, die auf Krisen, politische Entscheidungen und Zeitgeschehen reagieren. Anschließend werden aktuelle Theaterproduktionen, die als ‚Quarantänetheater‘ online verfügbar sind, und in der aktuellen Spielzeit aufgeführte Dramen gelesen, die sich mit der Krisenthematik auseinandersetzen, bevor überlegt wird, wie diese im Schulunterricht eingesetzt werden können. Neben zeitgenössischen Dramen spielen auch ältere Texte und historischen Dramen- und Theatertheorien eine wichtige Rolle, deren Rezeption vorausgesetzt wird. Die zu lesenden Dramen und online anzuschauenden Theaterproduktionen werden zu Beginn der Veranstaltung auf Olat bekanntgegeben.

5. Gruppe, Anna Braun

Utopische und dystopische Texte der Kinder- und Jugendliteratur im Literaturunterricht

In Zeiten von Gletscherschmelzen, Klimawandel und ‚Fridays for Future‘ sind der Verkaufserfolg und die Vielzahl an Neuerscheinungen von kinder- und jugendliterarischen Dystopien keine Überraschung. Die Bewertung von Texten wie Suzanne Collins *Die Tribute von Panem* als trivial führt vielfach zu einer Abwertung der gesamten Gattung ‚Dystopie‘, ‚Anti-Utopie‘ oder ‚Negativ-Utopie‘, die in erheblichem Kontrast zum Erfolg bei den jugendlichen RezipientInnen steht, so hat die Jugend-Jury dem ersten Band der *Hunger Games* 2010 den Jugendliteraturpreis verliehen. Auch die KJL-Forschung nimmt seit einigen Jahren Dystopien in den Blick. Im Seminar soll anhand von kinder- und jugendliterarischen Utopien und Dystopien sowie Theorietexten diskutiert werden, welche Gemeinsamkeiten und Unterschiede Dystopien innerhalb der KJL mit denen der Allgemein- oder Erwachsenenliteratur haben, welches Verhältnis zwischen Utopie und Dystopie in der KJL besteht, welche thematischen, strukturellen und funktionalen Besonderheiten sie aufweisen, wie die Spezifika von U- und Dystopie innerhalb der KJL mit den darin verarbeiteten Kindheitsdiskursen zusammenhängen und mit welchen anderen Gattungen sie Schnittmengen aufweisen (Gattungstransgression).^[1] Denken kinder- und jugendliterarische Dystopien ebenfalls Strategien der Biopolitik nach Foucault weiter, um deren Risiken für das Subjekt und dessen Umwelt beobachtbar zu machen, wie es Stefan Neuhaus für Dystopien der deutschsprachigen Gegenwartsliteratur für Erwachsene aufzeigt?^[2] Und wie können Überlegungen zu u- und dystopischen Zeit- und Raumkonzepten zur Analyse genutzt und zur Reflexion literarischer Erfahrungen im Literaturunterricht fruchtbar gemacht werden? Diese und andere Fragen sollen im Seminar gestellt und beantwortet werden.

Voraussetzung zur Teilnahme am Seminar ist eine aktive und regelmäßige Teilnahme, die das Lesen, Vorstellen und reflektierende Diskutieren von Primär- und Sekundärtexten umfasst.

^[1] Vgl. Gabriele von Glasenapp: Apokalypse now! Future-Fiction-Romane und Dystopien für junge LeserInnen. Auf: <https://www.uni-frankfurt.de/55285623/GlasenappBeitrag1.pdf>, zuletzt aufgerufen am 11.03.2020; vgl. a. Bernhard Rank: Zum Beispiel die jugendliterarische Dystopie. Über die Notwendigkeit eines Perspektivenwechsels bei der Analyse eines aktuell erfolgreichen Genres. In: *Leseräume. Zeitschrift für Literalität in Schule und Forschung* 1 (2014), H. 1.

^[2] Vgl. Stefan Neuhaus: Konsequenzen der Biopolitik: Zum Verhältnis von Subjekt und Umwelt in literarischen Dystopien. In: Martin Hellstöm, Linda Karlsson Hammarfelt und Edgar Platen (Hgg.): *Umwelt – sozial, kulturell, ökologisch. Zur Darstellung von Zeitgeschichte in deutschsprachiger Gegenwartsliteratur* (IX). München: IUDICIUM 2016, S. 109-130.

7. Gruppe, Dr. Marie-Luise Wünsche

Kafkas Erzählungen

Gegenstandsfeld des Seminars sind kürzere Texte des Prager Jahrtausend-Schriftstellers und promovierten Juristen Dr. Franz Kafka (03.07.1883-03.06.1924), die in einem Band versammelt sind, der den Titel "Sämtliche Erzählungen" trägt. Der Begriff "Erzählungen" ist kein literaturwissenschaftlicher Kategorisierungsbegriff, im engeren Wort-Sinne. Innerhalb eines handlungs- und produktionsorientierten Unterrichts werden wir so unter anderem - von

literaturwissenschaftlicher und literaturdidaktischer Perspektive aus - klären wollen, welchen Gattungen genauer (Kurzgeschichte, Märchen, Novelle etc.) diese Weltliteratur im Einzelnen zugeordnet werden kann. Da sich Beiträge aus allen drei respektive vier Werkphasen des Schriftstellers in dem Band versammelt finden, ist es zugleich möglich, einen Einblick in einzelne Schaffensphasen Franz Kafkas zu ermöglichen. Dadurch wird deutlich, dass das Werk sich differenter Schreibweisen verdankt und nicht in seiner Gesamtheit einer Strömung/Epoche moderner Dichtung zugeordnet werden kann. Ist es denkbar, dass einzelne Texte des Autors, dessen gelegentlich durchscheinende 'fröhliche Leichtigkeit' die Forschung gerade erst zu entdecken beginnt, auch schon innerhalb grundschulunterrichtlicher Zusammenhänge Bedeutung als Gegenstandsfeld literarischen Lehrens und Lernens erlangen können?

Neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme am Seminargeschehen müssen alle Teilnehmer*innen auch dazu bereit sein ein Kurzreferat zu übernehmen und den Unterricht einer Seminareinheit aktiv zu leiten. Daraus kann sich dann das Thema für die Hausarbeit ergeben, die benotet wird. Zum erfolgreichen Abschluss des gesamten Seminars ist es jedoch noch nötig die Vorlesung innerhalb dieses Moduls, die Frau Prof. Dr. Uta Schaffers hält, erfolgreich abzuschließen.

Zur ersten Beschäftigung mit der Forschungs-Literatur zu Franz Kafka, empfehle ich (zur Auswahl, abhängig von ihrem eigenen Erkenntnisinteresse) die Biographien von Peter André Alt und Reiner Stach, die "Kafka-Lektüren" von Gerhard Neumann und die Handbücher von Hartmut Binder, Bettina von Jargow und Oliver Jahraus sowie von Manfred Engel und Bern Auerochs.

Literatur, die Sie sich bitte kaufen müssen: Kafka, Franz (13. Auflage 2019): Die Erzählungen. Originalfassung. Herausgegeben von Roger Hermes. Fischer Taschenbuch Verlag. Frankfurt am Main. 575 Seiten. 12 Euro. ISBN 978-3-596-13270-6

8. Gruppe, Dr. Marie-Luise Wünsche

Kurzes: Grimms Märchen im Kontext anderer Geschichten

Gegenstandsfeld des Seminars ist die dreibändige Ausgabe "Kinder- und Hausmärchen" der Brüder Grimm, die im Reclam Verlag von Heinz Rölleke herausgegeben wurde. Die Texte dieser Sammlung, mit der die Philologen Grimm (gemeinsam mit der Herausgabe des Deutschen Wörterbuchs) zu den Mit-Begründern der Germanistik wurden, werden innerhalb eines handlungs- und produktionsorientierten Unterrichts von literaturwissenschaftlicher und literaturdidaktischer Perspektive aus in Bezug auf ihre kulturelle Bedeutung befragt. Neben der regelmäßigen und aktiven Teilnahme am Seminargeschehen müssen alle Teilnehmer*innen auch dazu bereit sein, ein Kurzreferat zu übernehmen und den Unterricht einer Seminareinheit aktiv zu leiten. Daraus kann sich dann das Thema für die Hausarbeit ergeben, die benotet wird. Zum erfolgreichen Abschluss des gesamten Seminars ist es jedoch noch nötig auch die Vorlesung innerhalb dieses Moduls, die Frau Prof. Dr. Uta Schaffers hält, erfolgreich abzuschließen. Zur ersten Beschäftigung mit der Forschungs-Literatur empfehle ich die Beiträge von Lüthi und Rölleke, die entsprechenden Kapitel innerhalb des Beitrags von Klotz zum Kunstmärchen und von Neuhaus zum Märchen sowie das Handbuch zu den "Kinder- und Hausmärchen" von Uther.

Literatur, die Sie sich bitte kaufen müssen: Rölleke, Heinz (Hrsg.): Brüder Grimm. Kinder- und Hausmärchen in drei Bänden. Ausgabe letzter Hand. Reclam Verlag. Stuttgart 1980 (oder später) ISBN 3.15.003191.5. (Wer will, der kann sich auch die gebundene Ausgabe zulegen, die in einer Kassette erschienen ist, ebenfalls im Reclam-Verlag. Sie ist ebenfalls von Röllecke herausgegeben worden. ISBN 978-3-15-030042-8).

10. Gruppe, Timo Rouget

Information zur Lehre unter besonderen Bedingungen in Zeiten von Corona:

Zum jetzigen Standpunkt ist davon auszugehen, dass im Sommersemester 2020 keine Präsenzlehre stattfinden wird. Dies hat zur Folge, dass das Seminar digital durchgeführt wird. Was das bedeutet und was auf Sie zukommt, werde ich Ihnen spätestens am 20. April per E-Mail mitteilen.

Mediendidaktik für einen zeitgemäßen Literaturunterricht

Der Kompetenzbereich »Umgang mit Medien« steht in den Bildungsstandards für das Fach Deutsch mit dem »Lesen von Texten« auf einer Stufe. Dementsprechend soll bereits in der Primarstufe die Medienkompetenz der Schüler*innen gefördert werden. Wir wollen uns mit der Frage auseinandersetzen, welchen Platz die Mediendidaktik im Deutschunterricht einnimmt, wobei die Frage im Mittelpunkt steht, wie sich ein *zeitgemäßer* Literaturunterricht gestalten kann. Im nach wie vor gültigen „Lehrplan Deutsch“ für die Sekundarstufe in Rheinland-Pfalz aus dem Jahr 1998 (!) heißt es: »Die Vielfalt der Medien macht

es unumgänglich, einen offenen Textbegriff zu Grunde zu legen, der Zeitung, Hörfunk, Film, Fernsehen, Video und Sachtexte einschließt.« (11). Nicht nur für *digital natives* wirkt diese Aufzählung obsolet.

Im Seminar wird eine grundsätzliche Reflexion über Kompetenzen und Lernziele des Literaturunterrichts angestrebt. Der Fokus liegt dabei auf der didaktischen Relevanz der Vielschichtigkeit medialer *Rezeption* sprozesse: Wo liegen medienübergreifende Gemeinsamkeiten – und Unterschiede – zur *literarästhetischen* Rezeptionskompetenz vor und wie können diese für den Schulunterricht fruchtbar gemacht werden? Hierfür gilt es, erstens die theoretischen Prämissen einer Mediendidaktik für den Literaturunterricht zu klären und zweitens einzelne mediale Produkte – und ihren Bezug zu literarischen Texten – in den Blick zu nehmen. Dies erfolgt anhand der Besprechung von intermedialen Adaptionen literarischer Werke (wie Fan-Fiction, Graphic Novels oder Verfilmungen) sowie ›eigenständiger‹ Gegenstandsbereiche wie Computerspiele oder Webvideos.

Primärliteratur:

- Die konkrete Auswahl der zu lesenden Texte – bzw. behandelten Medien – wird in der ersten Seminarsitzung bekannt gegeben.

Empfohlene Sekundärliteratur:

- Axel Krommer u. Ricarda Dreier: Medienkompetenz im symmedialen Deutschunterricht. In: Volker Frederking (u. a.): Band 2: Literatur- und Mediendidaktik. Baltmannsweiler: Schneider 2010, S. 669–690.
- Volker Frederking, Axel Krommer u. Klaus Maiwald: Mediendidaktik Deutsch. Eine Einführung. 3. Aufl. Berlin: Erich Schmidt 2018.
- Eva Schrenker: #Lesen #DigitaleMedien #Schule. Lesen in und mit digitalen Medien. In: Julia Knopf (Hg.): Medienvielfalt in der Deutschdidaktik. Erkenntnisse und Perspektiven für Theorie, Empirie und Praxis. 2. Aufl. Schneider: Baltmannsweiler 2016, S. 142–152.
- Nicole Mahne: Transmediale Erzähltheorie. Eine Einführung. Göttingen: Vandenhoeck & Ruprecht 2007.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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).

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		
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	Modulprüfung Germanistik M5 - Koblenz -- GER-MP5 (ECTS: 0) // MP 5: Gattungen und Formen (Literaturwissenschaft/ Literaturdidaktik) -- GER-MP05 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020			
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Mattern
	2. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rouget
	3. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Gahn
	4. Gruppe	Mo woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Mattern
	5. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Braun
	7. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Wünsche
	8. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Wünsche
	9. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Moog
	10. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rouget

Modul 06: Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

Sprachdidaktik und Sprachwissenschaft für den Unterricht

0203120, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 240

Wyss Kontar

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
			Wyss Kontar

Deutschdidaktik als Theorie und Praxis des Deutschunterrichts

0203121, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Fett/Khalizova/Meißner/Schneider/Skintey/
Zenzen

Kommentar: 1. Gruppe, Kerstin Schneider

Vom Satz zum Text: Aufsatzunterricht und -beurteilung

Der Teilbereich „Schreibprozesse eigenverantwortlich gestalten - Texte planen, entwerfen, schreiben und überarbeiten“ der *Bildungsstandards Deutsch* umfasst viele Aspekte:

- Wie kommt man überhaupt vom Satz zum Text?
- Gibt es gewisse „Bausteine“, also Textbildungsregeln?
- Wie lernen Schülerinnen und Schüler in der Praxis, Schreibprozesse zu gestalten und einen Text zu verfassen?
- Und, wenn sie dies bewältigt haben, wie kann man ihre Texte dann beurteilen und bewerten? Diese Korrektur von Schülertexten bereitet vielen (angehenden) Deutschlehrerinnen und -lehrern nach wie vor Unbehagen!

Das Seminar konzentriert sich auf unterschiedliche Textsorten im Deutschunterricht, entsprechende Aufsatzarten und mögliche Beurteilungsverfahren, die sinnvolle Wege der Korrektur aufzeigen. Zur Einführung in die Thematik erfolgt ein Exkurs in die Textlinguistik, um sich dem Begriff des „Texts“ zu nähern und Textsorten klassifizieren zu können. Anhand konkreter Aufgaben und Schreibprodukte aus der Praxis werden dann Methoden des Bewertens, Beurteilens und Benotens vorgestellt.

Auf Basis der von Ihnen in Kleingruppen vorbereiteten Impulsreferate werden theoretische Grundlagen geschaffen und auf Unterrichtsbeispiele übertragen. Dabei steht auch die didaktische und methodische Konzeption der jeweiligen Aufsatzformen im Fokus.

Regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit sind verpflichtend.

Bitte beachten Sie, dass am 04. Juli (Samstag) eine Blockveranstaltung von 8 – 12 Uhr stattfinden wird.

Literatur:

- Baurmann, Jürgen und DEHN, Mechthild. „Beurteilen im Deutschunterricht.“ In: *Praxis Deutsch*, 2004, Heft 184: 6 – 13.
- BECKER-MROTZEK, Michael und BÖTTCHER, Ingrid. *Schreibkompetenzen entwickeln und beurteilen*. Berlin, 2006.
- FIX, Martin. *Texte schreiben. Schreibprozesse im Deutschunterricht*. Paderborn, 2006.
- Frederking, Volker et al., [Hrsg.]. *Taschenbuch des Deutschunterrichts. Sprach- und Mediendidaktik. Band 1*. Hohengehren, 2013.
- Frederking, Volker et al., [Hrsg.]. *Taschenbuch des Deutschunterrichts. Literatur- und Mediendidaktik. Band 2*. Hohengehren, 2013.
- Lange, Günter. *Textarten – didaktisch*. Hohengehren, 2011.
- LINKE, Angelika et al. *Studienbuch Linguistik*. Tübingen, 2001.
- LOCH, Wolfgang. „Mehr als „Sprachrichtigkeit“. Schriftliche sprachliche Leistungen in der Oberstufe beurteilen und fördern.“ In: *Praxis Deutsch*, 2010, Heft 223: 49 – 54.
- STEINIG, Wolfgang und HUNEKE, Hans-Werner. *Sprachdidaktik Deutsch*. Berlin, 2015.
- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für den Primarbereich*, 2004.
- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für den Mittleren Schulabschluss*, 2004.

- Kultusministerkonferenz. *Bildungsstandards im Fach Deutsch für die Allgemeine Hochschulreife*, 2012.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch*. 2005/2015.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Lehrplan Deutsch. Klassen 5-9/10*. Mainz, 1998.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Weiterbildung. *Lehrplan Deutsch. Grund- und*

2. Gruppe, Dr. Lesya Skintey

Didaktik des Deutschen als Zweitsprache

Für viele Schülerinnen und Schüler in Deutschland ist die deutsche Sprache nicht deren Erstsprache oder nicht deren einzige Erstsprache. Die Frage, welche Konsequenzen dies für den Deutschunterricht hat, steht im Fokus des Seminars. Nach einer Einführung in die Prozesse und Besonderheiten des Zweitspracherwerbs lernen Studierende verschiedene didaktische Ansätze und Konzepte zur Förderung von mehrsprachigen Schülerinnen und Schülern in den Kompetenzbereichen *Sprechen und Zuhören*, *Lesen*, *Schreiben* sowie *Sprache und Sprachgebrauch untersuchen* kennen. Darüber hinaus wird im Rahmen des Seminars den Studierenden die Möglichkeit gegeben, eigene Unterrichtskonzepte zu entwickeln.

3. Gruppe, Dr. Iris Meißner

Argumentieren

4. Gruppe, Matthias Fett

Digitaler Deutschunterricht

Das Seminar eröffnet exemplarische Einblicke in die Welt des digitalen Unterrichtens. Ausgehend vom MedienkomP@ss Rheinland-Pfalz untersuchen wir ausgewählte digitale Werkzeuge auf ihre Alltagstauglichkeit hin, indem wir sie erproben sowie ihre Potenziale und Grenzen für den Deutschunterricht kritisch reflektieren

5. Gruppe, Dr. Anna Khalizova

Grundlagen des Schriftspracherwerbs

Schrift ermöglicht die Teilhabe an der Kultur der hiesigen Gesellschaft. Wer sie nicht sicher beherrscht, hat kaum Möglichkeiten, an der Chancen dieser Gesellschaft teilzuhaben. Zahlreiche Untersuchungen haben gezeigt, dass noch immer mehr als ein Fünftel der Kinder die Grundschule verlässt, ohne deren sprachlichen Ziele erreicht zu haben. Diese Kinder haben nicht das notwendige Wissen über die Sprache und ihre regelbasierte Repräsentation durch die Schrift erworben, das für diese Lernprozesse notwendig ist (vgl. Röber 2018).

Das Seminar bietet eine Einführung in den Themenbereich „*Schriftspracherwerb*“. Anhand von ausgewählten Darstellungen der didaktischen Aufgaben des Anfangsunterrichts wird im ersten Teil des Seminars die fachliche Basis für einen adäquaten Unterricht geschaffen. Dabei werden die fachlich anzusprechende Themen wie Mündlichkeit/Schriftlichkeit, Phonetik/Phonologie des Deutschen und ihre orthographische Repräsentation detailliert vorgestellt. Ziel dieser didaktischen Thematisierungen wird es sein, *Lese- und Schreibstörungen* sowohl bei einsprachigen Kindern als auch bei mehrsprachigen durch eine adäquate Unterrichtung zu verhindern. Ein besonderes Augenmerk gilt der Verankerung der sprachtheoretischen Arbeiten mit Beispielen aus der Praxis, die die Relevanz sprachtheoretischer Kenntnisse sichtbar machen. So wird im Seminar erwartet, dass die TeilnehmerInnen sowohl durch Analyse von authentischen Beispielen aus der aktuellen Praxis des Deutschunterrichts, als auch durch eigene kleinere Erhebungen in der aktuellen Praxis zur Gestaltung des Seminars, insbesondere zu Überlegungen für einen wirkungsvollen Unterrichts beitragen.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

Röber, Christa (2018): Rechtschreiben durch Rechtlesen. Ein Weg zum verstehenden Lernen beim Schriftspracherwerb, in: *GRUNDSCHULE 6/2018*, S. 1 – 11 [URL: https://www.ph-freiburg.de/fileadmin/dateien/fakultaet1/ew/ew1/Personen/roeber/publikationen/eigene/Rechtschreiben_durch_Rechtlesen_Ein_Weg_zum_verstehenden_Lernen_beim_Schriftspracherwerb.pdf Stand: 03/2020]

6. Gruppe, Dr. Anna Khalizova

Rechtslesen und Rechtschreiben in der Grundschule

Das Lesen- und Schreibenlernen bildet das erste Teilziel des sprachlichen Lernens im Deutschen. Wer es nicht sicher beherrscht, hat kaum Möglichkeiten, Texte zu verstehen und darüber hinaus an den Chancen der hiesigen Gesellschaft teilzuhaben (vgl. Röber 2018).

Das Seminar thematisiert die Grundlagen des Schriftspracherwerbs in der Grundschule, in der Weise, dass die orthographische Schreibung zugleich der Vermittlung eines sprachlichen Wissens dienen, das in der Didaktik als „Bildungssprache“ bezeichnet wird. Im Fokus des Seminars steht ein Konzept der Schriftsprachvermittlung, dessen Ziel es ist, durch eine stringente Progression den Kindern mit dem Schrifterwerb Wissen über sprachliche Strukturen zu vermitteln. Das Konzept, das im Zentrum der Darstellungen stehen wird („PALOPE“), lehrt die Schriftsprache in der Weise, dass „Lernen [...] nur dann erfolgreich [ist], wenn es an den Erfahrungen und dem bereits erworbenen Können der Lerner anschließt und beides zu verlässlichem Wissen werden lässt“ (Röber 2018). Mit diesem Konzept werden z.Z. über 40 Klassen unterrichtet.

Im ersten Teil des Seminars wird eine fachliche Basis anhand von einführenden Texten geschaffen. Dabei werden die fachlich anzusprechende Themen wie Mündlichkeit/Schriftlichkeit, Phonetik/Phonologie des Deutschen und ihre orthographische Repräsentation detailliert vorgestellt, vor deren Hintergrund auch andere Lehrwerke analysiert werden. Ein besonderes Augenmerk gilt der Verzahnung von *Theorie* und *Praxis*. Durch die Sichtung von unterschiedlichen Schriftsprachmaterialien werden Möglichkeiten der Arbeit in der Praxis konkretisiert.

Die Lektüreliste wird in der ersten Sitzung verteilt.

Röber, Christa (2018): Rechtschreiben durch Rechtlesen. Ein Weg zum verstehenden Lernen beim Schriftspracherwerb, in: *GRUNDSCHULE* 6/ 2018, S. 1 – 11 [URL: https://www.ph-freiburg.de/fileadmin/dateien/fakultaet1/ew/ew1/Personen/roeber/publikationen/eigene/Rechtschreiben_durch_Rechtlesen_Ein_Weg_zum_verstehenden_Lernen_beim_Schriftspracherwerb.pdf Stand: 03/2020]

7. Gruppe, Dr. Iris Meißner

Rechtschreiben

9. Gruppe, Regina Zenzen

Schriftspracherwerb und Rechtschreiben in der Grundschule

Mo 8-10 Uhr, Beginn 20.4.2020

Bis auf Weiteres als Online-Kurs in OLAT (s.u.)

Das Seminar beschäftigt sich mit den Grundlagen des Schriftspracherwerbs und des Rechtschreibunterrichts in der Grundschule als zentrale Felder der Sprachdidaktik Deutsch. Dabei erfolgt zunächst auf sprachwissenschaftlicher Basis die Auseinandersetzung mit der Unterscheidung von Mündlichkeit und Schriftlichkeit, Aspekten der Phonetik/Phonologie (phonologische Bewusstheit) und den orthografischen Prinzipien, die der deutschen Rechtschreibung zu Grunde liegen. Nach einer theoretischen Auseinandersetzung mit dem Schriftspracherwerb werden anhand verschiedener Schreiblehrgänge die unterschiedlichen Methoden des Anfangsunterrichts untersucht. Abschließend stehen Methoden des Rechtschreibunterrichts im Fokus. Durch die Arbeit an authentischem Schriftsprachmaterial und Unterrichtsbeispielen wird ein konkreter Praxisbezug hergestellt.

Grundlagenliteratur :

- Jeuk, Stefan (u.a.): Schriftsprache erwerben. Didaktik für die Grundschule. 5. akt. Neuauflage Berlin 2019. (Verpflichtende Grundlagenliteratur!)
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz: Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch. Mainz (2005) 2015
- Steinig, W.(u.a.): Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 5. Auflage Berlin 2015

Informationen zum Ablauf des Seminars als Online-Kurs in OLAT:

Aufgrund der aktuellen Situation findet das Seminar bis auf Weiteres als Online-Kurs in OLAT statt. Den detaillierten inhaltlichen Aufbau entnehmen Sie bitte dem Seminarfahrplan.

Ab dem 20.04.20 werden jeweils montags in OLAT verschiedene Inhalte sowie Aufgaben zum Sitzungsthema der Woche veröffentlicht. Die Teilnehmenden des Seminars haben eine Woche Zeit, die Aufgaben zu den Sitzungsthemen im Selbststudium zu bearbeiten und einzureichen. Für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar müssen alle Aufgaben bearbeitet und fristgerecht eingereicht werden. Organisatorische Details, z.B. zum Einreichen der Aufgabe, werden ebenfalls wöchentlich mitgeteilt. Die gesamte Seminarkommunikation findet (vorerst) asynchron im Forumsbereich des OLAT Seminars (Zenzen Mo 8-10/ Forum) statt, d.h. dass die Teilnehmenden nicht zu einem festgelegten Zeitpunkt online sein müssen.

10. Gruppe, Regina Zenzen

„Sprechen und Zuhören“ als Kompetenzbereich des Deutschunterrichts in der Grundschule

Mo 10-12, Beginn 20.4.2020

Bis auf Weiteres als Online-Kurs in OLAT (s.u.)

Das Seminar beschäftigt sich mit dem Kompetenzbereich „Sprechen und Zuhören“, der, obwohl er in den Bildungsstandards als gleichwertiges Themenfeld neben „Schreiben“, „Lesen, Umgang mit Texten u. Medien“ und „Sprache und Sprachgebrauch untersuchen“ verankert ist, in der Unterrichtspraxis oftmals noch wenig Beachtung findet. Basierend auf der Unterscheidung von Mündlichkeit und Schriftlichkeit, Spracherwerbtheorien sowie pragmatischen Kommunikationsmodellen erfolgt im Seminar die Auseinandersetzung mit produktiver und rezeptiver mündlicher Sprachkompetenz von Grundschulkindern. Nach einem kurzen historischen Überblick über verschiedene Sprech- und Gesprächsdidaktiken sowie der Betrachtung der aktuellen Bildungsstandards liegt der anschließende Schwerpunkt auf der praxisorientierten Methodik und Didaktik der verschiedenen Teilaspekte dieses Kompetenzbereichs in der Grundschule. Hierzu zählen neben Erzählen, Vorlesen, Szenisch spielen und der Entwicklung von Gesprächskompetenz auch Aspekte des Hör-(Seh-) Verstehens. Ebenfalls wird der Frage nach der Feststellung des Lernerfolgs in diesen Themenfeldern nachgegangen.

Grundlagenliteratur:

- Bremerich-Vos, Albert/ Granzer, Dietlinde/ Behrens, Ulrike/ Köller, Olaf (Hrsg.) (2009): Bildungsstandards für die Grundschule. Deutsch konkret. Berlin: Cornelsen.
- Honnef-Becker, Irmgard/ Kühn, Peter (2019): Sprechen und Zuhören im Deutschunterricht, Tübingen: Narr.
- Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung, Kultur Rheinland-Pfalz (2005/2015): Rahmenplan Grundschule. Teilrahmenplan Deutsch. Mainz
- Steinig, Wolfgang/ Huneke, Hans-Werner (2015): Sprachdidaktik Deutsch. Eine Einführung. 5. Auflage Berlin: Erich Schmidt

Informationen zum Ablauf des Seminars als Online-Kurs in OLAT:

Aufgrund der aktuellen Situation findet das Seminar bis auf Weiteres als Online-Kurs in OLAT statt. Den detaillierten inhaltlichen Aufbau entnehmen Sie bitte dem Seminarfahrplan. Ab dem 20.04.20 werden jeweils montags in OLAT verschiedene Inhalte sowie Aufgaben zum Sitzungsthema der Woche veröffentlicht. Die Teilnehmenden des Seminars haben eine Woche Zeit, die Aufgaben zu den Sitzungsthemen zu bearbeiten und einzureichen. Für die erfolgreiche Teilnahme am Seminar müssen alle Aufgaben bearbeitet und fristgerecht eingereicht werden. Organisatorische Details, z.B. zum Einreichen der Aufgabe, werden ebenfalls wöchentlich mitgeteilt. Die gesamte Seminarkommunikation findet (vorerst) asynchron im Forumsbereich des OLAT-Seminars (Zenzen Mo 10-12/ Forum) statt.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Germanistik KO (20124)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	

1. Gruppe	Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Schneider
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 04.07.2020	
2. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Skintey
3. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Meißner
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fett
5. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Khalizova
6. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Khalizova
7. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Meißner
9. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Zenzen
10. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Zenzen

Modul 07: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul)

Deutsche Literaturgeschichte

0203140, Vorlesung, Max. Teilnehmer: 120

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 Gründen, die auf Konventionen beruhen, 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. Dies geschieht 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).

Literatur:

Primärliteratur (sofern vorhanden, Ausgaben im Deutschen Klassiker-Verlag oder im Reclam-Verlag): Gotthold Ephraim Lessing: Emilia Galotti u. Nathan der Weise; Johann Wolfgang von Goethe: Faust (I und II) u. Die Wahlverwandtschaften; Friedrich Schiller: Don Carlos u. Wilhelm Tell; E.T.A. Hoffmann: Der goldne Topf; Annette von Droste-Hülshoff: Die Judenbuche; Theodor Fontane: Unterm Birnbaum u. Effi Briest; Franz Kafka: Das Urteil u. Die Verwandlung; Thomas Mann: Der Tod in Venedig u. Mario und der Zauberer; Bertolt Brecht: Hauspostille; Erich Kästner: Emil und die Detektive; Irmgard Keun: Das kunstseidene Mädchen. – Bitte beachten Sie auch den Semesterapparat zur Vorlesung.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Modulprüfung Germanistik M7 - Koblenz -- GER-MP7 (ECTS: 0) // MP 7: Deutsche Literaturgeschichte (Grundmodul) -- GER-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Mi Einzel	08:00 - 10:00	am 15.07.2020 KO Gebäude D - D 028

Neuhaus

Deutsche Literaturgeschichte (Seminar)

0203141, Seminar, Max. Teilnehmer: 25

Nover/Rouget

Kommentar: 3. Gruppe, Timo Rouget

Information zur Lehre unter besonderen Bedingungen in Zeiten von Corona:

Zum jetzigen Standpunkt ist davon auszugehen, dass im Sommersemester 2020 keine Präsenzlehre stattfinden wird. Dies hat zur Folge, dass das Seminar digital durchgeführt wird. Was das bedeutet und was auf Sie zukommt, werde ich Ihnen spätestens am 20. April per E-Mail mitteilen.

Lektürekurs: Klassik und Romantik

Das Seminar vertieft den Stoff der Modul-7-Vorlesung „Deutsche Literaturgeschichte“ (unter Leitung von Prof. Dr. Stefan Neuhaus (Do, 8-10 Uhr)) und diskutiert exemplarisch, welches Konzept von Freiheit die Texte entwerfen und wie die Texte für den Unterricht aktualisiert werden können. Im Mittelpunkt stehen Beispiele der Literatur der Klassik und Romantik.

Der Kurs findet als Blockveranstaltung zweistündig alle zwei Wochen statt.

Termine: 20.04., 05.05., 19.05., 26.05., 09.06., 23.06., 07.07.

Primärliteratur:

Johann Wolfgang von Goethe – Faust (I und II) Friedrich Schiller – Wilhelm Tell E.T.A. Hoffmann – Der goldne Topf Novalis – Heinrich von Ofterdingen.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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).

Studiengänge:	Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.		
	2FB Germanistik KO (20124)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Deutsch KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Deutsch KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	1. Gruppe	Di 14tägl 12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di 14tägl 12:00 - 14:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Di woch 16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Nover
Nover
Rouget

Modul 08: Sprachwandel

Sprachwandel

0203160, Seminar, SWS: 2

Diekmannshenke

Kommentar: Gruppe 1, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Diskurswandel

Diskurse sind zentrale Bestandteile der öffentlichen politischen Kommunikation und sind untrennbar mit der Geschichte eines Staates und seiner politischen Kultur verbunden. In diesem Seminar sollen die zentralen politischen Diskurse der Bundesrepublik Deutschland seit ihrer Gründung und deren Veränderungen bis in unsere Gegenwart hinein betrachtet und untersucht werden. Beispiele sind z.B. die Diskurse um die NS-Vergangenheit, den sog. „Kalten Krieg“, das Wirtschaftswunder, die Außerparlamentarische Opposition, die Wiederbewaffnung, die Anti-Atomkraft-Bewegung und andere sowie deren Fortsetzung oder Wiederaufnahme in der Gegenwart.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Der Modulabschluss erfolgt in Form einer **schriftlichen Hausarbeit**.

Teilnehmerzahl: 25

Beginn: Montag, 20. April

Gruppe 2, apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Sprachliche Zweifelsfälle

Vor allem im Deutschunterricht aber auch im Alltag treffen wir immer wieder auf Zweifelsfälle: Wie lautet das Präteritum von *schwimmen*? *Schwamm*? *Schwomm*? Heißt es *backte* oder *buk*? Schreibt man bei „im V/voraus“ *voraus* groß oder klein? Diese Liste lässt sich beträchtlich erweitern, es gibt sogar einen eigenen Duden-Band (Band 9) zu sprachlichen Zweifelsfällen. In aller Regel sind solche Zweifelsfälle, die eine große Fehlerquelle darstellen, historisch bedingt, d.h. eine Folge des Sprachwandels. Im Seminar sollen solche Zweifelsfälle exemplarisch betrachtet und ihre sprachhistorischen Hintergründe beleuchtet werden. Ebenso soll gefragt werden, ob und in welcher Form Zweifelsfälle Gegenstand des Deutschunterrichts und der Beschäftigung mit Sprachwandel sein können, sollen oder müssen.

Forschungsliteratur steht in einem Semesterapparat sowie in OLAT zur Verfügung.

Der Modulabschluss erfolgt in Form einer **schriftlichen Hausarbeit**.

Teilnehmerzahl: 25

Bemerkung: **Beginn: Donnerstag, 16. April**
Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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	
Prüfungen:	MP 8: Sprachwandel -- GER-MP08 (ECTS: 0) // Modulprüfung Germanistik M8 - Koblenz -- GER-MP8 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Diekmannshenke
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Diekmannshenke

Modul 09: Themen und Motive

Themen und Motive

0203180, Seminar

Arend/Rouget/Schmiedt

Kommentar: 1. Gruppe, Timo Rouget

Information zur Lehre unter besonderen Bedingungen in Zeiten von Corona:

Zum jetzigen Standpunkt ist davon auszugehen, dass im Sommersemester 2020 keine Präsenzlehre stattfinden wird. Dies hat zur Folge, dass das Seminar digital durchgeführt wird. Was das bedeutet und was auf Sie zukommt, werde ich Ihnen spätestens am 20. April per E-Mail mitteilen.

Schach in der Literatur

Zahlreiche Werke der Weltliteratur thematisieren das Schachspiel: Sowohl im Himmel als auch im Fegefeuer wird in Dantes *Göttlicher Komödie* Schach gespielt, Rabelais schreibt in *Gargantua und Pantagruel* über das Schachspiel und es kommen Schachszene in Shakespeares *King Lear*, Lessings *Nathan der Weise* oder Goethes *Götz von Berlichingen* vor. Von Andreas Gryphius über Gottfried Keller bis Bertolt Brecht – es gibt auch eine Vielzahl von lyrischen Texten mit Schachbezug.

Wir wollen im Seminar gemeinsam den Zusammenhang von Schach und fiktionaler Literatur untersuchen. Auf den ersten Blick erscheint es womöglich nicht ergiebig, literarische Darstellungen des kopflastigen Spiels zu analysieren, das viele unter Umständen als elitär empfinden oder mit Langeweile assoziieren. Doch es bestehen facettenreiche Verbindungen zwischen Literatur und dem »Spiel der Könige«: Schachpartien und einzelne Stellungen können wie literarische Texte eine eigene Ästhetik aufweisen; die Regungslosigkeit des Körpers und die kontemplative Aktivität des Geistes beim Schachspielen sind mit dem Akt des Lesens vergleichbar; außerdem postulieren Dichter*innen häufig Analogien zwischen dem Leben und dem Geschehen auf dem Schachbrett, z. B. Miguel de Cervantes: »Das Leben ist eine Schachpartie.«

Welche Möglichkeiten stehen der Literatur zur Verfügung, das Gesellschaftsspiel als Motiv oder Thema zu verarbeiten? Welche formal-ästhetische Funktion erfüllt die Verwendung des Schachvokabulars in unterschiedlichen Texten? Welche Erkenntnisse können anhand der Texte gewonnen werden, die über die Faszination und Freude am Schachspiel hinausgehen? Dabei steht stets die Frage im Mittelpunkt, ob sich literarische Texte mit einem dominanten Schachbezug als produktiver Gegenstand des Literaturunterrichts eignen.

Es sind keine Kenntnisse des Schachspiels vonnöten, um an diesem Seminar teilzunehmen, aber durchaus Bereitschaft, sich nicht nur auf die literarischen Texte, sondern auch auf die Regeln des Spiels einzulassen.

Primärliteratur:

- Gottlieb Konrad Pfeffel: Das Schachspiel (wird auf OLAT zur Verfügung gestellt)
- Christian Morgenstern: Eine Schach-Fabel (wird auf OLAT zur Verfügung gestellt)
- Patrick Süskind: Ein Kampf. In: Drei Geschichten. Zürich: Diogenes 2005 [1995].
- Stefan Zweig: Die Schachnovelle. Stuttgart: Reclam 2016 [1942].
- Thomas Glavinic: Carl Haffners Liebe zum Unentschieden. München: dtv 2011 [1998].
- Y#ko Ogawa: Schwimmen mit Elefanten. Berlin: Aufbau 2014 [2009].

Empfohlene Sekundärliteratur:

- Edmund Bruns: Das Schachspiel als Phänomen der Kulturgeschichte des 19. und 20. Jahrhunderts. München (u.a.): Lit 2003.
- Volker Honemann: Das Schachspiel in der deutschen Literatur des Mittelalters. Zur Funktion des Schachmotivs und der Schachmetaphorik. In: Gerd Althoff (Hg.): Zeichen – Rituale – Werte. Münster: Rhema 2004, S. 363–384.
- Nikolaos Karatsioras: Das Harte und das Amorphe. Das Schachspiel als Konstruktions- und Imaginationsmodell literarischer Texte. Berlin: Frank & Timme 2011.
- Beatrice Nickel: Das Schachspiel als Strukturmodell literarischer Texte. Regel und Zufall in der Textproduktion. In: PhiN 86/2018, S. 38–62.
- Jiri Vasely: Das Schachspiel in der deutschsprachigen Literatur. In: Deutsch-böhmische Literaturbeziehungen. Germano-Bohemica. Hamburg: Kovac 2004, S. 367–378.

3. Gruppe, apl. Prof. Dr. Helga Arend

Flüsse, Ströme und Meere in der Literatur

Da wir im Sommersemester voraussichtlich keine Präsenzlehre anbieten, wird das Seminar digital über Olat stattfinden. Als Vorbereitung auf das Seminar bieten sich folgende Lektüren an:

Susan Kreller: Elektrische Fische. Carlsen Verlag: Hamburg 2019.

Astrid Dehe/Achim Engstler: Auflaufend Wasser. Novelle. dtv Verlagsgesellschaft: München. 3. Aufl. 2017.

Das Seminar erörtert an den Beispielen *Flüsse, Ströme, Meere in der Literatur* begriffstheoretische und literaturhistorische Reflexionen der Felder Stoff, Motiv, Thema. Motivgeschichte kann als Teilgebiet der Wissenschaftsgeschichte eingeordnet werden, wobei besonders die Entwicklungen in der Kulturgeschichte einbezogen werden.

Wasser spielt aufgrund seiner existenziellen Bedeutung für den Menschen in der Kulturgeschichte eine zentrale Rolle; einerseits gilt es als Grundlage jeglichen Lebens, andererseits wird seine zerstörerische Macht betont. Schon die frühesten literarischen Zeugnisse, wie die Bibel und das Gilgamesch-Epos, setzen sich mit diesem Element auseinander, um eine Tradition zu begründen, die Philosophen von Heraklit bis Hans Blumenberg, Bildende Künstler mit Darstellungen von antiken Meergöttern bis zu Installationen von Fabrizio Plessis und Schriftsteller von Ovid bis John von Düffel diskutieren und weiterführen.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
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 M9 - Koblenz -- GER-MP9 (ECTS: 0) // MP 9: Themen und Motive -- GER-MP09 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rouget
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Arend

Modul 10: Sprachvariation

Sprachvariation

0203200, Seminar

Meißner/Rettig

Kommentar: Dr. Heike Rettig

Neue Schriftlichkeit – Digitale Schriftlichkeit

Im Gegenwartsdeutschen erscheinen die Grenzen zwischen Schriftlichkeit und Mündlichkeit immer durchlässiger. Gerdes (2013, S. 138) konstatiert einen „kontinuierlichen Prozess der Verschmelzung und gegenseitigen Durchdringung“. Als spannend erweist sich sowohl die Vermündlichung traditionell schriftbasierter Textsorten als auch die Herausbildung einer „neuen Schriftlichkeit“ in der computervermittelten Kommunikation und die Eroberung bisher mündlichkeitsdominierter Domänen durch die „digitale Schriftlichkeit“ (Androutopoulos 2007, S. 72, 74). Egal, ob beim ‚Plaudern‘ und Verabreden über WhatsApp, beim Gestalten und Kommentieren von Facebook-Einträgen, beim Aufgeben einer Verkaufsanzeige in *ebay*, dem Verfassen eines Blogbeitrags oder einer E-Mail – stets wird, im multimodalen Verbund mit anderen Ausdrucksressourcen, geschrieben. Die im Kontext der verschiedenen Kommunikationsformen entstehenden Erscheinungsweisen einer neuen Schriftlichkeit werden im öffentlichen Diskurs häufig als Anzeichen von ‚Sprachverfall‘ bewertet.

Hier schließen sich viele interessante Fragestellungen an. Kann man z.B. einen Chat als eine Art „getipptes Gespräch“ (Storrer 2001) verstehen? Welche neuartigen Charakteristika und Praktiken (wie z.B. Verwendung von Emojis, Hashtags und graphostilistischen Mitteln oder die Herausbildung einer eigenen Pragmatik der Satzzeichenverwendung) weist das digitale Schreiben auf? Inwiefern findet eine Anpassung an technische Bedingungen dar? Welche Auswirkungen hat das digitale Schreiben auf das ‚herkömmliche‘ Schreiben außerhalb der sozialen Medien?

Im Seminar sollen zunächst als Grundlage die Charakteristika von Mündlichkeit und Schriftlichkeit sowie die wesentlichen linguistischen Forschungsergebnissen zum Übergangsbereich Schriftlichkeit/Mündlichkeit und neuer/digitaler Schriftlichkeit erarbeitet werden. Auf der Grundlage empirisch-linguistischer Analysen in der Fachliteratur werden für die Analyse von digitaler Schriftlichkeit besonders relevante und interessante Phänomene sowie Analysemethoden, -ziele und -dimensionen in diesem Bereich herausgearbeitet. Im Rahmen von Projektgruppen oder Einzelarbeit ist geplant, dass die Studierenden eigene Textkorpora aus dem Bereich der digitalen Schriftlichkeit erstellen und nach ausgewählten Aspekten, in der Interdependenz von Situation und Kommunikationsform, analysieren. Die Analyseergebnisse werden dem Plenum (ggf. netzbasiert) vorgestellt.

Arbeitsformen / Teilnahmevoraussetzungen:

Aktive, regelmäßige Teilnahme (Präsenz oder Online); ausführliche vorbereitende Lektüre; seminarbezogene Aufgaben; Referate/Präsentationen (Präsenz oder Online), Korpuserstellung, Einzel- und/oder Gruppenarbeitsanalysen.

Das Seminarprogramm wird, sofern erforderlich, im Rahmen von Online-Lehre angeleitet und durchgeführt. Inwiefern Änderungen im Ablauf oder bezüglich der Inhalten nötig sind, ist zur Zeit noch nicht absehbar. Die am besten geeigneten Arbeitsformen müssen wir im Rahmen der zur Verfügung stehenden Möglichkeiten gemeinsam erproben.

Die Modulabschlussprüfung für Modul 10 kann in Form einer Hausarbeit abgelegt werden.

Ab Semesterbeginn zur Verfügung stehende Basisliteratur (wird bei Bedarf erweitert und ist zugänglich auf OLAT, als Online-Ressource der UB oder Open-Access im Netz)

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. (auf OLAT eingestellt)

[Androutsopoulos, Jannis K.m](#) (2010). »Multimodal – intertextuell – hetero-glossisch: Sprach-Gestalten in "Web 2.0"-Umgebungen«. In: [Deppermann, Arnulf](#) & [Angelika Linke](#) (Hg.). Sprache intermedial. Stimme und Schrift, Bild und Ton. Berlin et al. S. 419–446.

Androutsopoulos, Jannis (2018): Digitale Interpunktion: Stilistische Ressourcen und soziolinguistischer Wandel in der informellen digitalen Schriftlichkeit von Jugendlichen. In: Ziegler, Arne (Hg.): Jugendsprachen/Youth Languages: Aktuelle Perspektiven internationaler Forschung/Current Perspectives of International Research. Berlin: de Gruyter. S. 721-748. (auf OLAT eingestellt)

[Albert, Georg](#) (2015). »Semiotik und Syntax von Emoticons«. In: Zeitschrift für germanistische Linguistik, Nr. 62(1). S. 3-22.

Beißwenger, Michael (2018): WhatsApp, Facebook, Instagram & Co.: Schriftliche Kommunikation im Netz als Thema in der Sekundarstufe. In: Steffen Gailberger, Steffen/Frauke Wietzke, Frauke (Hg.): Deutschunterricht in einer digitalen Gesellschaft. Unterrichts Anregungen für die Sekundarstufen. Weinheim: Beltz Juventa, 91-124. E-Book UB)

Beißwenger, Michael (o.J.): Nachdenken über Sprache: In WhatsApp schreiben wir anders – warum eigentlich? Material für Lehrerinnen und Lehrer zum Arbeitsblatt „In WhatsApp schreiben wir anders – warum eigentlich?“ (Open Access <https://deutsch-klett.de/chat-sms-und-co/>)

Beißwenger, Michael (o.J.): Nachdenken über Sprache: In WhatsApp schreiben wir anders – warum eigentlich? Arbeitsblatt. (Open Access: <https://deutsch-klett.de/chat-sms-und-co/>)

Michael Beißwenger, Michael/Pappert, Steffen (2019): Handeln mit Emojis. Grundriss einer Linguistik kleiner Bildzeichen in der WhatsApp-Kommunikation. (wahrscheinlich als E-Book in der UB, auf OLAT in Auzügen eingestellt)

[Busch, Florian](#) (2017). »Informelle Interpunktion? Zeichensetzung im digitalen Schreiben von Jugendlichen«. In: Der Deutschunterricht, Nr. 4. S. 87-91 (auf OLAT eingestellt)

Florian Busch (2018): Digitale Schreibregister von Jugendlichen analysieren. Ein linguistisch-ethnographischer Zugang zu Praktiken des Alltagsschreibens. In: Ziegler, Arne (Hg.): Jugendsprachen/Youth Languages: Aktuelle Perspektiven internationaler Forschung/Current Perspectives of International Research. Berlin: de Gruyter. S. 729-857. (auf OLAT eingestellt)

Böhnert, Katharina/Lemke, Ilka (2018): Haten, hashtaggen, posten, liken. Kommunikationspraktiken in den Social Media und ihre sprachliche Realisierung als Gegenstand im Deutschunterricht. In: Praxis Deutsch 267, 40-45. (auf OLAT eingestellt)

Dürscheid, Christa (2003): Medienkommunikation im Kontinuum von Mündlichkeit und Schriftlichkeit. Theoretische und empirische Probleme. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik 38, S. 37-56. (auf OLAT eingestellt)

Dürscheid, Christa (2011): Parlando, Mündlichkeit und neue Medien. In: Schweizerische Zeitschrift für Bildungswissenschaften 33 (2011) 2, S. 175-190. (Open Access und auf OLAT eingestellt)

Dürscheid, Christa (Hg.): (2012): Einführung in die Schriftlinguistik. Mit einem Kapitel zur Typographie von Jürgen Spitzmüller. 4., überarb. U. aktual. Aufl. Göttingen u.a.: Vandenhoeck & Ruprecht. (als E-Book in der UB)

[Dürscheid, Christa](#)/Frick, Karina (2016): Schreiben digital: Wie das Internet unsere Alltagskommunikation verändert. Stuttgart: Kröner. (Kurzes Einführungswerk, zur Anschaffung empfohlen)

Dürscheid, Christa/Siever, Christina Margrit (2017): Jenseits des Alphabets – Kommunikation mit Emojis. In: Zeitschrift für germanistische Linguistik, 45/2, S. 256-285. (auf OLAT eingestellt)

Imo, Wolfgang (2012): Informelles Schreiben als Indikator für Sprachverfall? Normabweichungen in Produktbeschreibungen privater Verkäufer in einem Online-Auktionshaus. In: Günthner, Susanne/Imo, Wolfgang/Meer, Dorothee/Schneider, Jan Georg (Hg.): Kommunikation und Öffentlichkeit. Sprachwissenschaftliche Potenziale zwischen Empirie und Norm. Tübingen: Niemeyer. S. 231-252. (auf OLAT eingestellt)

Klessler, Florence (2008): Instant Messaging. Eine neue interpersonale Kommunikationsform. In: Network 52. S. 1-69. (Open Access und auf OLAT eingestellt)

- Imo, Wolfgang (2015): Vom ikonischen über einen indexikalischen zu einem symbolischen Ausdruck? Eine konstruktionsgrammatische Analyse des Emoticons :-). In: Bücken, Jörg/ Günthner, Susanne/Imo, Wolfgang (eds.): Konstruktionsgrammatik V. Konstruktionen im Spannungsfeld von sequenziellen Mustern, kommunikativen Gattungen und Textsorten. Tübingen: Stauffenburg (= Stauffenburg Linguistik 77), 133–162. (auf OLAT eingestellt)
- Koch, Peter/Oesterreicher, Wulf (1985): „Sprache der Nähe – Sprache der Distanz. Mündlichkeit und Schriftlichkeit im Spannungsfeld von Sprachtheorie und Sprachgeschichte“. In: Romanistisches Jahrbuch, 36. Berlin/New York. S. 15–43. (auf OLAT eingestellt)
- Koch, Peter/Oesterreicher, Wulf (1994): Schriftlichkeit und Sprache. In: Günther, Harmut/Ludwig, Otto (Hg.): Schrift und Schriftlichkeit. Berlin/New York: De Gruyter. S. 597-604. (auf OLAT eingestellt)
- Marx, Konstanze / Weidacher, Georg (2014): Internetlinguistik. Ein Lehr- und Arbeitsbuch. Tübingen: Narr Francke Attempto. Darin: Kapitel 5.4.3: „Bin krank – Grippe“ – Entschuldigungs-E-mails. S. 207-210. (auf OLAT eingestellt)
- Christina Nömer (2020): Vergewisserungssignale in der digitalen Interaktion. Detailanalysen und Bedeutung für den DaF/DaZ-Unterricht. Networkx 87. (Open Access)
- Dürscheid, Christa (2003): Medienkommunikation im Kontinuum von Mündlichkeit und Schriftlichkeit. Theoretische und empirische Probleme. In: Zeitschrift für Angewandte Linguistik 38, S. 37-56. (auf OLAT eingestellt)
- Sandro M. Moraldo: „Obwohl...Korrektur: Polizei HAT Gebäude im coolen Duisburger Innenhafen“. Die Kommunikationsplattform Twitter an der Schnittstelle zwischen Sprechsprachlichkeit und medial bedingter Schriftlichkeit. In: Günthner, Susanne/ Imo, Wolfgang/Meer, Dorothee, Schneider, Jan Georg (Hg.) (2012): Kommunikation und Öffentlichkeit. Sprachwissenschaftliche Potenziale zwischen Empirie und Norm (. Berlin: de Gruyter. S. 179-204. (= Reihe Germanistische Linguistik). (auf OLAT eingestellt)
- Nayeri Gilani, Tanya: #JeSuisCharlie und #MachoPeruanoQueSeRespeta. Hashtags als Ausdruck von Solidarität und Überlegenheit in Diskursen im digitalen und nicht-digitalen Raum. In: Julia Montemayor Gracia, Vera Neusius, Claudia Polzin-Haumann: #Digitalkulturen/Cultures numériques: Herausforderungen und interdisziplinäre Forschungsperspektiven/Enjeux et perspectives interdisciplinaires. #transcript Verlag. S. 123-142. (auf OLAT eingestellt)
- Pappert, Steffen (2017): Zu kommunikativen Funktionen von Emojis in der WhatsApp Kommunikation. In: Beißwenger, Michael (Hg.): Empirische Erforschung internetbasierter Kommunikation. Berlin/Boston: De Gruyter. S. 175-2012. (auf OLAT eingestellt)
- Scott, Kate (2015): The pragmatics of Hashtags. Inference and conversational style on Twitter. In: Journal of Pragmatics 81, S. 8-20. (auf OLAT eingestellt)
- Schlobinski, Peter (2012): Netzgezwitzcher. ‚Fetzensprache‘ oder optimierte Sprachform? In: Der Deutschunterricht 6, S. 34-41. (auf OLAT eingestellt)
- Schudy, Fabian (2019): Form und Funktion von Hashtags in sozialen Netzwerken. BÜchner: Marburg. (in Auszügen auf OLAT eingestellt)
- Schwitalla, Johannes (2010): Vergleichbares und Unvergleichbares bei mündlichen und schriftlichen Texten. In: Dittmar, Norbert / Bahlo, Nils (Hg.): Beschreibungen für gesprochenes Deutsch auf dem Prüfstand. Analysen und Perspektiven . Frankfurt a.M. u.a. (=Deutsche Sprachwissenschaft international 11). S. 1-22. (auf OLAT eingestellt)
- Seifet, J. (2012). Nähe und Distanz in studentischen E-Mails. In: Aptum: Zeitschrift für Sprachkritik und Sprachkultur 8, S. 1-25. (auf OLAT eingestellt)
- Siebenhaar, Beat (2018): Funktionen von Emojis und Altersabhängigkeit ihres Gebrauchs in der WhatsApp-Kommunikation. In: Ziegler, Arne (Hg.): Jugendsprachen. Aktuelle Perspektiven internationaler Forschung. Berlin: De Gruyter: 749–772. (auf OLAT eingestellt)
- Storrer, Angelika (2014): Sprachverfall durch internetbasierte Kommunikation? Linguistische Erklärungsansätze – empirische Befunde. In Albrecht Plewina & Andreas Witt (Hrsg.), Sprachverfall? Dynamik – Wandel – Variation, 171–196. Berlin, Boston: de Gruyter. (auf OLAT eingestellt)
- Storrer, Angelika (2018): Interaktionsorientiertes Schreiben im Internet. In: Arnulf Deppermann (Hg.): Sprache im kommunikativen, interaktiven und kulturellen Kontext. Berlin/New York: de Gruyter, 219–244. (auf OLAT eingestellt)
- Thaler, Verena: Mündlichkeit, Schriftlichkeit, Synchronizität. Eine Analyse alter und neuer Konzepte zur Klassifizierung Neuer Kommunikationsformen. In: Zeitschrift für Germanistische Linguistik, 35. S. 146-184. (auf OLAT eingestellt)
- Thimm, Caja/ Dang-Anh, Mark/Einspänner, Jessica (2011): Diskurssystem Twitter: Semiotische und handlungstheoretische Perspektiven. In: Anastasiadis, Mario/Thimm, Caja (Hrsg.): Social Media. Theorie und Praxis digitaler Sozialität. - Frankfurt: Lang, 2011. S. 265-285. (Bonner Beiträge zur Medienwissenschaft, Band 10). (auf OLAT eingestellt)
- Veszelszki Ágnes (2016): #time, #truth, #tradition. An image-text relationship on Instagram: photo and hashtag. In: Benedek András _ Veszelszki Ágnes (eds.): In the Beginning was the Image: The Omnipresence of Pictures: Time, Truth, Tradition. Frankfurt am Main: Peter Lang, 139-150. (Open Acces und auf OLAT)

Wagner, Franc/Kleinberger, Ulla: Reflexionen zum Schreiben Jugendlicher in neue Medien. In: Spiegel, Carmen/Gysin, Daniel (Hg.): Jugendsprache in Schule, Medien und Alltag. Frankfurt a.M. u.a.: Lang. S. 109-124. (= [Sprache - Kommunikation - Kultur](#) 19). (auf OLAT eingestellt)

Waibel, Saskia (2010): Schulisches Schreiben und neue Medien – didaktische Aspekte. S. 229-268. In: Dürscheid, Christa/Wagner, Franc/Brommer, Sarah: Wie Jugendliche schreiben: Schreibkompetenz und neue Medien. Berlin/New York: de Gruyter. (auf OLAT eingestellt)

Zahlreiche thematisch einschlägige Veröffentlichungen auf : <https://www.mediensprache.net/de/network/>

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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).

Studiengänge: Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
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 M10 - Koblenz -- GER-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Sprachvariation -- GER-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Rettig
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Meißner

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

- Leif Randt: *Allegro Pastell*. Köln: Kiepenheuer und Witsch 2020
- Helene Hegemann: *Axolotl Roadkill*. Berlin: Ullstein 2010 (wenigstens in Auszügen).
- Uwe Timm: *Morenga*. (1978). dtv 2007.
- Lukas Bärfuss: *Hundert Tage*. Göttingen: Wallstein 2008.
- Christian Kracht: *Imperium*. Roman. Kiepenheuer & Witsch 2012.
- Yoko Tawada: *Sendbo-o-te*. Tübingen: konkursbuch 2018

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
			Schaffers

Gegenwartsliteratur und ihre Vermittlung

0203221, Seminar

Glasenapp/Meinen

Kommentar: 1. Gruppe, Nicolai Glasenapp

Autobiographie in der Gegenwartsliteratur

[Bitte beachten Sie folgenden wichtigen Hinweis: Das integrierte Seminar zum Thema „Psychische und neurodegenerative Erkrankungen“ wird in das Wintersemester 2020/2021 verschoben!]

Dem von Roland Barthes lancierten Postulat vom (notwendigen, aber nicht konsequent zu Ende gebrachten?) ‚Tod des Autors‘ steht die Tendenz zu einer ‚Rückkehr des Autors‘ (u.a. Fotis Jannidis 1999/2010) gegenüber. Dieses Spannungsfeld ist noch für die jüngste Gegenwartsliteratur von Bedeutung und findet besonderen Ausdruck in der Gattung Autobiographie, die zwischen den Polen Faktizität und Fiktionalität fluktuiert und in den letzten Jahren eine Konjunktur verzeichnen kann. Frappierend ist beispielsweise, dass die Gattung insbesondere dann genutzt wird, wenn Krankheit das zentrale Thema ist (z.B. Fritz Zorn: Mars (1977); Arno Geiger: Der alte König in seinem Exil (2011); David Wagner: Leben (2013) Thomas Melle: Die Welt im Rücken (2016); Der vergessliche Riese (2019); Saša Stanišić: Herkunft (2019)). Dies provoziert die Frage, was ein autobiographisch konzipiertes Erzählen – im Gegensatz zu einer explizit als Fiktion ausgewiesenen Darstellung – leistet und welche Konsequenzen sich daraus für den Status der Autobiographie im Kontext der Gegenwartsliteratur ergeben: Welche ästhetischen und inhaltlichen Charakteristiken weisen Autobiographien in der Gegenwartsliteratur auf? Lässt sich daraus ein prototypisches Gattungsmodell der Autobiographie ableiten, auf das Texte der Gegenwartsliteratur rekurren? Kann überhaupt noch von einem kohärenten Gattungskonzept die Rede sein oder weist schon die autobiographische Auseinandersetzung mit spezifischen Themen wie Krankheit auf eine (typisch postmoderne?) Fragmentarisierung der Gattung Autobiographie hin, von der nurmehr Muster tradiert und aufgegriffen werden? Wie positionieren sich aktuelle literarische Beispiele innerhalb der Spannungsfelder von Fakt und Fiktion sowie Wahrheit bzw. Glaubhaftigkeit und Lüge und welches gegenwartsdiagnostische Potenzial ergibt sich daraus? Welche Rolle kommt dem Autor in diesem Zusammenhang zu und inwieweit tendieren Autobiographien im Zuge einer erkennbaren Fiktionalisierung zum ‚Tod des Autors‘ oder stattdessen zu einer Re-Etablierung der Autor-Instanz (und dann: in welchen Funktionen)?

Unsere Textauswahl basiert auf einem weit gefassten Verständnis des Konzepts Gegenwartsliteratur, verengt aber den Blick in der zweiten Hälfte des Seminars auf aktuelle Beispiele. Am Ende steht hoffentlich auch eine Antwort auf die Frage: Warum sollten sich angehende Lehrpersonen eigentlich mit einer literarischen Gattung wie der Autobiographie befassen und welche Relevanz birgt die Auseinandersetzung damit für Schüler*innen in unserer Gegenwart?

Als Textgrundlage sind käuflich zu erwerben oder auszuleihen sowie gründlich und vollständig zu lesen:

Thomas Bernhard: Die Ursache. Eine Andeutung (1975)

Ruth Klüger: weiter leben. Eine Jugend (1992)

Heiner Müller: Krieg ohne Schlacht – Leben in zwei Diktaturen – Eine Autobiografie (1992/ erw. Ausg. 1994)

Arno Geiger: Der alte König in seinem Exil (2011)

Felicitas Hoppe: Hoppe (2012)

David Wagner: Leben (2013)

Einführende Literatur:

Michaela Holdenried: Autobiographie. Stuttgart: Reclam 2000.

Martina Wagner-Egelhaaf: Autobiographie. Stuttgart: Metzler 2000.

Bemerkung: Michael Braun: Die deutsche Gegenwartsliteratur. Köln [u.a.]: Böhlau 2010.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020

2. Gruppe Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Glasesapp

Meinen

Modul 12: Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft)

Gesundheitskommunikation in der ‚Corona-Krise‘: Gesundheitsinformationen, Glaubwürdigkeit und Gesundheitskompetenz

0203240, Seminar, SWS: 2

Schwegler

Kommentar: Gesundheitskommunikation in der ‚Corona-Krise‘: Gesundheitsinformationen, Glaubwürdigkeit und Gesundheitskompetenz

Das integrierte Seminar zum Thema „Psychische und neurodegenerative Erkrankungen“ wird in das Wintersemester 2020/2021 verschoben!

Dozentin: Dr. Carolin Schwegler

Termine: Donnerstag 12-14 Uhr, digital

Module: M 12 Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft) + MA 3 Wahrnehmen und Verstehen

Seit Beginn des Jahres 2020 herrscht ein weltweiter Ausnahmezustand – in manchen Ländern etwas früher, in anderen etwas zeitverzögert. Ab der zweiten Märzwoche stufte die WHO (World Health Organisation) den Ausbruch des Coronavirus SARS-CoV-2 und die damit verbundene Erkrankung COVID-19 schlussendlich als ‚Pandemie‘ ein. Die Google-Suchanfragen zum Begriff ‚Pandemie‘ schnellen von einem auf den andern Tag von null Anfragen auf ‚top Trend‘ (vgl. Google Trends). Zu diesem Zeitpunkt hatte sich das Virus in 15 Ländern ausgebreitet, es gab ca. 4.300 Todesfälle. Seither steigen die Fallzahlen der Erkrankten und Verstorbenen beständig an. Die Regierungen verschiedener Länder reagieren sehr unterschiedlich auf die Situation, Wissenschaftler*innen – allen voran Virolog*innen – schalten sich in die öffentliche Kommunikation ein, es gibt Ausgangsbeschränkungen. Das Robert-Koch-Institut und die Johns Hopkins University werden nationale und globale Akteur*innen im öffentlichen Diskurs um das Virus, das zum Hauptthema der medialen Öffentlichkeit, der sozialen Medien, aber

auch zum Großteil der privaten Gespräche wird. Die öffentliche und private Kommunikation (sowie auch die schulische und universitäre Bildung) wird in den digitalen Raum verlegt. Die ‚Corona-Krise‘ wird öffentlich digital ausgehandelt.

Wenn wir diese Aushandlungen als Linguist*innen betrachten möchten, begeben wir uns in den Bereich der Diskurs- und Internetlinguistik. Ein wichtiger Aspekt, der im Rahmen des Themas Gesundheitskompetenz nicht nur in der Digitalität immer im Raum steht, ist die Glaubwürdigkeit von Informationen. Neben Expert*innen liefern auch vermeintliche/selbsternannte Expert*innen Diskursbeiträge. Einige Akteur*innen verfügen nicht aufgrund ihres konkreten Expert*innenstatus, sondern aufgrund ihrer Prominenz über erhebliche digitale Reichweite (z.B. Politiker*innen, Schauspieler*innen, Sportler*innen, Musiker*innen oder Influencer*innen aller Art). Unter anderem dadurch sowie auch durch anonyme Kettennachrichten o.ä. gelangen nicht nur wissenschaftlich verifizierte, sondern auch viele Fehlinformationen und ‚fake‘-Informationen in die diskursive Aushandlung hinein. Manche bleiben hartnäckig bestehen, wie die Knappheit von Toilettenpapier und Grundnahrungsmitteln (diese werden dadurch tatsächlich kurzfristig nicht verfügbar). Andere werden zwar schnell erkannt, wie der Tweet von @realDonaldTrump vom 21.3.2020, haben aber dennoch Konsequenzen zur Folge: Der Präsident der USA twittert „HYDROXYCHLOROQUINE & AZITHROMYCIN, taken together, have a real chance to be one of the biggest game changers in the history of medicine. The FDA has moved mountains - Thank You! Hopefully they will BOTH (H works better with A, International Journal of Antimicrobial Agents)...“ und löst damit eine zum Teil gesundheitsgefährdende Selbstmedikation mit Malaria Mitteln in der Bevölkerung seines Landes aus. Trotz wissenschaftlicher Einordnung konnte diese Information nicht umfassend richtiggestellt werden – vor allem, weil es häufig schwierig ist, wissenschaftliche Informationen als ‚gesichert richtig‘ oder ‚gesichert falsch‘ einzustufen. Wissenschaftliche Validierung hängt vom Umfang durchgeführter Studien ab, diese fehlten zu den genannten Malaria Mitteln bis dato.

Wir müssen uns als Linguist*innen zunächst überlegen, welche Untersuchungsgegenstände sich im Diskursraum um die ‚Corona-Krise‘ auftun, wie wir diese einordnen und analysieren können. Folgende Fragen leiten ein solches Vorhaben und somit auch das Seminar:

- Wo finden sich Aushandlungsbeiträge?
- Welche Themen (inkl. Sub- und Anschlussfragen) treten im Rahmen der diskursiven Aushandlung um die ‚Corona-Krise‘ auf?
- Welche Akteur*innen spielen eine besondere Rolle?
- Welche Strategien und Argumentationsformen lassen sich diskursiv finden?
- Wie finden Rezipient*innen Gesundheitsinformationen im Netz?
- Wie können Gesundheitsinformationen als relevant und gesichert eingestuft werden?
- Wie entsteht Glaubwürdigkeit aus linguistischer Perspektive?
- Welche Herausforderungen begegnen den Menschen hier und welche Fähigkeiten werden benötigt, um gesundheitskompetente Entscheidungen zu treffen?
- Wie können solche Fähigkeiten mit Blick auf die Ausbildung solcher Kompetenzen in der Schule gefördert werden?

Im Seminar werden wir uns diesen und ähnlichen Fragen widmen. So werden wir neben relevanten Ausschnitten des Fachdiskurses den medialen Diskurs und seine Entwicklung näher betrachten (mehrsprachige Mediendiskurslinguistik/ Internetlinguistik) und uns vor allem auf die Verbindung der beiden Bereiche – d.h. die Kommunikation von gesundheitsrelevanten Informationen – fokussieren. Dabei werden wir uns mit den Themen ‚Glaubwürdigkeit‘ und ‚Gesundheitskompetenz‘ auseinandersetzen. Kenntnisse der englischen Sprache und der entsprechenden linguistischen Analysemethoden werden vorausgesetzt.

Das Seminar ist dem Modul M 12 (Mehrsprachigkeit) sowie dem integrierten Modul MA 3 (Wahrnehmen und Verstehen) zugeordnet.

Methodische Literatur:

- Adamzik, K. (2018): Fachsprachen. Die Konstruktion von Welten. Tübingen, Franke.
- Beißwenger, M.; Knopp, M. (2019): Soziale Medien in Schule und Hochschule: Linguistische, sprach- und mediendidaktische Perspektiven. F.A.L. Bd. 63.
- Hausendorf, H.; Kesselheim, W. (2008): Textlinguistik fürs Examen. Göttingen, V & R.
- Marx, K.; Weidacher, G. (2014): Internetlinguistik. Ein Lehr- und Arbeitsbuch. Tübingen, Narr.
- Niehr, T. (2014): Einführung in die linguistische Diskursanalyse. Darmstadt, WBG.

Thematische Literatur:

- Bentele, G.; Seidenglanz, R. (2015): Vertrauen und Glaubwürdigkeit. Begriffe, Ansätze, Forschungsübersicht und praktische Relevanz. In: Fröhlich R./Szyszka P./Bentele G. (Hrsg.): Handbuch der Public Relations. Wissenschaftliche Grundlagen und berufliches Handeln. Mit Lexikon. Wiesbaden: Springer VS, S. 411–429.
- Busch, A.; Spranz-Fogasy, T. (2015): Handbuch Sprache in der Medizin. Berlin/Boston, de Gruyter.
- König, L.; Jucks, R. (2020) Effects of Positive Language and Profession on Trustworthiness and Credibility in Online Health Advice: Experimental Study. In: Journal of medical internet research 22 (3) e16685, S. 1-9.
- Schäfer, Pavla (2016): Linguistische Vertrauensforschung. Eine Einführung. Germanistische Arbeitshefte 47. Berlin/Boston, DeGruyter.
- Sørensen, K.; van den Broucke, S.; Fullam, J.; Doyle, G.; Pelikan, J.; Slonska, Z.; & Brand, H. (2012): Health literacy and public health: A systematic review and integration of definitions and models. BMC Public Health, 12 (Suppl. 1), S. 80–92.
- Woopen, C. (2015): Gesundheitskompetenz [Health Literacy]. In: Sturma, D./Heinrichs, B. (Hrsg.): Handbuch Bioethik. Stuttgart/Weimar, Metzler. S. 280-286.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Schwegler
Sa	Einzel	11:00 - 17:00	am 20.06.2020	

Online-Protest – international und interkulturell

0203241, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Online-Protest – international und interkulturell

Protest ist ein allgegenwärtiges und mannigfaltiges soziales Phänomen, das nicht nur in modernen sozialen Bewegungen und politischen Organisationen, sondern auch in Basisinitiativen, individuellen Aktionen und künstlerischen Werken zum Ausdruck kommt.

Neben einer analytischen Perspektive auf Proteste, die innerhalb der sozialen Bewegungsforschung vor allem mit Fokus auf politische und soziologische Aspekte betrachtet wurde, werden Praktiken der Positionierung und der Ästhetisierung im Kontext von (aktuellen) lokalen und globalen Online-Protesten thematisiert und diskutiert.

Erste (kultur-)linguistische Untersuchungen analysieren Formen des politischen Protests im Schnittbereich unterschiedlicher sprachwissenschaftlicher Fragestellungen, die im Seminar vertieft werden sollen:

- Welche medialen Verfahren und Realisierungsformen politischen Protests haben sich in sozialen Medien gebildet und werden (erfolgreich, selten, häufig) genutzt?
- Welche der multimodalen Konfigurationen finden sich in Protestpostings/-tweets und welche semiotischen Modalitäten werden mit welchen Zielen und Funktionen verwendet? Welche kommunikativen, körperliche und materiale Praktiken des Protests sind jenseits einer Schriftlichkeits-/Mündlichkeitsdichotomie zu beobachten? Welche Funktionen kommen dabei den verschiedenen Modalitäten zu?
- Welche Ästhetisierungsstrategien können in Online-Protesten beobachtet werden?
- Welche Aneignungsprozesse und Reaktionen sind bei Online-Protesten zu sehen?
- Auf welche Art und Weise werden Online-Proteste in ins Deutsche oder in andere Sprachen übersetzt (z.B. #metoo) ? Gibt es Proteste, die von europäischen Sprachen ausgehend globalisiert („amerikanisiert“) werden? Welche Funktionen hat die Sprachwahl?
- Wie kann man die Wirkung und den Impact der Online-Proteste bestimmen? Werden Diskursbrüche initiiert, sind Folgehandlungen zu beobachten (Veränderungen von Policies) oder kommt es zu Verfestigungen von Terminologien?

Die **Teilnahmebedingung** für Modul 12 ist der abgeschlossene Bachelor und 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 behandelt.

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 : 15.4.2020 (1. Woche), **10.15 Uhr**

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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.
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
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: MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Wyss Kontar

Modul 13: Deutsche Literaturgeschichte (Aufbaumodul)

Literatur und Kunst des Reisens im 20. und 21. Jahrhundert.

0203260, Seminar

Neuhaus

Kommentar: Reisen kann man physisch oder auch nur in der Vorstellung. Die Reise kann (etwa als Lebensreise) als Metapher oder Allegorie, aber auch als Motiv oder gattungsbildende Struktur in der Literatur gebraucht werden. Menschen, Figuren, Stoffe und Dinge können reisen. Das Reisen kann gestaltet werden, es kann handlungsbestimmend sein, es kann unterschiedlichste Anlässe haben und es muss nicht mit einem Happy-Ending abschließen. Seit der Erfindung der Eisenbahn und des Automobils im 19. Jahrhundert, seit dem Beginn des Flugverkehrs im 20. Jahrhundert hat sich das Reisen immer mehr beschleunigt, ist die individuelle Reise zu einer kollektiven Bewegung geworden: „Alle Welt reist“ (Theodor Fontane: Von vor und nach der Reise, 1894). Zugleich ist der Ruf nach Entschleunigung immer lauter geworden. Es wird unfreiwillig gereist, etwa in Kriegen, auch reisen nicht nur Menschen – vor radioaktivem Fall-Out oder vor den Folgen der Erderwärmung ist potentiell niemand geschützt. Das Reisen ist einerseits immer sicherer, andererseits immer riskanter geworden. In der Literatur werden die verschiedenen Möglichkeiten des Reisens oft an extremen Beispielen im Wortsinn durchgespielt. Einige dieser Versuchsanordnungen sollen im Seminar besprochen werden.

Lektüren sind immer 'Lehnstuhlreisen', wenn sie nicht, wie bei Reiseführern, eine Reise begleiten oder diese vor- bzw. nachbereiten helfen. In einer Zeit, in der Reisen ganz plötzlich aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr möglich ist, wird das Thema auf neue Weise aktuell, nicht zuletzt in der Sehnsucht, wieder – gesund und sicher – reisen zu können.

Literatur:

Thomas Mann: Der Zauberberg (1924); Egon Erwin Kisch: Paradies Amerika (1930). Online-Zugriff: <https://archive.org/details/KischGW04/mode/2up>; Erich Kästner: Der 35. Mai oder Konrad reitet in die Südsee (1931); Erich Kästner: Drei Männer im Schnee (1934); Thomas Mann: Lotte in Weimar (1939); Christian Kracht: Ferien für immer. Die angenehmsten Orte der Welt (1998); Christian Kracht: 1979 (2001).

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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.		
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Neuhaus

Geschichte des Theaters anhand ausgewählter Beispiele des Theaters Koblenz

0203261, Seminar

Arend

Kommentar: Das Seminar beleuchtet exemplarische Dramen aus drei Jahrhunderten und erörtert wichtige Merkmale und Theorien ausgewählter literarischer Epochen im Kontext der theater- und sozialgeschichtlichen bzw. kulturellen, ökonomischen, (massen-)medialen und politisch-historischen Entwicklungen.

Aktuelle Produktionen des Theaters Koblenz werden in einem theoriegeschichtlichen Rahmen analysiert, gemeinsam besucht (dieser Punkt gehört zum Pflichtanteil des Seminars) und jeweils in Aufführungsanalysen reflektiert. In Frage kommen die Aufführungen, die während des Semesters besucht werden können, zum Beispiel *Das Sparschwein* von Eugene Labiche oder Hauptmanns *Vor Sonnenaufgang*.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.		
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	MP 04 Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0) // MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Termine:	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	Arend

Prüfungsanmeldung Frau Wünsche

0203262, Seminar

Wünsche

Kommentar: Reisen kann man physisch oder auch nur in der Vorstellung. Die Reise kann (etwa als Lebensreise) als Metapher oder Allegorie, aber auch als Motiv oder gattungsbildende Struktur in der Literatur gebraucht werden. Menschen, Figuren, Stoffe und Dinge können reisen. Das Reisen kann gestaltet werden, es kann handlungsbestimmend sein, es kann unterschiedlichste Anlässe haben und es muss nicht mit einem Happy-Ending abschließen. Seit der Erfindung der Eisenbahn und des Automobils im 19. Jahrhundert, seit dem Beginn des Flugverkehrs im 20. Jahrhundert hat sich das Reisen immer mehr beschleunigt, ist die individuelle Reise zu einer kollektiven Bewegung geworden: „Alle Welt reist“ (Theodor Fontane: Von vor und nach der Reise, 1894). Zugleich ist der Ruf nach Entschleunigung immer lauter geworden. Es wird unfreiwillig gereist, etwa in Kriegen, auch reisen nicht nur Menschen – vor radioaktivem Fall-Out oder vor den Folgen der Erderwärmung ist potentiell niemand geschützt.

Das Reisen ist einerseits immer sicherer, andererseits immer riskanter geworden. In der Literatur werden die verschiedenen Möglichkeiten des Reisens oft an extremen Beispielen im Wortsinn durchgespielt. Einige dieser Versuchsanordnungen sollen im Seminar besprochen werden.

Lektüren sind immer 'Lehnstuhlreisen', wenn sie nicht, wie bei Reiseführern, eine Reise begleiten oder diese vor- bzw. nachbereiten helfen. In einer Zeit, in der Reisen ganz plötzlich aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr möglich ist, wird das Thema auf neue Weise aktuell, nicht zuletzt in der Sehnsucht, wieder – gesund und sicher – reisen zu können.

Literatur:

Thomas Mann: Der Zauberberg (1924); Egon Erwin Kisch: Paradies Amerika (1930). Online-Zugriff: <https://archive.org/details/KischGW04/mode/2up>; Erich Kästner: Der 35. Mai oder Konrad reitet in die Südsee (1931); Erich Kästner: Drei Männer im Schnee (1934); Thomas Mann: Lotte in Weimar (1939); Christian Kracht: Ferien für immer. Die angenehmsten Orte der Welt (1998); Christian Kracht: 1979 (2001).

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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.

MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0) // MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)

Modul 14: Richtungen und Entwicklungen der germanistischen Sprachwissenschaft

Kritische Methodologie - geöffnet für KUWI Master

0203280, Seminar

Liebert

Kommentar:

Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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.

MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	13.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Kolloquium Germanistik "Die Sprache der Rechten"

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Wyss Kontar

Kommentar:

Mit sprachlichen Strategien arbeitet die neue Rechte, und das anscheinend sehr erfolgreich. Rechtskonservative Ressentiments werden bedient, wenn die NS-Vergangenheit als „Vogelschiss“ bezeichnet wird oder wenn AfD-Anhänger aufgefordert werden, die Integrationsbeauftragte der Bundesregierung „in Anatolien“ zu „entsorgen“. Nicht nur mit aus dem Zusammenhang gerissenen Zitaten aus literarischen oder historischen Texten wird versucht, das Extreme der rassistischen, antisemitischen und islamkritischen Aussagen zu rechtfertigen. Es wird ein Gegensatz konstruiert zwischen ‚uns‘, den VertreterInnen der sogenannten ‚deutschen Kultur‘, was immer darunter zu verstehen sein mag, und den ‚Anderen‘. Wer nicht zu ‚uns‘ gehört oder gehören möchte, wird ausgegrenzt und diffamiert.

Dabei bilden sich nicht selten argumentative Selbstläufer. Es werden allerdings auch interessante Strategien der vormals kritischen Bewegungen kopiert und für die eigene Sache angeeignet. So nehmen beispielsweise die Pegida Rekurs auf den Widerstandskampf im ‚Dritten Reich‘ und auch auf den in der Deutschen Demokratischen Republik und verstricken sich damit in sachliche Widersprüche, die die Anhänger allerdings nicht zu stören scheinen. Die Identitäre Bewegung hingegen operiert in Deutschland und europaweit aus einer scheinbar intellektuellen Warte heraus: Es geht um die „europäische“ Identität, die in jedem Nationalstaat gerettet werden soll. Hier wird die Multikulturalität der Nationalstaaten mit teilweise breit tolerierten Argumenten kritisiert.

Es gilt dabei auch die Frage der Rolle der Medienkommunikation (insbesondere der sozialen Medien) zu beleuchten, durch die sich ein neuer Echoraum gerade für die Neue Rechte gebildet hat, in der Agitationen sowohl aus rechtspopulistischer wie rechtsextremer Ecke anscheinend ohne Sanktionierung möglich werden.

Das Kolloquium möchte an Beispielen aus literarischen Werken und aus der Alltags- und Medienkommunikation diskutieren, welche Konzepte und politischen Strategien (der Identifizierung, Positionierung, Vergemeinschaftung) bei solchen Sprachverwendungen umgesetzt werden und ob oder wie sich eine demokratische Gesellschaft gegen antidemokratische Aussagen auf angemessene sprachliche Weise wehren kann. Schließlich soll aber ebenso die Frage gestellt werden – als ein Versuch in Richtung einer selbstreflektierten Verständigung in der deutschen und europäischen Politik – , auf welche Art und Weise ein gesellschaftliches Miteinander aller Menschen in einem multikulturellen Staat möglich wäre und auch Tag für Tag umgesetzt werden könnte.

Die Termine für die Plenarsitzungen sind:

- Sitzung vom 22.4., 16.15-17 Uhr – Einführung ins Thema und ins Kolloquium
- Sitzung vom 13.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsideen und Literaturvorschläge
- Sitzung vom 27.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsthemen (evtl. der Präsentationen)
- Sitzung vom 10.6., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Präsentationen
- Sitzung vom 01.7., 16.15-17 Uhr – Letzte Fragerunde zu den Präsentationen
- Sitzung vom 8./9.7., 9-18 Uhr/9-12 Uhr – Kolloquium mit Online-Vorträgen

Literatur:

Bendl, Christian: Protest als diskursive Raum-Zeit-Aneignung. Das Beispiel der Identitären Bewegung Österreich. In: Zeitschrift für angewandte Linguistik (ZfAL) 2018, H. 68, S. 73-102.

Bergmann, Werner/Erb, Rainer: „In Treue zur Nation“. Zur kollektiven Identität der rechtsextremen Bewegung. In: Hellmann, Kai-Uwe/Koopmans, Ruud (Hg.): Paradigmen der Bewegungsforschung. Entstehung und Entwicklung von Neuen sozialen Bewegungen und Rechtsextremismus. Wiesbaden 1998, S. 149-165.

Bielefeld, Heiner: Das Islambild in Deutschland. Zum öffentlichen Umgang mit der Angst vor dem Islam. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 167-200.

Böke, Karin/Jung, Mathias/Niehr, Thomas: Ausländer und Migranten im Spiegel der Presse. Ein diskurshistorisches Wörterbuch zur Einwanderung seit 1945. Wiesbaden 2000.

Braun, Stephan/Geisler, Alexander/Gerster, Martin (Hg.): Strategien der extremen Rechten. Hintergründe – Analysen – Antworten. Wiesbaden 2009.

Cisneros, J. David: Contaminated Communities: The Metaphor of „Immigrant as pollutant“ in media representations of Immigration. Rhetoric & Public Affairs, 11, H. 4 (2008), S. 569-603.

Detering, Heinrich: Was heißt hier „wir“? Zur Rhetorik der parlamentarischen Rechten. Stuttgart: Reclam 2019.

Dittrich, Miro (2020): Alternative Wirklichkeiten. Amadeu Antonio Stiftung. Berlin. PDF zum Download: [Monitoring_2020_web](#)

Kämper, Heidrun Deborah: Das Grundsatzprogramm der AfD und seine historischen Parallelen. Eine Perspektive der Politolinguistik. In: Sprachreport, Jg. 33, H. 2 (2017), S. 1-21.

Khider, Abbas: Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch. 3. Aufl. München 2019.

Niehr, Thomas/Reissen-Kosch, Jana: Volkes Stimme? Zur Sprache des Rechtspopulismus. Bonn 2019 (Schriftenreihe der Bundeszentrale für Politische Bildung, Bd. 10374; Sonderausgabe).

Rehberg, Karl-Siebert/Kunz, Franziska/Schlinzig, Tino (Hg.): PEGIDA. Rechtspopulismus zwischen Fremdenangst und „Wende“-Enttäuschung? Analysen im Überblick. Bielefeld 2016.

Salzmann, Sasha Marianna u.a.: Eure Heimat ist unser Albtraum. Berlin 2019.

Scharloth, Joachim: Ist die AfD eine populistische Partei? – Eine Analyse am Beispiel des Landesverbandes Rheinland-Pfalz. In: Aptum, Jg. 18, H. 1 (2017), S. 1-15.

Schiffer, Sabine: Grenzenloser Hass im Internet. Wie ‚islamkritische‘ Aktivisten in Weblogs argumentieren. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 341-362.

Schlobinski, Peter: Wider die Rechtsradikalisierung im Sprachgebrauch (2016) [https://www.mediensprache.net/de/essays/9/].

Schwarz, Karolin (2020): Hasskrieger: Der neue globale Rechtsextremismus. Freiburg, Herder.

Stopfner, Maria: PS: keine „ausländerfeindin“, nur eine patriotin – Konstruktion rechter bzw. extrem rechter politischer Identität in Leser-Postings. In: Bedijs, Kristina/Heyder, Karoline Henriette: Sprache und Personen im Web 2.0. Linguistische Perspektiven auf YouTube, Schu#lerVZ & Co. Berlin 2012, S. 111-129.

Stöss, Richard: Der Nährboden für rechte Netzwerke. Rechtsextreme Einstellungen und ihre Ursachen. In: Braun, Stephan/Hörsch, Daniel (Hg.): Rechte Netzwerke – eine Gefahr. Wiesbaden 2004, S. 67-76.

Vorländer, Hans/Herold, Maik/Schäller, Steven: PEGIDA. Entwicklung, Zusammensetzung und Deutung einer Empörungsbewegung. Wiesbaden 2016.

Wodak, Ruth u.a.: „Wir sind alle unschuldige Täter.“ Diskurshistorische Studien zum Nachkriegsantisemitismus. Frankfurt (Main) 1990.

Zaimoglu, Feridun: Kanak Sprak / Koppstoff: Die gesammelten Misstöne vom Rande der Gesellschaft. Köln 2011.

Zilles, Julia/Schünemann, Wolf J.: Profilierung aus Protest. Diskursive Strategien der Protestkommunikation und Akteurskonstitution. In: Kämper, Heidrun/Wengeler, Martin (Hg.): Protest – Parteienscheitler – Politikverdrossenheit: Politikkritik in der Demokratie. Bremen 2017, S. 151-171.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums 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. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Wyss Kontar

Modul 15: Epochen und Epochenschwellen

Tiere in der Literatur: Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen - geöffnet für KUWI Master

0203300, Seminar

Schaffers

Kommentar: Mi, 14-16 H 009 + **Kompaktveranstaltung (Tagung)** M 15 Tiere in der Literatur: Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen

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 auch nach dem Verhältnis von Tier und Mensch, von Natur und Kultur, nach Differenz und Verwandtschaft, Nähe und Ferne. Diese Diskurse werden in der Literatur unter anderem räumlich verhandelt, indem etwa Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen inszeniert werden. Wir werden diesen Themen anhand ausgewählter Texte exemplarisch nachgehen und dabei 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/erzaehltexanalyse.html>).

Zur Analyse literarischer Räume:

- Dennerlein, Katrin: *Narratologie des Raumes*. Berlin: De Gruyter 2009.

Die **Lektüre** der im Seminar zu besprechenden Texte ist verpflichtend, die Kenntnis wird vorausgesetzt und anhand von **Lektüretests** punktuell geprüft. Bitte lesen Sie die folgenden Texte **vorbereitend** (diese werden im Seminarverlauf noch durch kürzere Texte ergänzt):

- Franz Kafka: *Die Verwandlung* (1915). Suhrkamp 1999
- Thomas Mann: *Herr und Hund: ein Idyll*. [1919]. Fischer Verlag 1978.
- Judith Schalansky: *Der Hals der Giraffe*. Bildungsroman. [2011] Suhrkamp 2015.

Das Seminar schließt sich punktuell an die **Tagung** „*Menschen – Tiere – Kultur. Praktiken in der Interspezies-Begegnung*“ an. Der Besuch von vier ausgewählten Vorträgen am Freitag, den 10.07.2020 ist obligatorisch.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Schaffers
Fr	woch	09:00 - 11:00	am 10.07.2020	
Fr	woch	16:00 - 18:00	am 10.07.2020	

Die Sprache der Rechten

0203301, Kolloquium

Neuhaus

Kommentar:

Mit sprachlichen Strategien arbeitet die neue Rechte, und das anscheinend sehr erfolgreich. Rechtskonservative Ressentiments werden bedient, wenn die NS-Vergangenheit als „Vogelschiss“ bezeichnet wird oder wenn AfD-Anhänger aufgefordert werden, die Integrationsbeauftragte der Bundesregierung „in Anatolien“ zu „entsorgen“. Nicht nur mit aus dem Zusammenhang gerissenen Zitaten aus literarischen oder historischen Texten wird versucht, das Extreme der rassistischen, antisemitischen und islamkritischen Aussagen zu rechtfertigen. Es wird ein Gegensatz konstruiert zwischen ‚uns‘, den VertreterInnen der sogenannten ‚deutschen Kultur‘, was immer darunter zu verstehen sein mag, und den ‚Anderen‘. Wer nicht zu ‚uns‘ gehört oder gehören möchte, wird ausgegrenzt und diffamiert.

Dabei bilden sich nicht selten argumentative Selbstläufer. Es werden allerdings auch interessante Strategien der vormals kritischen Bewegungen kopiert und für die eigene Sache angeeignet. So nehmen beispielsweise die Pegida Rekurs auf den Widerstandskampf im ‚Dritten Reich‘ und auch auf den in der Deutschen Demokratischen Republik und verstricken sich damit in sachliche Widersprüche, die die Anhänger allerdings nicht zu stören scheinen. Die Identitäre Bewegung hingegen operiert in Deutschland und europaweit aus einer scheinbar intellektuellen Warte heraus: Es geht um die „europäische“ Identität, die in jedem Nationalstaat gerettet werden soll. Hier wird die Multikulturalität der Nationalstaaten mit teilweise breit tolerierten Argumenten kritisiert.

Es gilt dabei auch die Frage der Rolle der Medienkommunikation (insbesondere der sozialen Medien) zu beleuchten, durch die sich ein neuer Echoraum gerade für die Neue Rechte gebildet hat, in der Agitationen sowohl aus rechtspopulistischer wie rechtsextremer Ecke anscheinend ohne Sanktionierung möglich werden.

Das Kolloquium möchte an Beispielen aus literarischen Werken und aus der Alltags- und Medienkommunikation diskutieren, welche Konzepte und politischen Strategien (der Identifizierung, Positionierung, Vergemeinschaftung) bei solchen Sprachverwendungen umgesetzt werden und ob oder wie sich eine demokratische Gesellschaft gegen antidemokratische Aussagen auf angemessene sprachliche Weise wehren kann. Schließlich soll aber ebenso die Frage gestellt werden – als ein Versuch in Richtung einer selbstreflektierten Verständigung in der deutschen und europäischen Politik –, auf welche Art und Weise ein gesellschaftliches Miteinander aller Menschen in einem multikulturellen Staat möglich wäre und auch Tag für Tag umgesetzt werden könnte.

Die Termine für die Plenarsitzungen sind:

- Sitzung vom 22.4., 16.15-17 Uhr – Einführung ins Thema und ins Kolloquium
- Sitzung vom 13.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsideen und Literaturvorschläge
- Sitzung vom 27.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsthemen (evtl. der Präsentationen)
- Sitzung vom 10.6., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Präsentationen
- Sitzung vom 01.7., 16.15-17 Uhr – Letzte Fragerunde zu den Präsentationen
- Sitzung vom 8./9.7., 9-18 Uhr/9-12 Uhr – Kolloquium mit Online-Vorträgen

Literatur:

Bendl, Christian: Protest als diskursive Raum-Zeit-Aneignung. Das Beispiel der Identitären Bewegung Österreich. In: Zeitschrift für angewandte Linguistik (ZfAL) 2018, H. 68, S. 73-102.

Bergmann, Werner/Erb, Rainer: „In Treue zur Nation“. Zur kollektiven Identität der rechtsextremen Bewegung. In: Hellmann, Kai-Uwe/Koopmans, Ruud (Hg.): Paradigmen der Bewegungsforschung. Entstehung und Entwicklung von Neuen sozialen Bewegungen und Rechtsextremismus. Wiesbaden 1998, S. 149-165.

Bielefeld, Heiner: Das Islambild in Deutschland. Zum öffentlichen Umgang mit der Angst vor dem Islam. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 167-200.

Böke, Karin/Jung, Mathias/Niehr, Thomas: Ausländer und Migranten im Spiegel der Presse. Ein diskurshistorisches Wörterbuch zur Einwanderung seit 1945. Wiesbaden 2000.

Braun, Stephan/Geisler, Alexander/Gerster, Martin (Hg.): Strategien der extremen Rechten. Hintergründe – Analysen – Antworten. Wiesbaden 2009.

Cisneros, J. David: Contaminated Communities: The Metaphor of „Immigrant as pollutant“ in media representations of Immigration. Rhetoric & Public Affairs, 11, H. 4 (2008), S. 569-603.

Detering, Heinrich: Was heißt hier „wir“? Zur Rhetorik der parlamentarischen Rechten. Stuttgart: Reclam 2019.

Dittrich, Miro (2020): Alternative Wirklichkeiten. Amadeu Antonio Stiftung. Berlin. PDF zum Download: [Monitoring_2020_web](#)

Kämper, Heidrun Deborah: Das Grundsatzprogramm der AfD und seine historischen Parallelen. Eine Perspektive der Politolinguistik. In: Sprachreport, Jg. 33, H. 2 (2017), S. 1-21.

Khider, Abbas: Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch. 3. Aufl. München 2019.

Niehr, Thomas/Reissen-Kosch, Jana: Volkes Stimme? Zur Sprache des Rechtspopulismus. Bonn 2019 (Schriftenreihe der Bundeszentrale für Politische Bildung, Bd. 10374; Sonderausgabe).

Rehberg, Karl-Siebert/Kunz, Franziska/Schlinzig, Tino (Hg.): PEGIDA. Rechtspopulismus zwischen Fremdenangst und „Wende“-Enttäuschung? Analysen im Überblick. Bielefeld 2016.

Salzmann, Sasha Marianna u.a.: Eure Heimat ist unser Albtraum. Berlin 2019.

Scharloth, Joachim: Ist die AfD eine populistische Partei? – Eine Analyse am Beispiel des Landesverbandes Rheinland-Pfalz. In: Aptum, Jg. 18, H. 1 (2017), S. 1-15.

Schiffer, Sabine: Grenzenloser Hass im Internet. Wie ‚islamkritische‘ Aktivisten in Weblogs argumentieren. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 341-362.

Schlobinski, Peter: Wider die Rechtsradikalisierung im Sprachgebrauch (2016) [<https://www.mediensprache.net/de/essays/9/>].

Schwarz, Karolin (2020): Hasskrieger: Der neue globale Rechtsextremismus. Freiburg, Herder.

Stopfner, Maria: PS: keine „ausländerfeindin“, nur eine patriotin – Konstruktion rechter bzw. extrem rechter politischer Identität in Leser-Postings. In: Bedijs, Kristina/Heyder, Karoline Henriette: Sprache und Personen im Web 2.0. Linguistische Perspektiven auf YouTube, Schu#lerVZ & Co. Berlin 2012, S. 111-129.

Stöss, Richard: Der Nährboden für rechte Netzwerke. Rechtsextreme Einstellungen und ihre Ursachen. In: Braun, Stephan/Hörsch, Daniel (Hg.): Rechte Netzwerke – eine Gefahr. Wiesbaden 2004, S. 67-76.

Vorländer, Hans/Herold, Maik/Schäller, Steven: PEGIDA. Entwicklung, Zusammensetzung und Deutung einer Empörungsbewegung. Wiesbaden 2016.

Wodak, Ruth u.a.: „Wir sind alle unschuldige Täter.“ Diskurshistorische Studien zum Nachkriegsantisemitismus. Frankfurt (Main) 1990.

Zaimoglu, Feridun: Kanak Sprak / Koppstoff: Die gesammelten Misstöne vom Rande der Gesellschaft. Köln 2011.

Zilles, Julia/Schünemann, Wolf J.: Profilierung aus Protest. Diskursive Strategien der Protestkommunikation und Akteurskonstitution. In: Kämper, Heidrun/Wengeler, Martin (Hg.): Protest – Parteilosheit – Politikverdrossenheit: Politikkritik in der Demokratie. Bremen 2017, S. 151-171.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums 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).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Neuhaus
----	------	---------------	-------------------------	---------

Modul 16: Sprache und Kommunikation (Sprachwissenschaft und Sprachdidaktik)

„Zoopolis“ – Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt (Projektseminar)

0203320, Seminar

Steen

Kommentar:

Das interdisziplinäre Projektseminar richtet sich an Studierende im Master Germanistik „Dynamiken der Vermittlung“ sowie im Master Lehramt an Rs plus. Im Seminar wollen wir gemeinsam tierlinguistische Methoden erproben, indem wir Forschungsgruppen zum Thema „Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt“ bilden. Schwerpunkt der Analysen können bestimmte Mensch-Tier-Praktiken sein (z.B. Gassigehen, Enten füttern, Vögel beobachten, usw.), eine bestimmte ‚städtische‘

Tierart (z.B. Tauben, Nutria, Campuskatze), spezifische Orte der Begegnung (z.B. Koblenzer Taubenwagen, Bahnhof, Parks, Rheinufer), oder Spuren der Begegnung (z.B. Tier-Schilder).

Die Ziele des Seminars sind auf vier Ebenen angesiedelt: 1. *Forschungsfrage*: Die Studierenden entwickeln in Kleingruppen eine Forschungsfrage, die sich thematisch im Rahmen der Human-Animal Studies (HAS) mit Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt auseinandersetzt (z. B. Stadttauben als prekäre Tiere; menschliches und tierliches Territorialverhalten) und lernen, Aspekte der Stadtsoziologie (vgl. Löw/Steets/Stötzer 2008) mit denen der HAS (vgl. Wolch 1998; Pollack 2008; Donaldson/Kymlicka 2013) zu verbinden; 2. *Traditionelle Methode*: Die Studierenden wenden linguistische Erhebungs- und Analyse-Methoden an, z. B. Diskursanalyse (vgl. Spitzmüller/Warnke 2011), narrative Interviews (vgl. Lucius-Hoene/Deppermann 2004), teilnehmende Beobachtung, Geo-Semiotik (vgl. Scollon/Scollon 2003); 3. *Innovative Methode*: Die Seminarteilnehmer/innen verbinden eine linguistische/semiotische Methode mit innovativen, kreativen – tierperspektivierten – Erhebungs- und Analysemethoden. 4. *Resonanz*: Die Studierenden führen während des Semesters ein Tier-Tagebuch, in das sie ihre persönlichen Resonanz Erfahrungen (vgl. Rosa 2016) mit Tieren in der Stadt eintragen. Die Ergebnisse in den Forschungsgruppen werden am Semesterende anhand von Poster-Präsentationen auf der Tagung „Menschen – Tiere – Kultur: Praktiken in der Interspezies-Begegnung“ (9.-10.7.2020) in Koblenz vorgestellt.

Für die Teilnahme an dem Seminar wird also die Bereitschaft zur interdisziplinären Lektüre, Feldforschung, Übernahme einer Posterpräsentation sowie zur Zusammenfassung dieser Teilergebnisse in einer abschließenden Projektarbeit vorausgesetzt.

Literaturangaben:

- Donaldson, Sue/Kymlicka, Will (2013): Zoopolis. Eine politische Theorie der Tierrechte. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Löw, Martina/Steets, Silke/Stoetzer, Sergey (2008): Einführung in die Stadt- und Raumsoziologie. 2., aktual. Aufl. Opladen, Farmington Hills: Verlag Barbara Budrich.
- Lucius-Hoene, Gabriele/Deppermann, Arnulf (2004): Rekonstruktion narrativer Identität. Ein Arbeitsbuch zur Analyse narrativer Interviews. 2. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Pollack, Ulrike (2008): Tiere in der Stadt. Die städtische Mensch-Tier-Beziehung. Ambivalenzen, Chancen und Risiken. Berlin: Univ.-Verlag der TU Berlin.
- Rosa, Hartmut (2016): Resonanz. Eine Soziologie der Weltbeziehung. Berlin: Suhrkamp.
- Scollon, Ron/Scollon, Suzie Wong (2003): Discourse in Place. Language in the Material World. London, New York: Routledge.
- Spitzmüller, Jürgen/Warnke, Ingo H. (2011): Diskurslinguistik. Eine Einführung in Theorien und Methoden der transtextuellen Sprachanalyse. Berlin/Boston: de Gruyter.
- Wolch Jennifer (1998): Zoöpolis. In: Wolch Jennifer/Emel Jody (Hrsg.): Animal Geographies: Place, Politics and Identity in the Nature-Culture Borderlands. London: Verso, S. 119–138.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Steen
Do	Einzel	13:15 - 14:30	am 09.07.2020	

Modul MA 1: Alterität

Tiere in der Literatur: Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen - geöffnet für KUWI Master

0203300, Seminar

Schaffers

Kommentar: Mi, 14-16 H 009 + **Kompaktveranstaltung (Tagung)** M 15 Tiere in der Literatur: Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen

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 auch nach dem Verhältnis von Tier und Mensch, von Natur und Kultur, nach Differenz und Verwandtschaft, Nähe und Ferne. Diese Diskurse werden in der Literatur unter anderem räumlich verhandelt, indem etwa Transgressionen zwischen Natur- und Kulturräumen inszeniert werden. Wir werden diesen Themen anhand ausgewählter Texte exemplarisch nachgehen und dabei 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/erzaehltexanalyse.html>).

Zur Analyse literarischer Räume:

- Dennerlein, Katrin: *Narratologie des Raumes*. Berlin: De Gruyter 2009.

Die **Lektüre** der im Seminar zu besprechenden Texte ist verpflichtend, die Kenntnis wird vorausgesetzt und anhand von **Lektüretests** punktuell geprüft. Bitte lesen Sie die folgenden Texte **vorbereitend** (diese werden im Seminarverlauf noch durch kürzere Texte ergänzt):

- Franz Kafka: *Die Verwandlung* (1915). Suhrkamp 1999
- Thomas Mann: *Herr und Hund: ein Idyll*. [1919]. Fischer Verlag 1978.
- Judith Schalansky: *Der Hals der Giraffe*. Bildungsroman. [2011] Suhrkamp 2015.

Das Seminar schließt sich punktuell an die **Tagung** „*Menschen – Tiere – Kultur. Praktiken in der Interspezies-Begegnung*“ an. Der Besuch von vier ausgewählten Vorträgen am Freitag, den 10.07.2020 ist obligatorisch.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M15 Koblenz -- GER-MP15 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Schaffers
Fr	woch	09:00 - 11:00	am 10.07.2020	
Fr	woch	16:00 - 18:00	am 10.07.2020	

„Zoopolis“ – Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt (Projektseminar)

0203320, Seminar

Steen

Kommentar:

Das interdisziplinäre Projektseminar richtet sich an Studierende im Master Germanistik „Dynamiken der Vermittlung“ sowie im Master Lehramt an Rs plus. Im Seminar wollen wir gemeinsam tierlinguistische Methoden erproben, indem wir Forschungsgruppen zum Thema „Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt“ bilden. Schwerpunkt der Analysen können bestimmte Mensch-Tier-Praktiken sein (z.B. Gassigehen, Enten füttern, Vögel beobachten, usw.), eine bestimmte ‚städtische‘ Tierart (z.B. Tauben, Nutria, Campuskatze), spezifische Orte der Begegnung (z.B. Koblenzer Taubenwagen, Bahnhof, Parks, Rheinufer), oder Spuren der Begegnung (z.B. Tier-Schilder).

Die Ziele des Seminars sind auf vier Ebenen angesiedelt: 1. *Forschungsfrage* : Die Studierenden entwickeln in Kleingruppen eine Forschungsfrage, die sich thematisch im Rahmen der Human-Animal Studies (HAS) mit Mensch-Tier-Begegnungen in der Stadt auseinandersetzt (z. B. Stadttauben als prekäre Tiere; menschliches und tierliches Territorialverhalten) und lernen, Aspekte der Stadtsoziologie (vgl. Löw/Steets/Stötzer 2008) mit denen der HAS (vgl. Wolch 1998; Pollack 2008; Donaldson/Kymlicka 2013) zu verbinden; 2. *Traditionelle Methode* : Die Studierenden wenden linguistische Erhebungs- und Analyse-Methoden an, z. B. Diskursanalyse (vgl. Spitzmüller/Warnke 2011), narrative Interviews (vgl. Lucius-Hoene/Deppermann 2004), teilnehmende Beobachtung, Geo-Semiotik (vgl. Scollon/Scollon 2003); 3. *Innovative Methode* : Die Seminarteilnehmer/innen verbinden eine linguistische/semiotische Methode mit innovativen, kreativen – tierperspektivierten – Erhebungs- und Analysemethoden. 4. *Resonanz* : Die Studierenden führen während des Semesters ein Tier-Tagebuch, in das sie ihre persönlichen Resonanz Erfahrungen (vgl. Rosa 2016) mit Tieren in der Stadt eintragen. Die Ergebnisse in den Forschungsgruppen werden am Semesterende anhand von Poster-Präsentationen auf der Tagung „Menschen – Tiere – Kultur: Praktiken in der Interspezies-Begegnung“ (9.-10.7.2020) in Koblenz vorgestellt.

Für die Teilnahme an dem Seminar wird also die Bereitschaft zur interdisziplinären Lektüre, Feldforschung, Übernahme einer Posterpräsentation sowie zur Zusammenfassung dieser Teilergebnisse in einer abschließenden Projektarbeit vorausgesetzt.

Literaturangaben:

- Donaldson, Sue/Kymlicka, Will (2013): Zoopolis. Eine politische Theorie der Tierrechte. Frankfurt am Main: Suhrkamp.
- Löw, Martina/Steets, Silke/Stoetzer, Sergey (2008): Einführung in die Stadt- und Raumsoziologie. 2., aktual. Aufl. Opladen, Farmington Hills: Verlag Barbara Budrich.
- Lucius-Hoene, Gabriele/Deppermann, Arnulf (2004): Rekonstruktion narrativer Identität. Ein Arbeitsbuch zur Analyse narrativer Interviews. 2. Aufl. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften.
- Pollack, Ulrike (2008): Tiere in der Stadt. Die städtische Mensch-Tier-Beziehung. Ambivalenzen, Chancen und Risiken. Berlin: Univ.-Verlag der TU Berlin.
- Rosa, Hartmut (2016): Resonanz. Eine Soziologie der Weltbeziehung. Berlin: Suhrkamp.
- Scollon, Ron/Scollon, Suzie Wong (2003): Discourse in Place. Language in the Material World. London, New York: Routledge.
- Spitzmüller, Jürgen/Warnke, Ingo H. (2011): Diskurslinguistik. Eine Einführung in Theorien und Methoden der transtextuellen Sprachanalyse. Berlin/Boston: de Gruyter.
- Wolch Jennifer (1998): Zoöpolis. In: Wolch Jennifer/Emel Jody (Hrsg.): Animal Geographies: Place, Politics and Identity in the Nature-Culture Borderlands. London: Verso, S. 119–138.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.

MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen:

MP Alterität -- DdV-MP01 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M16 Koblenz -- GER-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Steen
Do Einzel 13:15 - 14:30 am 09.07.2020

Modul MA 2: Medialität und Multimodalität

Kolloquium Germanistik "Die Sprache der Rechten"

0203281, Kolloquium, SWS: 2

Wyss Kontar

Kommentar:

Mit sprachlichen Strategien arbeitet die neue Rechte, und das anscheinend sehr erfolgreich. Rechtskonservative Ressentiments werden bedient, wenn die NS-Vergangenheit als „Vogelschiss“ bezeichnet wird oder wenn AfD-Anhänger aufgefordert werden, die Integrationsbeauftragte der Bundesregierung „in Anatolien“ zu „entsorgen“. Nicht nur mit aus dem Zusammenhang gerissenen Zitaten aus literarischen oder historischen Texten wird versucht, das Extreme der rassistischen, antisemitischen und islamkritischen Aussagen zu rechtfertigen. Es wird ein Gegensatz konstruiert zwischen ‚uns‘, den VertreterInnen der sogenannten ‚deutschen Kultur‘, was immer darunter zu verstehen sein mag, und den ‚Anderen‘. Wer nicht zu ‚uns‘ gehört oder gehören möchte, wird ausgegrenzt und diffamiert.

Dabei bilden sich nicht selten argumentative Selbstläufer. Es werden allerdings auch interessante Strategien der vormaligen kritischen Bewegungen kopiert und für die eigene Sache angeeignet. So nehmen beispielsweise die Pegida Rekruten auf den Widerstandskampf im ‚Dritten Reich‘ und auch auf den in der Deutschen Demokratischen Republik und verstricken sich damit in sachliche Widersprüche, die die Anhänger allerdings nicht zu stören scheinen. Die Identitäre Bewegung hingegen operiert in Deutschland und europaweit aus einer scheinbar intellektuellen Warte heraus: Es geht um die „europäische“ Identität, die in jedem Nationalstaat gerettet werden soll. Hier wird die Multikulturalität der Nationalstaaten mit teilweise breit tolerierten Argumenten kritisiert.

Es gilt dabei auch die Frage der Rolle der Medienkommunikation (insbesondere der sozialen Medien) zu beleuchten, durch die sich ein neuer Echoraum gerade für die Neue Rechte gebildet hat, in der Agitationen sowohl aus rechtspopulistischer wie rechtsextremer Ecke anscheinend ohne Sanktionierung möglich werden.

Das Kolloquium möchte an Beispielen aus literarischen Werken und aus der Alltags- und Medienkommunikation diskutieren, welche Konzepte und politischen Strategien (der Identifizierung, Positionierung, Vergemeinschaftung) bei solchen Sprachverwendungen umgesetzt werden und ob oder wie sich eine demokratische Gesellschaft gegen antidemokratische Aussagen auf angemessene sprachliche Weise wehren kann. Schließlich soll aber ebenso die Frage gestellt werden – als ein Versuch in Richtung einer selbstreflektierten Verständigung in der deutschen und europäischen Politik – , auf welche Art und Weise ein gesellschaftliches Miteinander aller Menschen in einem multikulturellen Staat möglich wäre und auch Tag für Tag umgesetzt werden könnte.

Die Termine für die Plenarsitzungen sind:

- Sitzung vom 22.4., 16.15-17 Uhr – Einführung ins Thema und ins Kolloquium
- Sitzung vom 13.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsideen und Literaturvorschläge
- Sitzung vom 27.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsthemen (evtl. der Präsentationen)
- Sitzung vom 10.6., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Präsentationen
- Sitzung vom 01.7., 16.15-17 Uhr – Letzte Fragerunde zu den Präsentationen
- Sitzung vom 8./9.7., 9-18 Uhr/9-12 Uhr – Kolloquium mit Online-Vorträgen

Literatur:

Bendl, Christian: Protest als diskursive Raum-Zeit-Aneignung. Das Beispiel der Identitären Bewegung Österreich. In: Zeitschrift für angewandte Linguistik (ZfAL) 2018, H. 68, S. 73-102.

Bergmann, Werner/Erb, Rainer: „In Treue zur Nation“. Zur kollektiven Identität der rechtsextremen Bewegung. In: Hellmann, Kai-Uwe/Koopmans, Ruud (Hg.): Paradigmen der Bewegungsforschung. Entstehung und Entwicklung von Neuen sozialen Bewegungen und Rechtsextremismus. Wiesbaden 1998, S. 149-165.

Bielefeld, Heiner: Das Islambild in Deutschland. Zum öffentlichen Umgang mit der Angst vor dem Islam. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 167-200.

Böke, Karin/Jung, Mathias/Niehr, Thomas: Ausländer und Migranten im Spiegel der Presse. Ein diskurshistorisches Wörterbuch zur Einwanderung seit 1945. Wiesbaden 2000.

Braun, Stephan/Geisler, Alexander/Gerster, Martin (Hg.): Strategien der extremen Rechten. Hintergründe – Analysen – Antworten. Wiesbaden 2009.

Cisneros, J. David: Contaminated Communities: The Metaphor of „Immigrant as pollutant“ in media representations of Immigration. Rhetoric & Public Affairs, 11, H. 4 (2008), S. 569-603.

- Detering, Heinrich: Was heißt hier „wir“? Zur Rhetorik der parlamentarischen Rechten. Stuttgart: Reclam 2019.
- Dittrich, Miro (2020): Alternative Wirklichkeiten. Amadeu Antonio Stiftung. Berlin. PDF zum Download: [Monitoring_2020_web](#)
- Kämper, Heidrun Deborah: Das Grundsatzprogramm der AfD und seine historischen Parallelen. Eine Perspektive der Politolinguistik. In: Sprachreport, Jg. 33, H. 2 (2017), S. 1-21.
- Khider, Abbas: Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch. 3. Aufl. München 2019.
- Niehr, Thomas/Reissen-Kosch, Jana: Volkes Stimme? Zur Sprache des Rechtspopulismus. Bonn 2019 (Schriftenreihe der Bundeszentrale für Politische Bildung, Bd. 10374; Sonderausgabe).
- Rehberg, Karl-Siegbert/Kunz, Franziska/Schlinzig, Tino (Hg.): PEGIDA. Rechtspopulismus zwischen Fremdenangst und „Wende“-Enttäuschung? Analysen im Überblick. Bielefeld 2016.
- Salzmann, Sasha Marianna u.a.: Eure Heimat ist unser Albtraum. Berlin 2019.
- Scharloth, Joachim: Ist die AfD eine populistische Partei? – Eine Analyse am Beispiel des Landesverbandes Rheinland-Pfalz. In: Aptum, Jg. 18, H. 1 (2017), S. 1-15.
- Schiffer, Sabine: Grenzenloser Hass im Internet. Wie ‚islamkritische‘ Aktivisten in Weblogs argumentieren. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 341-362.
- Schlobinski, Peter: Wider die Rechtsradikalisierung im Sprachgebrauch (2016) [<https://www.mediensprache.net/de/essays/9/>].
- Schwarz, Karolin (2020): Hasskrieger: Der neue globale Rechtsextremismus. Freiburg, Herder.
- Stopfner, Maria: PS: keine „ausländerfeindin“, nur eine patriotin – Konstruktion rechter bzw. extrem rechter politischer Identität in Leser-Postings. In: Bedijs, Kristina/Heyder, Karoline Henriette: Sprache und Personen im Web 2.0. Linguistische Perspektiven auf YouTube, Schu#erVZ & Co. Berlin 2012, S. 111-129.
- Stöss, Richard: Der Nährboden für rechte Netzwerke. Rechtsextreme Einstellungen und ihre Ursachen. In: Braun, Stephan/Hörsch, Daniel (Hg.): Rechte Netzwerke – eine Gefahr. Wiesbaden 2004, S. 67-76.
- Vorländer, Hans/Herold, Maik/Schäller, Steven: PEGIDA. Entwicklung, Zusammensetzung und Deutung einer Empörungsbewegung. Wiesbaden 2016.
- Wodak, Ruth u.a.: „Wir sind alle unschuldige Täter.“ Diskurshistorische Studien zum Nachkriegsantisemitismus. Frankfurt (Main) 1990.
- Zaimoglu, Feridun: Kanak Sprak / Koppstoff: Die gesammelten Misstöne vom Rande der Gesellschaft. Köln 2011.
- Zilles, Julia/Schünemann, Wolf J.: Profilierung aus Protest. Diskursive Strategien der Protestkommunikation und Akteurskonstitution. In: Kämper, Heidrun/Wengeler, Martin (Hg.): Protest – Parteienscheitler – Politikverdrossenheit: Politikkritik in der Demokratie. Bremen 2017, S. 151-171.

Bemerkung:

Sommersemester 2020

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums 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).

**Studiengänge:
Prüfungen:
Belegfristen:**

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.
M.Ed. GY Deutsch 3. Semester - 4. Semester Master
MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020 Wyss Kontar

Die Sprache der Rechten

0203301, Kolloquium

Neuhaus

Kommentar:

Mit sprachlichen Strategien arbeitet die neue Rechte, und das anscheinend sehr erfolgreich. Rechtskonservative Ressentiments werden bedient, wenn die NS-Vergangenheit als „Vogelschiss“ bezeichnet wird oder wenn AfD-Anhänger aufgefordert werden, die Integrationsbeauftragte der Bundesregierung „in Anatolien“ zu „entsorgen“. Nicht nur mit aus dem Zusammenhang gerissenen Zitaten aus literarischen oder historischen Texten wird versucht, das Extreme der rassistischen, antisemitischen und islamkritischen Aussagen zu rechtfertigen. Es wird ein Gegensatz konstruiert zwischen ‚uns‘, den VertreterInnen der sogenannten ‚deutschen Kultur‘, was immer darunter zu verstehen sein mag, und den ‚Anderen‘. Wer nicht zu ‚uns‘ gehört oder gehören möchte, wird ausgegrenzt und diffamiert.

Dabei bilden sich nicht selten argumentative Selbstläufer. Es werden allerdings auch interessante Strategien der vormals kritischen Bewegungen kopiert und für die eigene Sache angeeignet. So nehmen beispielsweise die Pegida Rekurs auf den Widerstandskampf im ‚Dritten Reich‘ und auch auf den in der Deutschen Demokratischen Republik und verstricken sich damit in sachliche Widersprüche, die die Anhänger allerdings nicht zu stören scheinen. Die Identitäre Bewegung hingegen operiert in Deutschland und europaweit aus einer scheinbar intellektuellen Warte heraus: Es geht um die „europäische“ Identität, die in jedem Nationalstaat gerettet werden soll. Hier wird die Multikulturalität der Nationalstaaten mit teilweise breit tolerierten Argumenten kritisiert.

Es gilt dabei auch die Frage der Rolle der Medienkommunikation (insbesondere der sozialen Medien) zu beleuchten, durch die sich ein neuer Echoraum gerade für die Neue Rechte gebildet hat, in der Agitationen sowohl aus rechtspopulistischer wie rechtsextremer Ecke anscheinend ohne Sanktionierung möglich werden.

Das Kolloquium möchte an Beispielen aus literarischen Werken und aus der Alltags- und Medienkommunikation diskutieren, welche Konzepte und politischen Strategien (der Identifizierung, Positionierung, Vergemeinschaftung) bei solchen Sprachverwendungen umgesetzt werden und ob oder wie sich eine demokratische Gesellschaft gegen antidemokratische Aussagen auf angemessene sprachliche Weise wehren kann. Schließlich soll aber ebenso die Frage gestellt werden – als ein Versuch in Richtung einer selbstreflektierten Verständigung in der deutschen und europäischen Politik –, auf welche Art und Weise ein gesellschaftliches Miteinander aller Menschen in einem multikulturellen Staat möglich wäre und auch Tag für Tag umgesetzt werden könnte.

Die Termine für die Plenarsitzungen sind:

- Sitzung vom 22.4., 16.15-17 Uhr – Einführung ins Thema und ins Kolloquium
- Sitzung vom 13.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsideen und Literaturvorschläge
- Sitzung vom 27.5., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Vortragsthemen (evtl. der Präsentationen)
- Sitzung vom 10.6., 16.15-17 Uhr – Besprechung der Präsentationen
- Sitzung vom 01.7., 16.15-17 Uhr – Letzte Fragerunde zu den Präsentationen
- Sitzung vom 8./9.7., 9-18 Uhr/9-12 Uhr – Kolloquium mit Online-Vorträgen

Literatur:

Bendl, Christian: Protest als diskursive Raum-Zeit-Aneignung. Das Beispiel der Identitären Bewegung Österreich. In: Zeitschrift für angewandte Linguistik (ZfAL) 2018, H. 68, S. 73-102.

Bergmann, Werner/Erb, Rainer: „In Treue zur Nation“. Zur kollektiven Identität der rechtsextremen Bewegung. In: Hellmann, Kai-Uwe/Koopmans, Ruud (Hg.): Paradigmen der Bewegungsforschung. Entstehung und Entwicklung von Neuen sozialen Bewegungen und Rechtsextremismus. Wiesbaden 1998, S. 149-165.

Bielefeld, Heiner: Das Islambild in Deutschland. Zum öffentlichen Umgang mit der Angst vor dem Islam. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 167-200.

Böke, Karin/Jung, Mathias/Niehr, Thomas: Ausländer und Migranten im Spiegel der Presse. Ein diskurshistorisches Wörterbuch zur Einwanderung seit 1945. Wiesbaden 2000.

Braun, Stephan/Geisler, Alexander/Gerster, Martin (Hg.): Strategien der extremen Rechten. Hintergründe – Analysen – Antworten. Wiesbaden 2009.

Cisneros, J. David: Contaminated Communities: The Metaphor of „Immigrant as pollutant“ in media representations of Immigration. Rhetoric & Public Affairs, 11, H. 4 (2008), S. 569-603.

Detering, Heinrich: Was heißt hier „wir“? Zur Rhetorik der parlamentarischen Rechten. Stuttgart: Reclam 2019.

Dittrich, Miro (2020): Alternative Wirklichkeiten. Amadeu Antonio Stiftung. Berlin. PDF zum Download: [Monitoring_2020_web](#)

Kämper, Heidrun Deborah: Das Grundsatzprogramm der AfD und seine historischen Parallelen. Eine Perspektive der Politolinguistik. In: Sprachreport, Jg. 33, H. 2 (2017), S. 1-21.

Khider, Abbas: Deutsch für alle. Das endgültige Lehrbuch. 3. Aufl. München 2019.

Niehr, Thomas/Reissen-Kosch, Jana: Volkes Stimme? Zur Sprache des Rechtspopulismus. Bonn 2019 (Schriftenreihe der Bundeszentrale für Politische Bildung, Bd. 10374; Sonderausgabe).

Rehberg, Karl-Siebert/Kunz, Franziska/Schlinzig, Tino (Hg.): PEGIDA. Rechtspopulismus zwischen Fremdenangst und „Wende“-Enttäuschung? Analysen im Überblick. Bielefeld 2016.

Salzmann, Sasha Marianna u.a.: Eure Heimat ist unser Albtraum. Berlin 2019.

Scharloth, Joachim: Ist die AfD eine populistische Partei? – Eine Analyse am Beispiel des Landesverbandes Rheinland-Pfalz. In: Aptum, Jg. 18, H. 1 (2017), S. 1-15.

Schiffer, Sabine: Grenzenloser Hass im Internet. Wie ‚islamkritische‘ Aktivisten in Weblogs argumentieren. In: Schneiders, Thorsten Gerald (Hg.): Islamfeindlichkeit. Wenn die Grenzen der Kritik verschwimmen. Wiesbaden 2009, S. 341-362.

Schlobinski, Peter: Wider die Rechtsradikalisierung im Sprachgebrauch (2016) [<https://www.mediensprache.net/de/essays/9/>].

Schwarz, Karolin (2020): Hasskrieger: Der neue globale Rechtsextremismus. Freiburg, Herder.

Stopfner, Maria: PS: keine „ausländerfeindin“, nur eine patriotin – Konstruktion rechter bzw. extrem rechter politischer Identität in Leser-Postings. In: Bedijs, Kristina/Heyder, Karoline Henriette: Sprache und Personen im Web 2.0. Linguistische Perspektiven auf YouTube, Schu#lerVZ & Co. Berlin 2012, S. 111-129.

Stöss, Richard: Der Nährboden für rechte Netzwerke. Rechtsextreme Einstellungen und ihre Ursachen. In: Braun, Stephan/Hörsch, Daniel (Hg.): Rechte Netzwerke – eine Gefahr. Wiesbaden 2004, S. 67-76.

Vorländer, Hans/Herold, Maik/Schäller, Steven: PEGIDA. Entwicklung, Zusammensetzung und Deutung einer Empörungsbewegung. Wiesbaden 2016.

Wodak, Ruth u.a.: „Wir sind alle unschuldige Täter.“ Diskurshistorische Studien zum Nachkriegsantisemitismus. Frankfurt (Main) 1990.

Zaimoglu, Feridun: Kanak Sprak / Koppstoff: Die gesammelten Misstöne vom Rande der Gesellschaft. Köln 2011.

Zilles, Julia/Schünemann, Wolf J.: Profilierung aus Protest. Diskursive Strategien der Protestkommunikation und Akteurskonstitution. In: Kämper, Heidrun/Wengeler, Martin (Hg.): Protest – Parteienscheit – Politikverdrossenheit: Politikkritik in der Demokratie. Bremen 2017, S. 151-171.

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

Apl. Prof. Dr. Hajo Diekmannshenke

Aushang

Die Teilnehmerzahl des Kolloquiums 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).

Studiengänge:

Sollten mehr Bewerbungen als Plätze insgesamt vorliegen, entscheidet ein Losverfahren.

MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Medialität und Multimodalität -- DdV-MP02 (ECTS: 15)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Neuhaus
----	------	---------------	-------------------------	---------

Modul MA 3: Wahrnehmen und Verstehen

Autobiographie in der Gegenwartsliteratur

0203222, Seminar, Max. Teilnehmer: 35

Glasenapp

Kommentar: Autobiographie in der Gegenwartsliteratur

[Bitte beachten Sie folgenden wichtigen Hinweis: Das integrierte Seminar zum Thema „Psychische und neurodegenerative Erkrankungen“ wird in das Wintersemester 2020/2021 verschoben!]

Dem von Roland Barthes lancierten Postulat vom (notwendigen, aber nicht konsequent zu Ende gebrachten?) ‚Tod des Autors‘ steht die Tendenz zu einer ‚Rückkehr des Autors‘ (u.a. Fotis Jannidis 1999/2010) gegenüber. Dieses Spannungsfeld ist noch für die jüngste Gegenwartsliteratur von Bedeutung und findet besonderen Ausdruck in der Gattung Autobiographie, die zwischen den Polen Faktizität und Fiktionalität fluktuiert und in den letzten Jahren eine Konjunktur verzeichnen kann. Frappierend ist beispielsweise, dass die Gattung insbesondere dann genutzt wird, wenn Krankheit das zentrale Thema ist (z.B. Fritz Zorn: Mars (1977); Arno Geiger: Der alte König in seinem Exil (2011); David Wagner: Leben (2013) Thomas Melle: Die Welt im Rücken (2016); Der vergessliche Riese (2019); Saša Stanišić: Herkunft (2019)). Dies provoziert die Frage, was ein autobiographisch konzipiertes Erzählen – im Gegensatz zu einer explizit als Fiktion ausgewiesenen Darstellung – leistet und welche Konsequenzen sich daraus für den Status der Autobiographie im Kontext der Gegenwartsliteratur ergeben: Welche ästhetischen und inhaltlichen Charakteristiken weisen Autobiographien in der Gegenwartsliteratur auf? Lässt sich daraus ein prototypisches Gattungsmodell der Autobiographie ableiten, auf das Texte der Gegenwartsliteratur rekurrieren? Kann überhaupt noch von einem kohärenten Gattungskonzept die Rede sein oder weist schon die autobiographische Auseinandersetzung mit spezifischen Themen wie Krankheit auf eine (typisch postmoderne?) Fragmentarisierung der Gattung Autobiographie hin, von der nurmehr Muster tradiert und aufgegriffen werden? Wie positionieren sich aktuelle literarische Beispiele innerhalb der Spannungsfelder von Fakt und Fiktion sowie Wahrheit bzw. Glaubhaftigkeit und Lüge und welches gegenwartsdiagnostische Potenzial ergibt sich daraus? Welche Rolle kommt dem Autor in diesem Zusammenhang zu und inwieweit tendieren Autobiographien im Zuge einer erkennbaren Fiktionalisierung zum ‚Tod des Autors‘ oder stattdessen zu einer Re-Etablierung der Autor-Instanz (und dann: in welchen Funktionen)?

Unsere Textauswahl basiert auf einem weit gefassten Verständnis des Konzepts Gegenwartsliteratur, verengt aber den Blick in der zweiten Hälfte des Seminars auf aktuelle Beispiele. Am Ende steht hoffentlich auch eine Antwort auf die Frage: Warum sollten sich angehende Lehrpersonen eigentlich mit einer literarischen Gattung wie der Autobiographie befassen und welche Relevanz birgt die Auseinandersetzung damit für Schüler*innen in unserer Gegenwart?

Als Textgrundlage sind käuflich zu erwerben oder auszuleihen sowie gründlich und vollständig zu lesen:

Thomas Bernhard: Die Ursache. Eine Andeutung (1975)

Ruth Klüger: weiter leben. Eine Jugend (1992)

Heiner Müller: Krieg ohne Schlacht – Leben in zwei Diktaturen – Eine Autobiografie (1992/ erw. Ausg. 1994)

Arno Geiger: Der alte König in seinem Exil (2011)

Felicitas Hoppe: Hoppe (2012)

David Wagner: Leben (2013)

Einführende Literatur:

Michaela Holdenried: Autobiographie. Stuttgart: Reclam 2000.

Martina Wagner-Egelhaaf: Autobiographie. Stuttgart: Metzler 2000.

Michael Braun: Die deutsche Gegenwartsliteratur. Köln [u.a.]: Böhlau 2010.

Bemerkung:

Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Sa Einzel 11:00 - 17:00 am 27.06.2020

Gesundheitskommunikation in der ‚Corona-Krise‘: Gesundheitsinformationen, Glaubwürdigkeit und Gesundheitskompetenz

0203240, Seminar, SWS: 2

Schwegler

Kommentar: Gesundheitskommunikation in der ‚Corona-Krise‘: Gesundheitsinformationen, Glaubwürdigkeit und Gesundheitskompetenz

Das integrierte Seminar zum Thema „Psychische und neurodegenerative Erkrankungen“ wird in das Wintersemester 2020/2021 verschoben!

Dozentin: Dr. Carolin Schwegler

Termine: Donnerstag 12-14 Uhr, digital

Module: M 12 Mehrsprachigkeit (Sprachdidaktik/Sprachwissenschaft) + MA 3 Wahrnehmen und Verstehen

Seit Beginn des Jahres 2020 herrscht ein weltweiter Ausnahmezustand – in manchen Ländern etwas früher, in anderen etwas zeitverzögert. Ab der zweiten Märzwoche stuft die WHO (World Health Organisation) den Ausbruch des Coronavirus SARS-CoV-2 und die damit verbundene Erkrankung COVID-19 schlussendlich als ‚Pandemie‘ ein. Die Google-Suchanfragen zum Begriff ‚Pandemie‘ schnellen von einem auf den andern Tag von null Anfragen auf ‚top Trend‘ (vgl. Google Trends). Zu diesem Zeitpunkt hatte sich das Virus in 15 Ländern ausgebreitet, es gab ca. 4.300 Todesfälle. Seither steigen die Fallzahlen der Erkrankten und Verstorbenen beständig an. Die Regierungen verschiedener Länder reagieren sehr unterschiedlich auf die Situation, Wissenschaftler*innen – allen voran Virolog*innen – schalten sich in die öffentliche Kommunikation ein, es gibt Ausgangsbeschränkungen. Das Robert-Koch-Institut und die Johns Hopkins University werden nationale und globale Akteur*innen im öffentlichen Diskurs um das Virus, das zum Hauptthema der medialen Öffentlichkeit, der sozialen Medien, aber auch zum Großteil der privaten Gespräche wird. Die öffentliche und private Kommunikation (sowie auch die schulische und universitäre Bildung) wird in den digitalen Raum verlegt. Die ‚Corona-Krise‘ wird öffentlich digital ausgehandelt.

Wenn wir diese Aushandlungen als Linguist*innen betrachten möchten, begeben wir uns in den Bereich der Diskurs- und Internetlinguistik. Ein wichtiger Aspekt, der im Rahmen des Themas Gesundheitskompetenz nicht nur in der Digitalität immer im Raum steht, ist die Glaubwürdigkeit von Informationen. Neben Expert*innen liefern auch vermeintliche/selbsternannte Expert*innen Diskursbeiträge. Einige Akteur*innen verfügen nicht aufgrund ihres konkreten Expert*innenstatus, sondern aufgrund ihrer Prominenz über erhebliche digitale Reichweite (z.B. Politiker*innen, Schauspieler*innen, Sportler*innen, Musiker*innen oder Influencer*innen aller Art). Unter anderem dadurch sowie auch durch anonyme Kettennachrichten o.ä. gelangen nicht nur wissenschaftlich verifizierte, sondern auch viele Fehlinformationen und ‚fake‘-Informationen in die diskursive Aushandlung hinein. Manche bleiben hartnäckig bestehen, wie die Knappheit von Toilettenpapier und Grundnahrungsmitteln (diese werden dadurch tatsächlich kurzfristig nicht verfügbar). Andere werden zwar schnell erkannt, wie der Tweet von @realDonaldTrump vom 21.3.2020, haben aber dennoch Konsequenzen zur Folge: Der Präsident der USA twittert „HYDROXYCHLOROQUINE & AZITHROMYCIN, taken together, have a real chance to be one of the biggest game changers in the history of medicine. The FDA has moved mountains - Thank You! Hopefully they will BOTH (H works better with A, International Journal of Antimicrobial Agents)...“ und löst damit eine zum Teil gesundheitsgefährdende Selbstmedikation mit Malariaemitteln in der Bevölkerung seines Landes aus. Trotz wissenschaftlicher Einordnung konnte diese Information nicht umfassend richtiggestellt werden – vor allem, weil es häufig schwierig ist, wissenschaftliche Informationen als ‚gesichert richtig‘ oder ‚gesichert falsch‘ einzustufen. Wissenschaftliche Validierung hängt vom Umfang durchgeführter Studien ab, diese fehlten zu den genannten Malariaemitteln bis dato.

Wir müssen uns als Linguist*innen zunächst überlegen, welche Untersuchungsgegenstände sich im Diskursraum um die ‚Corona-Krise‘ auf tun, wie wir diese einordnen und analysieren können. Folgende Fragen leiten ein solches Vorhaben und somit auch das Seminar:

- Wo finden sich Aushandlungsbeiträge?
- Welche Themen (inkl. Sub- und Anschlussfragen) treten im Rahmen der diskursiven Aushandlung um die ‚Corona-Krise‘ auf?
- Welche Akteur*innen spielen eine besondere Rolle?
- Welche Strategien und Argumentationsformen lassen sich diskursiv finden?
- Wie finden Rezipient*innen Gesundheitsinformationen im Netz?
- Wie können Gesundheitsinformationen als relevant und gesichert eingestuft werden?
- Wie entsteht Glaubwürdigkeit aus linguistischer Perspektive?
- Welche Herausforderungen begegnen den Menschen hier und welche Fähigkeiten werden benötigt, um gesundheitskompetente Entscheidungen zu treffen?
- Wie können solche Fähigkeiten mit Blick auf die Ausbildung solcher Kompetenzen in der Schule gefördert werden?

Im Seminar werden wir uns diesen und ähnlichen Fragen widmen. So werden wir neben relevanten Ausschnitten des Fachdiskurses den medialen Diskurs und seine Entwicklung näher betrachten (mehrsprachige Mediendiskurslinguistik/ Internetlinguistik) und uns vor allem auf die Verbindung der beiden Bereiche – d.h. die Kommunikation von gesundheitsrelevanten Informationen – fokussieren. Dabei werden wir uns mit den Themen ‚Glaubwürdigkeit‘ und ‚Gesundheitskompetenz‘ auseinandersetzen. Kenntnisse der englischen Sprache und der entsprechenden linguistischen Analysemethoden werden vorausgesetzt.

Das Seminar ist dem Modul M 12 (Mehrsprachigkeit) sowie dem integrierten Modul MA 3 (Wahrnehmen und Verstehen) zugeordnet.

Methodische Literatur:

- Adamzik, K. (2018): Fachsprachen. Die Konstruktion von Welten. Tübingen, Franke.
- Beißwenger, M.; Knopp, M. (2019): Soziale Medien in Schule und Hochschule: Linguistische, sprach- und mediendidaktische Perspektiven. F.A.L. Bd. 63.
- Hausendorf, H.; Kesselheim, W. (2008): Textlinguistik fürs Examen. Göttingen, V & R.
- Marx, K.; Weidacher, G. (2014): Internetlinguistik. Ein Lehr- und Arbeitsbuch. Tübingen, Narr.
- Niehr, T. (2014): Einführung in die linguistische Diskursanalyse. Darmstadt, WBG.

Thematische Literatur:

- Bentele, G.; Seidenglanz, R. (2015): Vertrauen und Glaubwürdigkeit. Begriffe, Ansätze, Forschungsübersicht und praktische Relevanz. In: Fröhlich R./Szyszka P./Bentele G. (Hrsg.): Handbuch der Public Relations. Wissenschaftliche Grundlagen und berufliches Handeln. Mit Lexikon. Wiesbaden: Springer VS, S. 411–429.
- Busch, A.; Spranz-Fogasy, T. (2015): Handbuch Sprache in der Medizin. Berlin/Boston, de Gruyter.
- König, L; Jucks, R. (2020) Effects of Positive Language and Profession on Trustworthiness and Credibility in Online Health Advice: Experimental Study. In: Journal of medical internet research 22 (3) e16685, S. 1-9.
- Schäfer, Pavla (2016): Linguistische Vertrauensforschung. Eine Einführung. Germanistische Arbeitshefte 47. Berlin/Boston, DeGruyter.
- Sørensen, K.; van den Broucke, S.; Fullam, J.; Doyle, G.; Pelikan, J.; Slonska, Z.; & Brand, H. (2012): Health literacy and public health: A systematic review and integration of definitions and models. BMC Public Health, 12 (Suppl. 1), S. 80–92.
- Woopen, C. (2015): Gesundheitskompetenz [Health Literacy]. In: Sturma, D./Heinrichs, B. (Hrsg.): Handbuch Bioethik. Stuttgart/Weimar, Metzler. S. 280-286.

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.		
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Wahrnehmen und Verstehen -- DdV-MP03 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Termine:	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Sa Einzel	11:00 - 17:00	am 20.06.2020
			Schwegler

Modul MA 4: Figuren der Vermittlung

Online-Protest – international und interkulturell

0203241, Seminar

Wyss Kontar

Kommentar: Online-Protest – international und interkulturell

Protest ist ein allgegenwärtiges und mannigfaltiges soziales Phänomen, das nicht nur in modernen sozialen Bewegungen und politischen Organisationen, sondern auch in Basisinitiativen, individuellen Aktionen und künstlerischen Werken zum Ausdruck kommt.

Neben einer analytischen Perspektive auf Proteste, die innerhalb der sozialen Bewegungsforschung vor allem mit Fokus auf politische und soziologische Aspekte betrachtet wurde, werden Praktiken der Positionierung und der Ästhetisierung im Kontext von (aktuellen) lokalen und globalen Online-Protesten thematisiert und diskutiert.

Erste (kultur-)linguistische Untersuchungen analysieren Formen des politischen Protests im Schnittbereich unterschiedlicher sprachwissenschaftlicher Fragestellungen, die im Seminar vertieft werden sollen:

- Welche medialen Verfahren und Realisierungsformen politischen Protests haben sich in sozialen Medien gebildet und werden (erfolgreich, selten, häufig) genutzt?
- Welche der multimodalen Konfigurationen finden sich in Protestpostings/-tweets und welche semiotischen Modalitäten werden mit welchen Zielen und Funktionen verwendet? Welche kommunikativen, körperliche und materiale Praktiken des Protests sind jenseits einer Schriftlichkeits-/Mündlichkeitsdichotomie zu beobachten? Welche Funktionen kommen dabei den verschiedenen Modalitäten zu?
- Welche Ästhetisierungsstrategien können in Online-Protesten beobachtet werden?
- Welche Aneignungsprozesse und Reaktionen sind bei Online-Protesten zu sehen?
- Auf welche Art und Weise werden Online-Proteste in ins Deutsche oder in andere Sprachen übersetzt (z.B. #metoo) ? Gibt es Proteste, die von europäischen Sprachen ausgehend globalisiert („amerikanisiert“) werden? Welche Funktionen hat die Sprachwahl?
- Wie kann man die Wirkung und den Impact der Online-Proteste bestimmen? Werden Diskursbrüche initiiert, sind Folgehandlungen zu beobachten (Veränderungen von Policies) oder kommt es zu Verfestigungen von Terminologien?

Die **Teilnahmebedingung** für Modul 12 ist der abgeschlossene Bachelor und 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 Exposés, das die in der Hausarbeit abzielende Forschungsidee zur Thematik des Seminars behandelt.

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 : 15.4.2020 (1. Woche), **10.15 Uhr**

Bemerkung: Institut für Germanistik Sommersemester 2020
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.
 MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
 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: MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M12 Koblenz -- GER-MP12 (ECTS: 0)

Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:
 Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Wyss Kontar

Literatur und Kunst des Reisens im 20. und 21. Jahrhundert.

0203260, Seminar

Neuhaus

Kommentar: Reisen kann man physisch oder auch nur in der Vorstellung. Die Reise kann (etwa als Lebensreise) als Metapher oder Allegorie, aber auch als Motiv oder gattungsbildende Struktur in der Literatur gebraucht werden. Menschen, Figuren, Stoffe und Dinge können reisen. Das Reisen kann gestaltet werden, es kann handlungsbestimmend sein, es kann unterschiedlichste Anlässe haben und es muss nicht mit einem Happy-Ending abschließen. Seit der Erfindung der Eisenbahn und des Automobils

im 19. Jahrhundert, seit dem Beginn des Flugverkehrs im 20. Jahrhundert hat sich das Reisen immer mehr beschleunigt, ist die individuelle Reise zu einer kollektiven Bewegung geworden: „Alle Welt reist“ (Theodor Fontane: Von vor und nach der Reise, 1894). Zugleich ist der Ruf nach Entschleunigung immer lauter geworden. Es wird unfreiwillig gereist, etwa in Kriegen, auch reisen nicht nur Menschen – vor radioaktivem Fall-Out oder vor den Folgen der Erderwärmung ist potentiell niemand geschützt. Das Reisen ist einerseits immer sicherer, andererseits immer riskanter geworden. In der Literatur werden die verschiedenen Möglichkeiten des Reisens oft an extremen Beispielen im Wortsinn durchgespielt. Einige dieser Versuchsanordnungen sollen im Seminar besprochen werden.

Lektüren sind immer 'Lehnstuhlreisen', wenn sie nicht, wie bei Reiseführern, eine Reise begleiten oder diese vor- bzw. nachbereiten helfen. In einer Zeit, in der Reisen ganz plötzlich aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr möglich ist, wird das Thema auf neue Weise aktuell, nicht zuletzt in der Sehnsucht, wieder – gesund und sicher – reisen zu können.

Literatur:

Thomas Mann: Der Zauberberg (1924); Egon Erwin Kisch: Paradies Amerika (1930). Online-Zugriff: <https://archive.org/details/KischGW04/mode/2up>; Erich Kästner: Der 35. Mai oder Konrad reitet in die Südsee (1931); Erich Kästner: Drei Männer im Schnee (1934); Thomas Mann: Lotte in Weimar (1939); Christian Kracht: Ferien für immer. Die angenehmsten Orte der Welt (1998); Christian Kracht: 1979 (2001).

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Neuhaus
----	------	---------------	-------------------------	---------

Prüfungsanmeldung Frau Wünsche

0203262, Seminar

Wünsche

Kommentar:

Reisen kann man physisch oder auch nur in der Vorstellung. Die Reise kann (etwa als Lebensreise) als Metapher oder Allegorie, aber auch als Motiv oder gattungsbildende Struktur in der Literatur gebraucht werden. Menschen, Figuren, Stoffe und Dinge können reisen. Das Reisen kann gestaltet werden, es kann handlungsbestimmend sein, es kann unterschiedlichste Anlässe haben und es muss nicht mit einem Happy-Ending abschließen. Seit der Erfindung der Eisenbahn und des Automobils im 19. Jahrhundert, seit dem Beginn des Flugverkehrs im 20. Jahrhundert hat sich das Reisen immer mehr beschleunigt, ist die individuelle Reise zu einer kollektiven Bewegung geworden: „Alle Welt reist“ (Theodor Fontane: Von vor und nach der Reise, 1894). Zugleich ist der Ruf nach Entschleunigung immer lauter geworden. Es wird unfreiwillig gereist, etwa in Kriegen, auch reisen nicht nur Menschen – vor radioaktivem Fall-Out oder vor den Folgen der Erderwärmung ist potentiell niemand geschützt. Das Reisen ist einerseits immer sicherer, andererseits immer riskanter geworden. In der Literatur werden die verschiedenen Möglichkeiten des Reisens oft an extremen Beispielen im Wortsinn durchgespielt. Einige dieser Versuchsanordnungen sollen im Seminar besprochen werden.

Lektüren sind immer 'Lehnstuhlreisen', wenn sie nicht, wie bei Reiseführern, eine Reise begleiten oder diese vor- bzw. nachbereiten helfen. In einer Zeit, in der Reisen ganz plötzlich aus gesundheitlichen Gründen nicht mehr möglich ist, wird das Thema auf neue Weise aktuell, nicht zuletzt in der Sehnsucht, wieder – gesund und sicher – reisen zu können.

Literatur:

Thomas Mann: Der Zauberberg (1924); Egon Erwin Kisch: Paradies Amerika (1930). Online-Zugriff: <https://archive.org/details/KischGW04/mode/2up>; Erich Kästner: Der 35. Mai oder Konrad reitet in die Südsee (1931); Erich Kästner: Drei Männer im Schnee (1934); Thomas Mann: Lotte in Weimar (1939); Christian Kracht: Ferien für immer. Die angenehmsten Orte der Welt (1998); Christian Kracht: 1979 (2001).

Bemerkung:

Institut für Germanistik

Sommersemester 2020

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.		
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0) // MP Figuren und Vermittlung -- DdV-MP04 (ECTS: 15)		

Modul MA 5: Struktur und Dynamik

Geschichte des Theaters anhand ausgewählter Beispiele des Theaters Koblenz

0203261, Seminar

Arend

Kommentar: Das Seminar beleuchtet exemplarische Dramen aus drei Jahrhunderten und erörtert wichtige Merkmale und Theorien ausgewählter literarischer Epochen im Kontext der theater- und sozialgeschichtlichen bzw. kulturellen, ökonomischen, (massen-)medialen und politisch-historischen Entwicklungen.

Bemerkung: Aktuelle Produktionen des Theaters Koblenz werden in einem theoriegeschichtlichen Rahmen analysiert, gemeinsam besucht (dieser Punkt gehört zum Pflichtanteil des Seminars) und jeweils in Aufführungsanalysen reflektiert. In Frage kommen die Aufführungen, die während des Semesters besucht werden können, zum Beispiel *Das Sparschwein* von Eugene Labiche oder Hauptmanns *Vor Sonnenaufgang*.

Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.		
	MA Dyn. Vermittlung 20144	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Darstellendes Spiel KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	MP 04 Theorie und Geschichte des Theaters -- DaS-MP04 (ECTS: 0) // MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M13 Koblenz -- GER-MP13 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Termine:	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Do woch 08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020			

Arend

Kritische Methodologie - geöffnet für KUWI Master

0203280, Seminar

Liebert

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können.

Bemerkung: Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.
Institut für Germanistik Sommersemester 2020

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.
MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. Gym Deutsch KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP Struktur und Dynamik -- DdV-MP05 (ECTS: 15) // Modulprüfung Germanistik M14 Koblenz -- GER-MP14 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Modul MA 6: Forschung

Modul MA 7: Praktikum und Prüfung

Anmeldung Praktikum

0203007, Praktikum Steen
Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 3. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Praktikum -- DdV-MP7 (ECTS: 5)

Anmeldung Praktikum

Praktikum

Modul MA 8: Wahlpflichtbereich

Wahlpflichtbereich

0203008, Einzelveranstaltung Steen
Studiengänge: MA Dyn. Vermittlung 20144 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: MP Wahlpflichtbereich -- DdV-MP08 (ECTS: 15)

WEITERE VERANSTALTUNGEN im GRUND- und HAUPTSTUDIUM

Kolloquium für Masterkandidaten, Doktoranden und Habilitanden - geöffnet für "KUWI Master"

0203460, Kolloquium Liebert

Kommentar: Das Kolloquium setzt die Arbeit am methodologischen Paradigma eine kulturwissenschaftlichen Hermeneutik fort. Es stellt die einzige regelmäßige Veranstaltung dar, in der alle Studierenden des Masters Kulturwissenschaft die methodischen Module im freien Schwerpunkt absolvieren können.

Eingeladen ist dieses Jahr Prof. Dr. Jörg Strübing (Tübingen), der derzeit wichtigste Vertreter der Situationsanalyse nach Adele Clarke, der am 26.4.2019 einen Workshop durchführen wird.

Literatur:

Clarke, Adele E. (2012): Situationsanalyse. Grounded Theory nach dem Postmodern Turn Wiesbaden: Springer VS.
(=Interdisziplinäre Diskursforschung).

Studiengänge:	M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Deutsch	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Deutsch	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Liebert

Forschungskolloquium (Prof. Dr. Wyss)

0203465, Kolloquium

Wyss Kontar

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Abschlusskolloquium

Einzelveranstaltung

Skintey

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 18:00 am 12.06.2020
Fr Einzel 12:00 - 16:00 am 19.06.2020

Analyse von Lehrmaterial

Einzelveranstaltung

Skintey

Termine:
Fr Einzel 12:00 - 18:00 am 24.04.2020
Fr Einzel 12:00 - 18:00 am 29.05.2020

Besprechung Germanistik

Einzelveranstaltung

Termine: Mi woch 12:00 - 14:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Kontrastive Spracharbeit

Einzelveranstaltung

Kallass/Skintey

Termine:
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 24.04.2020
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 26.06.2020
Sa Einzel 10:00 - 14:00 am 27.06.2020

M 6 mündliche Prüfungen

Einzelveranstaltung

Termine:

Do	Einzel	09:00 - 18:00	am 06.08.2020	KO Gebäude F - F 414	Zenzen
Do	Einzel	09:00 - 18:00	am 06.08.2020	KO Gebäude F - F 413	
Fr	Einzel	08:00 - 18:00	am 07.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 07.08.2020	KO Gebäude F - F 414	Zenzen
Fr	Einzel	09:00 - 18:00	am 07.08.2020	KO Gebäude F - F 413	
Di	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.08.2020	KO Gebäude E - E 113	Fett
Di	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.08.2020	KO Gebäude E - E 114	
Mi	Einzel	09:00 - 13:00	am 12.08.2020	KO Gebäude E - E 113	Fett
Mi	Einzel	09:00 - 13:00	am 12.08.2020	KO Gebäude E - E 114	
Mi	Einzel	09:00 - 14:00	am 12.08.2020	KO Gebäude K - K 101	
Do	woch	08:00 - 18:00	am 13.08.2020	KO Gebäude K - K 101	
Do	Einzel	09:00 - 18:00	am 13.08.2020	KO Gebäude F - F 414	Zenzen
Do	Einzel	09:00 - 18:00	am 13.08.2020	KO Gebäude F - F 413	
Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 14.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mo	Einzel	08:00 - 20:00	am 17.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	08:00 - 20:00	am 18.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 20.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Fr	Einzel	10:00 - 16:00	am 21.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	08:00 - 20:00	am 25.08.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	08:00 - 20:00	am 26.08.2020	KO Gebäude K - K 101	
Do	Einzel	14:00 - 20:00	am 27.08.2020	KO Gebäude K - K 101	
Fr	Einzel	08:00 - 20:00	am 28.08.2020	KO Gebäude K - K 101	
Di	Einzel	10:00 - 20:00	am 01.09.2020	KO Gebäude K - K 101	
Mi	Einzel	08:00 - 15:00	am 02.09.2020	KO Gebäude F - F 313	Khalizova
Mi	Einzel	08:00 - 15:00	am 02.09.2020	KO Gebäude F - F 314	
Mi	Einzel	08:00 - 17:00	am 02.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	10:00 - 20:00	am 08.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	08:00 - 17:00	am 09.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	am 23.09.2020	KO Gebäude E - E 113	Meißner
Mi	Einzel	09:00 - 18:00	am 23.09.2020	KO Gebäude E - E 314	

mündliche Prüfungen - Fr. Meinen

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 20.05.2020	KO Gebäude F - F 312	
Mi	Einzel	14:00 - 16:30	am 10.06.2020	KO Gebäude F - F 312	
Di	Einzel	10:00 - 11:00	am 07.07.2020	KO Gebäude F - F 414	
Mo	Einzel	11:30 - 12:30	am 20.07.2020	KO Gebäude F - F 414	
Mi	Einzel	11:00 - 12:30	am 12.08.2020	KO Gebäude F - F 330	
Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 08.09.2020	KO Gebäude F - F 312	

Prüfung Fr. Schaffers

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo	Einzel	13:00 - 14:00	am 27.04.2020	KO Gebäude F - F 330	
Di	Einzel	14:00 - 18:00	am 14.07.2020	KO Gebäude F - F 330	
Di	Einzel	09:30 - 10:30	am 08.09.2020	KO Gebäude F - F 330	

Sprachdiagnostik

Einzelveranstaltung

Skintey

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 08.05.2020		
Fr	Einzel	12:00 - 18:00	am 15.05.2020		

Unterricht für neu zugewanderte Schülerinnen und Schüler (Dozent: Herr Dr. Diyani)

Seminar

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 29.05.2020
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 19.06.2020
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.07.2020
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 10.07.2020

Veranstaltung Hr. Neuhaus

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 19:00	am 08.07.2020
Do	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.07.2020

Vortrag Miro Dittrich

Einzelveranstaltung

Termine:

Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 20.05.2020
Mi	Einzel	18:00 - 20:00	am 10.06.2020

Geschichte

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar:

„Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtpfprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerte wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenter Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machttheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur:

Studiengänge:

Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Belegfristen:

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

14.3 Projektseminar: Kulturelles Erbe digital erfassen

0208022, Vorlesung, SWS: 2

Klemm/Lilkendey/Weber

Kommentar:

Kulturelles Erbe besitzt jede noch so kleine Gemeinde. Ob Denkmäler, Gebäude oder kaum mehr sichtbare Spuren des Vergangenen – alles kann Bedeutung für die lokale Identität und das alltägliche Zusammenleben gewinnen, für Einheimische wie Auswärtige. Ausgehend von Reflexionen zum Konzept des ‚Kulturellen Gedächtnisses‘ wie zu jenem der ‚Kulturlandschaft‘ wollen wir deshalb in diesem Projektseminar selbst solche kulturellen Objekte aufspüren und für die Öffentlichkeit in Wort, Bild und Ton aufbereiten.

Das Projektseminar ist integriert in das Drittmittelprojekt „Digitale Erfassung und Präsentation von Kulturlandschaften in Rheinland-Pfalz (KuLaDig-RLP)“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt und vom Innenministerium finanziert wird (s. <https://kuladigrlp.net>). Dieses Forschungs-, Förder- und Modellprojekt hat zum Ziel, das kulturelle Erbe insbesondere im ländlichen oder kleinstädtischen Raum von Rheinland-Pfalz gemeinsam mit den Gemeinden zu erfassen und digital aufzubereiten, d.h. im Informationssystem KuLaDig (<https://www.kuladig.de>) für unterschiedlichste Verwendungszwecke von Bildung bis Tourismus verfügbar zu machen. Es kann sich dabei um kulturell relevante Objekte handeln, aber auch um ganze Kulturlandschaften oder immaterielles Kulturerbe. Es geht auch darum, in den Kommunen einen Diskussionsprozess mit allen Beteiligten über kulturelle Identität und (moderne) Heimatkonzepte anzustoßen bzw. zu moderieren. Erfasst werden diese Objekte im Rahmen der Recherchen von studentischen Arbeitsgruppen – unter Leitung des Projektteams und in enger Kooperation mit den Ansprechpartnern vor Ort. Die Arbeitsgruppen haben jeweils die Aufgabe, gemeinsam KuLaDig-Einträge multimedial (Schrift, Foto, Audio, Video) zu erstellen – als zitierfähige wissenschaftliche Publikation.

Literatur:

- Assmann, Jan (1992): Das kulturelle Gedächtnis. Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. München.
- Burggraaff, Peter / Elmar Knieps / Jörn Schultheiß / Michael Tempel (2017): KuLaDig – eine Kooperationsplattform zur Erfassung und Bewahrung der Kulturlandschaft und ihrer Entwicklung. In: 37. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF in Würzburg – Publikationen der DGPF, Band 26, 203-215.
- Ertl, Astrid (2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 3. Aufl. Stuttgart.
- Schultheiß Jörn / Bernd Steinbring (2018): KuLaDig in Hessen. Aktueller Stand und Perspektiven am Beispiel des Lahnprojektes. In: Denkmalpflege & Kulturgeschichte 3/2018, 30-35.

Bemerkung:

Zu diesem Projektseminar sind auch Studierende der Geschichte, Kunstgeschichte, Germanistik und anderer Studiengänge herzlich eingeladen.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Einführungsveranstaltung für Erstsemester

O-Phase: FSV Geschichte

112, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar:	Zusammen mit dem Institut. https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/110635		
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 08.04.2020

O-Phase: Geschichte

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Geschichte KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

Fachdidaktische Veranstaltungen

Medien im Geschichtsunterricht, M 6.2

0204024, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Woelk

Kommentar: Der zielführende Umgang mit Medien historischen Lernens ist eine Grundbedingung für eine „gute“ Unterrichtsplanung und Unterrichtsdurchführung. Gerade AnfängerInnen haben oft Schwierigkeiten, das Potenzial, aber auch die Schwierigkeiten der verschiedenen Medien einzuschätzen. Diese Diagnose bildet die Grundlage für die unterrichtspraktische Arbeit in dieser Lehrveranstaltung. Dort werden die Medien historischen Lernens (Schriftlichkeit, Bildlichkeit, Hörbarkeit, Gegenständlichkeit, Körperlichkeit und Digitalität) untersucht und in ihrer unterrichtspraktischen Wirksamkeit vorgestellt und diskutiert.

Von den TeilnehmerInnen wird die Übernahme eines Impulsreferats vorausgesetzt.

Literatur: Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik, Paderborn 2015.

Prüfungen: Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:15 - 15:45 14.04.2020 - 14.07.2020

Woelk

Teil II: Studierende lernen mit SchülerInnen – Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten als eine Chance für forschendes und projektorientiertes Lernen in Schule und Hochschule, M 5.3, M 6.2

0204025, Übung, Max. Teilnehmer: 20

Grieshaber

Kommentar: Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten ist einer der renommiertesten Schüler-wettbewerbe und zugleich der größte historische Forschungswettbewerb für Kinder und Jugendliche in Deutschland. Er wurde vom ehemaligen Bundespräsidenten Gustav Heinemann und dem Hamburger Unternehmer Kurt A. Körber bereits im Jahre 1973 ins Leben gerufen und ermutigt Schülerinnen und Schüler dazu, in der eigenen Familie oder bei Freunden, am eigenen Wohnort bzw. Ihrer Heimatstadt oder Region auf historische Spurensuche zu gehen.

Dabei soll ihre Spurensuche immer quellenorientiert stattfinden. Ziel der Übung ist es, Studierende als **MentorInnen für die nächste Wettbewerbsrunde im September 2020 fachdidaktisch und fachwissenschaftlich auszubilden**, so dass sie in der Lage sind Schülerinnen und Schüler in einer Praxisphase kompetent in Praxisschulen betreuen zu können. In der vorliegenden Übung (Teil II des im WS 19/20 begonnenen Lehrprogramms) werden die im letzten Semester begonnenen Projekte zum Thema **Koblenz in der Nachkriegszeit 1945/46** didaktisch zu Unterrichtsentwürfen weiterentwickelt. **Es ist möglich auch zum Sommersemester in das Projekt einzusteigen. Dafür werden Materialien durch den Dozenten zur Verfügung gestellt.** Ende Mai/Anfang Juni 2020 werden diese Materialien an zwei Praxisschulen erprobt (IGS Pellenz Plaidt, Kreis MYK, Eichendorff-Gymnasium, Koblenz), videographiert und reflektiert. Ziel ist die Bildung eines Netzwerks aus Schülern, Lehrern und Studierenden, z. Bsp. in Form einer Geschichts-AG an den betreffenden Schulen, welche sich im Schuljahr 2020/21 konstituiert. **Insofern erfordert die Übung ein langfristiges Engagement bis Februar 2021.**

Literatur: Sauer, Michael, Spurensucher. Ein Praxisbuch für historische Projektarbeit, Hamburg, 2014; Beutel, Wolfgang, Tetzlaff, Sven, Handbuch Schülerwettbewerbe zur Demokratiebildung, Schwalbach, 2018.

Bemerkung: ACHTUNG: Aufgrund der veränderten Situation findet der Kurs Online statt. Der Termin an der Universität am 20. 04. entfällt. Sie werden stattdessen im Verlauf der Woche vom 20. 04. bis zum 24. 04. per Mail zu einem OLAT Kurs eingeladen. Dort

werden Ihnen dann Texte, Podcasts und Aufgaben zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt inkl Feedback. Einen ersten Überblick über den Ablauf erhalten Sie dann in der ersten Vorlesungswoche.

Prüfungen:	Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	14:15 - 15:45	20.04.2020 - 13.07.2020	Grieshaber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	------------

Einführung in das historische Lernen in der Primarstufe, M 6.1

0204027, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Grieshaber

Kommentar: Das Proseminar richtet sich an Studierende der Geschichte mit dem Zweifach Grundschulpädagogik und führt in die grundsätzlichen Voraussetzungen des Lernens im Primarbereich ein. Dabei werden die geschichtsdidaktischen Standardwerke ebenso mit einbezogen, wie grundlegende Prinzipien, Kompetenzen, Methoden und Medien des historischen Lernens im Sachunterricht (Frage- und Urteilskompetenz, Arbeit mit Quellen & Darstellungen, Multiperspektivität, Handlungsorientierung, Spiele, Comics, Kinderliteratur). Als gemeinsames Produkt, werden wir auf der Basis der Analyse von ausgewählten Werken der Kinder- und Jugendliteratur (z. Bsp. Judith Kerr: Als Hitler das rosa Kaninchen stahl; Hannah Schott: Fritzi war dabei - Eine Wendewundergeschichte) eine Unterrichtsreihe inkl. Arbeitsmaterialien (Lernwerkstätten, Arbeitsblätter, Ausstellung) zu einem historischen Thema entwickeln. Auch außerschulische Lernorte in Rheinland-Pfalz werden thematisiert.

Literatur: Becher, Andrea, Eva Gläser, Berit Pleitner (Hrsg.), Die historische Perspektive konkret, Bad Heilbrunn, 2016; Fenn, Monika (Hrsg.), Frühes historisches Lernen. Projekte und Perspektiven empirischer Forschung, Schwalbach, 2018; Gabriel, Regine, „Es war sehr schön und auch sehr traurig“. Frühes Geschichtslernen an NS-Gedenkstätten für Kinder von 8-12 Jahren, Schwalbach 2018.

Bemerkung: ACHTUNG: Aufgrund der veränderten Situation findet der Kurs Online statt. Der Termin an der Universität am 20. 04. entfällt. Sie werden stattdessen im Verlauf der Woche vom 20. 04. bis zum 24. 04. per Mail zu einem OLAT Kurs eingeladen. Dort werden Ihnen dann Texte, Podcasts und Aufgaben zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt inkl Feedback. Einen ersten Überblick über den Ablauf erhalten Sie dann in der ersten Vorlesungswoche.

Prüfungen:	Modulprüfung Geschichte M6 für GS/FöS - Koblenz -- GE-MP06GS (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:15 - 11:45	20.04.2020 - 13.07.2020	Grieshaber
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 18.09.2020	KO Gebäude K - K 107 Grieshaber
	- woch			

Einführung in die Unterrichtsplanung im Fach Geschichte: Imperialismus und Erster Weltkrieg, M 6.1

0204028, Proseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25 Zorbach

- Kommentar:**
- *Wie strukturiere ich eine Unterrichtsstunde?*
 - *Was bedeuten didaktische Schlagworte wie Problemorientierung, Schülerorientierung, Handlungsorientierung, Produktorientierung oder Multiperspektivität und wie lassen sie sich in den Unterrichtsplanungen konsequent und motivierend umsetzen?*
 - *Wie wähle ich aus der Fülle des Stoffes Themen für meinen Unterricht aus?*
 - *Welche Unterrichtsmethoden bieten sich im Fach Geschichte an?*

Auf solche und ähnliche Fragen versucht diese Veranstaltung Antworten zu geben.

Sie wendet sich an Studierende der Lehramtsstudiengänge RS+ und Gym und gehört als Proseminar zum Basismodul Geschichtsdidaktik im Bachelorstudium.

Im Mittelpunkt steht die grundlegende Unterrichtsplanung im Fach Geschichte. Anhand konkreter Beispiele aus der Praxis sollen unterschiedliche didaktische und methodische Ansätze im Geschichtsunterricht thematisiert werden. Dabei werden die Teilnehmer in Kleingruppen eigene Unterrichtskonzepte entwickeln und im Plenum vorstellen.

Den thematischen Schwerpunkt sollen das Zeitalter des Imperialismus, der Weg Europas in den Ersten Weltkrieg und auch der Erste Weltkrieg als erster „moderner“ Krieg bilden. Zu diesen Themen sollten die Teilnehmer über sichere Grundkenntnisse verfügen.

Im Lehrplan für das Fach Geschichte ist diese Zeit in den epochalen Schwerpunkt (ESP) 6 eingebettet. Welche Schwerpunkte aus den einzelnen Tableaus in den Themenkomplex einfließen (können), wird in der Veranstaltung erörtert.

Neben der regelmäßigen Teilnahme (auch an den Blockveranstaltungen) erbringen die Teilnehmer eine Leistung durch die Erarbeitung eines Stundenkonzepts in einer Kleingruppe. Darüber hinaus vermittelt das Proseminar die **Grundlagen für die im Rahmen der Modulprüfung M6** im Bachelorstudiengang RS+/Gym zu erbringende **Hausarbeit**.

Literatur: **Sauer, Michael** : Geschichte unterrichten. Eine Einführung in die Didaktik und Methodik; Hannover 13. A. 2018

Baumgärtner, Ulrich : Wegweiser Geschichtsdidaktik. Historisches Lernen in der Schule; Paderborn 2015

MBWVK Rheinland-Pfalz : Lehrplan für die gesellschaftswissenschaftlichen Fächer – Fachteil Geschichte; Grünstadt 2016

Darüber hinaus sollte jeder Teilnehmer Zugriff auf aktuelle Geschichtslehrwerke für den Unterricht haben, um sie in den Sitzungen zu nutzen.

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M6 für GS/Fös - Koblenz -- GE-MP06GS (ECTS: 0) // Geschichtsdidaktik (PS) -- GE-M0601 (ECTS: 6) // Modulprüfung Geschichte M6 für RS+/Gym - Koblenz -- GE-MP06 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	12:15 - 13:45	14.04.2020 - 14.07.2020	Zorbach
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 25.04.2020	
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 04.07.2020	

Von den bürgerlichen Revolutionen zu den Nationalstaaten, M 10.1

0204029, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Woelk

Kommentar: In der Veranstaltung wird im ersten Schritt die fachwissenschaftliche Basis des Lernfelds 6 des Lehrplans für Geschichte in der Sekundarstufe I in RLP erarbeitet. Anschließend geht es um die fachdidaktische und fachmethodische Ausgestaltung von Unterrichtssequenzen auf der Grundlage des Lehrplans. Hierzu wird das unterrichtsplanerische Wissen aus den Veranstaltungen im BA vorausgesetzt.

Von den TeilnehmerInnen wird die Bereitschaft erwartet, selbst Stunden für die angestrebte Schulform zu planen und zu präsentieren.

Bitte bringen Sie dazu auch ein auf den Lehrplan RLP, Sekundarstufe I, abgestimmtes Schulbuch mit.

Literatur: Ulrich Baumgärtner, Wegweiser Geschichtsdidaktik, Paderborn 2015.

Prüfungen: Hans-Jürgen Pandel, Geschichtsdidaktik. Eine Theorie für die Praxis, Schwalbach / Ts. 2013 ff.
MP Geschichtsdidaktik (RS+) -- GE-MP10 (ECTS: 0) // Hauptseminar zur Unterrichtsplanung (S) -- GE-M10Gy1 (ECTS: 6) // Geschichtsdidaktik (S) -- GE-M1001 (ECTS: 6) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik -- GE-MP10 (ECTS: 0) // MP 10: Aufbaumodul Geschichtsdidaktik für RS+ -- GE-MP10 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	12:30 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Woelk
Do	Einzel	10:00 - 18:00	am 17.09.2020	KO Gebäude F - F 330 Woelk,Zorbach

Hauptseminare

„Ich kam, ich sah, ich siegte!“: Caius Iulius Caesars Weg zur Monarchie, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3, (M 7.1, M 11.1, M12.1, M 12.2)

0204011, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Weiler

Kommentar: **Dr. Gabriele Weiler**

HS / Übung Alte Geschichte: SomSem 2020

„Ich kam, ich sah, ich siegte!“:

Caius Iulius Caesars Weg zur Monarchie

Nach Titus Ampius pflegte Caesar zu sagen: „Die res publica (Staatsverfassung) sei ein Nichts, nur ein Name ohne Körper und Gestalt. Sulla sei politisch ein Analphabet gewesen, da er die Dictatur niederlegte.“

„*Nihil esse rem publicam, appellationem modo sine corpore ac specie. Sullam nescisse literas, qui dictaturam deposuerit.*“ (Suet., Iulius Caesar 77)

Als Caius Iulius Caesar (100 – 44 v. Chr.) sich an den Iden des März im Jahr 44 v. Chr. in die Curia begab, um an einer Senatssitzung teilzunehmen, stand er unangefochten an der Spitze des römischen Staats. Seine dominierende Stellung basierte auf seinem Sieg im Bürgerkrieg und war zum Teil durch Sondervollmachten und Ämter, zuletzt durch die lebenslange Dictatur (*dictatura perpetua*), institutionalisiert. Gerade die Übernahme der Dictatur auf Lebenszeit war ein Schritt von großer politischer Brisanz, denn damit war seine Alleinherrschaft bis zu seinem Lebensende festgeschrieben. Niemand konnte nun mehr daran glauben, dass es sich um eine Notstandsmaßnahme zur Überwindung einer Krise handelte und dass Caesar seine Stellung irgendwann wieder aufgeben würde. Die *dictatura perpetua* signalisierte somit die dauerhafte Umformung der *res publica* in ein autokratisches System. Nicht jeder war bereit, sich damit abzufinden. Rechtfertigte dies jedoch einen politischen Mord? Mit anderen Worten: Handelten die Verschwörer, die ihn mit ihren Dolchen töteten, aus „politischer Verantwortung im Ernstfall“ (K. Girardet)?

Aber wie hatte es überhaupt so weit kommen können?

Literatur

Griffin, M. (Hrsg.), - A Companion to Julius Caesar, Malden / Oxford 2009

Jehne, M., - Caesar, 4. Aufl., München 2008 (beck- wissen, Bd. 2044)

Jehne, M., - Der große Trend, der kleine Sachzwang und das handelnde Individuum. Caesars Entscheidungen, München 2009

Meier, M., - Caesar und das Problem der Monarchie in Rom, Heidelberg 2014

Will, W., - Julius Caesar. Eine Bilanz, Stuttgart 1992

Baltrusch, E. (Hrsg.), - Caesar, Darmstadt 2007 (Überblick über relevante Forschungsbeiträge)

Prüfungen: Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M1703 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M703 (ECTS: 3) // 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) // MP 7: Aufbaumodul Alte Geschichte -- GE-MP07 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (S) -- GE-M0701 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine: Do woch 16:15 - 17:45 16.04.2020 - 16.07.2020 Weiler

Kaiser Konstantin d. Gr. und das römische Reich, M 7.1, M 11.1, M 12.1, M 12.2, M 21.2

0204012, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lambrecht

Kommentar: Seit mehr als zwei Jahrhunderten wird über Konstantin, die Qualität der Wende des Kaisers zum Christentum und ihre Auswirkungen gestritten. In den 1990er Jahren hat diese Auseinandersetzung neue Nahrung gefunden: Seither diskutieren Anhänger der Auffassung von der Konstantinischen Wende in den Jahren um 312 n. Chr. und ihre Gegner das äußere und innere Verhältnis des Herrschers zum Christentum und seine Entwicklung vom Regierungsantritt Konstantins 306 bis zu seiner Taufe auf dem Totenbett zu Pfingsten 337. Das Meinungsspektrum reicht von der Haltung, Konstantin habe überhaupt keine wirkliche Wende zum Christentum vollzogen (Jakob Burckhardt, Henri Grégoire, Jochen Bleicken), über die Meinung, er habe im Laufe der Jahre seiner Verehrung für den Sonnengott eine christliche Interpretation gegeben (Manfred Clauss, Martin

Wallraff), bis zu der Anschauung, die Wende Konstantins zum Christentum lasse sich in ihren wesentlichen Stationen auf die Jahre 310–314 eingrenzen (zuletzt vor allem Klaus M. Girardet).

Im Hauptseminar werden quellen- und forschungsbezogen wesentliche strittige Fragen der Geschichte Konstantins behandelt; unter diesen bildet die Problematik der christlichen Wende einen Schwerpunkt, soll aber um weitere Themen der Herrschaftskonsolidierung und Herrschaftsrepräsentation Konstantins bereichert werden. Die zu behandelnden Themenkomplexe machen es erforderlich, sich jeweils genau in die Quellenüberlieferung einzuarbeiten und auf dieser Grundlage das Spektrum der Forschungsansätze zu begutachten.

Literatur:

Literatur zur thematischen Orientierung:

Alexander **Demandt** u. Josef **Engemann** (Hrsg.), Konstantin der Große. Geschichte – Archäologie – Rezeption. Internationales Kolloquium vom 10.-15. Oktober 2005 an der Universität Trier zur Landesausstellung Rheinland-Pfalz 2007 „Konstantin der Große“, Trier 2006 (Schriftenreihe des Rheinischen Landesmuseums Trier 32). – *Aufsatzsammlung*

Klaus Martin **Girardet**, Die Konstantinische Wende und ihre Bedeutung für das Reich. Althistorische Überlegungen zu den geistigen Grundlagen der Religionspolitik Konstantins d. Gr., in: Klaus Martin Girardet, Die konstantinische Wende. Voraussetzungen und geistige Grundlagen der Religionspolitik Konstantins des Großen, Darmstadt 2006, S. 39–155 [Bibliographie S. 157–189]. – *Forschungsbericht*

Klaus Martin **Girardet**, Der Kaiser und sein Gott. Das Christentum im Denken und in der Religionspolitik Konstantins des Großen, Berlin/New York 2010 (Millennium-Studien 27).

Klaus Martin **Girardet**, Kaisertum, Religionspolitik und das Recht von Staat und Kirche in der Spät antike, Bonn 2009 (Antiquitas I 56). – *Aufsatzsammlung*

Heinrich **Kraft** (Hrsg.), Konstantin der Große, Darmstadt 1974 (Wege der Forschung 131). – *Aufsatzsammlung; ältere Positionen*

Noel **Lenski** (Hrsg.), The Cambridge Companion to the Age of Constantine, Cambridge u. a. 2006. – *Aufsatzsammlung zur ersten Orientierung*

Klaus **Rosen**, Konstantin der Große. Kaiser zwischen Machtpolitik und Religion, Stuttgart 2013. – *neueste deutschsprachige Biographie*

Heinrich **Schlange-Schöningen** (Hrsg.), Konstantin und das Christentum, Darmstadt 2007. – *Sammlung von Aufsätzen und Buchauszügen; neuere Forschungspositionen*

Bemerkung:

Anmeldung: über KLIPS

Voraussetzungen:

Für **M 7.1** und **M 11.1** : Studierende der Master-Phase mit absolviertem BA; bei LA Gymnasium ist außerdem der Sprachnachweis **Latinum** erforderlich.

Für **M 12.1** und **M 12.2** : Studierende der Master-Phase mit absolviertem **M 7/8/9** oder **M 11** , außerdem ist das **Latinum** erforderlich.

Für **M 21.2**: Studierende mit abgeschlossenen **M 17–19** .

Für **Zertifikatsstudierende**: Studierende mit abgeschlossenem **M 2** , bei Lehramt Gymnasium ist außerdem das **Latinum** erforderlich.

Leistungsnachweis M 7.1 oder M 11.1 bzw. M 12.2 oder M 21.2: Referat im Seminar sowie Hausarbeit, schriftlich einzureichen bis spätestens zum **30. September 2020** .

M 12.1: Referat im Seminar.

Beginn: 17. April 2020

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Fr	woch	10:15 - 11:45	17.04.2020 - 17.07.2020	Lambrecht
----	------	---------------	-------------------------	-----------

Die hochmittelalterliche Kirchenreform und der so genannte Investiturstreit, M 8.1, M 11.1, M 12.2, M 21.1

0204013, Hauptseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

Kommentar:

Der so genannte Investiturstreit galt lange als ein zentrales Thema der deutschen Geschichte. Der Kontext, die Kirchenreform des 11. Jahrhunderts, verweist jedoch auf Probleme, die nur im Rahmen einer europäischen Geschichte sinnvoll untersucht werden können. Nachgedacht wurde im 11. Jahrhundert über die rechte Ordnung der Welt und über die Grundlagen einer christlichen Lebensführung. Im Hauptseminar soll dies anhand der Lektüre ausgewählter Quellen (mit deutscher Übersetzung) erörtert werden. Thematisiert werden soll auch, welche Bedeutung diesem Zeitraum zugesprochen wurde und wird.

Literatur:

Boshof, Egon: Die Salier. 5. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2008

Goez, Werner: Kirchenreform und Investiturstreit 910-1122, 2. Aufl. bearb. v. Elke Goez, Stuttgart 2008

Prüfungen:	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 21: Epochen der Geschichte: Ausgewählte Kapitel -- GE-MP21 (ECTS: 0) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (S) -- GE-M212 (ECTS: 6) // MP 11: Aufbaumodul Längsschnitt Internationale Geschichte -- GE-MP11Gy (ECTS: 0) // Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 4) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter für Gymnasium -- GE-MP08 Gy (ECTS: 0) // MP 8: Aufbaumodul Mittelalter -- GE-MP08 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (S) -- GE-M0801 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mi woch	14:15 - 15:45	15.04.2020 - 15.07.2020 Hechberger

Kolloquien

Übung/Kolloquium: Diskussion über laufende Examens- und Forschungsarbeiten, M 12.1, M 12.2

0204023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Linsenmann
Kommentar:	Bitte beachten: Die Veranstaltungen M 12.1 (Übung) und M 12.2 (Kolloquium) finden gemeinsam in A 213 statt.
Prüfungen:	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)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 14:15 - 15:45 14.04.2020 - 14.07.2020 Linsenmann

Interdisziplinäres Forschungskolloquium des akademischen Mittelbaus (übergreifende Veranstaltung)

Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30	Wirtz
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020 Wirtz

Kolloquium/Übung: Diskussion über laufende Examens- und Forschungsarbeiten, M 12.1, M 12.2

Kolloquium, SWS: 2	Linsenmann
Kommentar:	Bitte beachten: Die Veranstaltungen M 12.1 (Übung) und M 12.2 (Kolloquium) finden gemeinsam in A 213 statt.
Belegfristen:	Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Proseminare

Die Frauen der iulisch-claudischen Dynastie, M 2.2, M 17.2

0204005, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25	Weiler
Kommentar:	Dr. Gabriele Weiler
	PS Alte Geschichte: SomSem 2020
	Die Frauen der iulisch-claudischen Dynastie

„In vielen Punkten unseres Rechts ist die Stellung der Frauen schlechter als die der Männer.“ (Digesten, 15,9)

An formalisierter politischer Willensbildung und an Entscheidungsprozessen sowie an öffentlichen Ämtern hatten Frauen im antiken Rom keinen Anteil. Versteht man aber mit Max Weber Politik als Streben nach Machtanteilen oder nach Beeinflussung von Machtverteilung, geht es also um faktische Macht, so haben Frauen danach durchaus gestrebt, sie zum Teil auch erlangt.

Seit der Begründung des Principats 27 v. Chr. durch Imperator Caesar Augustus bildete das Kaiserhaus, die *domus Augusta*, den Kulminationspunkt von Macht und Einfluss. Waren bereits die Häuser der dominierenden Aristokraten der Republik Zentren des politischen Geschehens, waren deren weibliche Angehörige schon damals Zeugen politischer Gespräche, Verhandlungen und Entscheidungen sowie selbst Gesprächspartnerinnen mit indirektem politischen Einfluss, so galt das umso mehr für Frauen am „Hof“ der römischen Kaiser. Der politisch relevante Einfluss erfolgte aber eben nur indirekt, über den Ehemann oder den Sohn. Insofern erlangten Mütter, Töchter und Ehefrauen von Kaisern, wenn sie zur Einflussnahme fähig und willens waren, durchaus Möglichkeiten der Teilhabe an der Macht, beispielsweise als Fürsprecherinnen. Die Entscheidungsgewalt lag jedoch jeweils beim Princeps.

Die vielleicht größte Bedeutung der weiblichen Mitglieder der *domus Augusta* ist in ihrer Rolle für den Fortbestand der Dynastie zu sehen. Bereits der erste Princeps, Augustus, verheiratete sein einziges leibliches Kind, seine Tochter Lulia, mit dem jeweils von ihm vorgesehenen Nachfolger, zuletzt mit Tiberius. Wenn keine leiblichen Söhne vorhanden waren, erhielten Ehen mit weiblichen Angehörigen, meist Töchtern der Kaiser, oder auch Schwestern, großes politisches Gewicht. Dieser legitimationspolitische Stellenwert der Frauen innerhalb der kaiserlichen Familie wurde oft durch herausragende Ehrungen unterstrichen. So erhielt Livia, die Gemahlin des Augustus und Mutter des Tiberius, als erste Frau 14 n. Chr. den Ehrentitel einer „Augusta“. Sie wurde zudem Priesterin im Kult ihres verstorbenen, als Divus unter die Götter versetzten Mannes und dann viele Jahre nach ihrem Tod von ihrem Enkel Claudius ebenfalls vergöttlicht (Diva Augusta). Dabei ging es keineswegs um die Frauen als Individuen, sondern nur um Legitimationspolitik und Machtsicherung mit dynastischen Mitteln.

Aber wie sahen das die Zeitgenossen, wie sahen das die Historiographen und Biographen? Das neue politische System des Principats wurde in der römischen Geschichtsschreibung durchaus kritisch gesehen, z. B. von Publius Cornelius Tacitus. Was lässt sich denn dann diesen Quellen über die Rolle und das Bild der Frauen der iulisch-claudischen Dynastie entnehmen?

Literatur

Gardener, J.F., - Frauen im antiken Rom. Familie, Alltag, Recht, München 1995

Kolb, A. (Hrsg.), - *Augustae*. Machtbewusste Frauen am römischen Kaiserhof? Herrschaftsstrukturen und Herrschaftspraxis II, Berlin 2010

Kunst, Chr. / Riemer, U. (Hrsg.), - Grenzen der Macht. Zur Rolle der römischen Kaiserfrauen, Stuttgart 2000 (PAwB, Bd. 3)

Späth, Th. / Wagner-Hasel, B. (Hrsg.), - Frauenwelten in der Antike. Geschlechterordnung und weibliche Lebenspraxis, Stuttgart / Weimar 2006

Wood, Susan E., - Imperial Women. A Study in Public Images 40 B.C. to A.D. 68, Leiden u.a. 1999

Prüfungen:

- 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 -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

Fr woch 14:00 - 15:30 17.04.2020 - 17.07.2020
Fr woch 15:30 - 17:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Weiler
Lambrecht, Weiler

Trajan, M 2.2, M 17.2

0204006, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Lambrecht

Kommentar: Trajan, Kaiser 98–117 n. Chr., steht am Beginn des für die Entwicklung des römischen Reiches als – nicht zuletzt wirtschaftlich – besonders günstig und weitgehend friedvoll geltenden zweiten Jahrhunderts, der Zeit der sogenannten „Adoptivkaiser“. Im Proseminar soll daher dem durchweg positiven Urteil der Antike über Trajan und den Gründen für sein Zustandekommen nachgegangen werden. Dabei ist die Karriere Trajans vor seinem Prinzipat ebenso von Interesse wie es seine Adoption, die Thronbesteigung und die Phase der Konsolidierung seiner Herrschaft sind. Ferner gilt die Aufmerksamkeit der Kriegsführung gegen die Daker und später die Parther, aber auch den zivilen Fördermaßnahmen in Italien und den Provinzen, die dem Zusammenwachsen des groß gewordenen Stadtstaats zu einem einheitlichen Territorium Impulse gaben.

Die wichtigsten literarischen Quellen der Zeit stammen aus der Feder des Plinius, so die Dankesrede an Trajan und eine Vielzahl von Briefen, nicht zuletzt der Briefwechsel mit dem Kaiser aus der Zeit der Statthalterschaft des Plinius im kleinasiatischen Bithynien. Neben Inschriften und Münzen sind namentlich bedeutende Baudenkmäler (in Rom vor allem Trajansforum und Trajanssäule) unerläßliche Quellen zum Verständnis des erfolgreichen Prinzipats dieses als *optimus princeps* geehrten Kaisers.

Literatur: Einführende Literatur:

Rosmarie **Günther**, Einführung in das Studium der Alten Geschichte, Paderborn (u.a.) 2001 (UTB 2168). (**wichtig für den propädeutischen Teil des Proseminars!**)

Heinz **Bellen**, Grundzüge der römischen Geschichte, Teil 2: Die Kaiserzeit von Augustus bis Diocletian, Darmstadt 1998.

Werner **Dahlheim**, Geschichte der römischen Kaiserzeit, 3. Aufl. München 2003 (Oldenbourg Grundriß der Geschichte 3). *In UB Koblenz auch als online-Ressource vorhanden*

Annette **Nünnerich-Asmus** (Hrsg.), Traian. Ein Kaiser der Superlative am Beginn einer Umbruchzeit?, Mainz 2002. (*Aufsatz-Sammlung*)

Bemerkung: Karl **Strobel**, Kaiser Traian. Eine Epoche der Weltgeschichte, 2. Aufl. Regensburg 2019.
Jeder Teilnehmer übernimmt ein **Referats- bzw. Hausarbeitsthema** 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.

Anmeldung: über KLIPS; vgl. Homepage des Instituts für Geschichte

Besuch nur nach erfolgreicher Absolvierung von **M 1** bzw. **M 16** möglich.

Prüfungsmodalitäten: Einzelheiten für alle Studiengänge in der ersten Sitzung.

Prüfungen: **Beginn: 17. April 2020**

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 -- GE-M0202 (ECTS: 5)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Fr woch 14:00 - 15:30 17.04.2020 - 17.07.2020

Lambrecht

Fr woch 15:30 - 17:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Lambrecht

Die frühmittelalterlichen Wurzeln Europas (M 3.2 und M 18.2)

0204007, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

Faber

Kommentar: Die Zeit von Konstantin dem Großen bis zu Karl dem Großen kann umschrieben werden als die Zeit der Entstehung Europas. Im Proseminar sollen in diesem Rahmen Fragen nach möglichen Grundlagen der europäischen Geschichte geklärt werden, die bereits während des Übergangs von der Spätantike zum frühen Mittelalter ihren Anfang fanden. Dazu werden diverse Gesichtspunkte der frühmittelalterlichen Geschichte sowohl dargestellt als auch analysiert und anhand signifikanter Beispiele und Quellen näher beleuchtet.

Literatur:

- Angenendt, Arnold: Das Frühmittelalter. Die abendländische Christenheit von 400 bis 900, 3. Aufl. Stuttgart u.a. 2001.
- Demandt, Alexander: Die Spätantike. Römische Geschichte von Diocletian bis Justinian. 284-565 n. Chr., München 1989 (Handbuch der Altertumswissenschaft, Bd. III,6).
- 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, 5., aktualisierte Aufl. Stuttgart 2014 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 411).

Bemerkung: Keine Doppelanmeldung bei mehr als einem Proseminar der gleichen Epoche!

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossenes Modul 1 bzw. Modul 16.
Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme am Proseminar wird generell durch regelmäßige Mitarbeit, Referat und Hausarbeit (oder mündliche Prüfung) bescheinigt.

Auch in diesem "digitalen" Sommersemester 2020 wird es für jeden Teilnehmer ein Thema geben, zu dem das Handout eines theoretischen Referats erstellt wird, das dem gesamten Kurs auch als Grundlage zur Prüfungsvorbereitung dienen soll.

Zudem wird es immer wieder diverse Arbeitsaufträge und gelegentliche "Präsenz"-Veranstaltungen geben, bei denen die aktive Mitarbeit aller Teilnehmer (z.B. via OLAT Open Meetings etc.) kontrolliert wird.

Um die Teilnahme am Seminar zu garantieren, müssen sich alle Interessenten bis spätestens 19. April 2020 in Klips angemeldet haben, da zu Beginn des Semesters (geplant ist der 20. April) die Teilnehmer dem entsprechenden OLAT-Kurs hinzugefügt werden.

Zusätzlich müssen sich die Teilnehmer auch für das begleitenden Tutorium sowohl in Klips unter "Verpflichtende Tutorien zu den Proseminaren" als auch in OLAT gesondert anmelden.

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Faber
Do Einzel 10:00 - 20:00 am 23.07.2020 KO Gebäude F - F 330 Faber

Grundprobleme der Geschichte des Frühmittelalters, M 3.2, M 18.2

0204008, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30

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. Das begleitende Tutorium unterstützt diesen Versuch 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.

Bitte beachten Sie: Interessenten für die Gestaltung der zweiten Sitzung (Referat) am 23.4. wenden sich bitte im Vorfeld per E-Mail an mich. Ihnen kann dann bereits jetzt ein Teilnahmeplatz sicher zugesagt werden. Nützen Sie bitte diese Möglichkeit, wenn Sie unbedingt an diesem Seminar teilnehmen müssen oder wollen. Über die Teilnahmemöglichkeit der anderen angemeldeten Studierenden wird nach der ersten Sitzung des Proseminars in einem Losverfahren entschieden.

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 u.ö.

Prüfungen: MP 18: Mittelalterliche Geschichte -- GE-MP18 (ECTS: 0) // Mittelalterliche Geschichte (PS) -- GE-M182 (ECTS: 8) // Modulprüfung Geschichte M3 - Koblenz -- GE-MP03 (ECTS: 0)
Belegfristen: Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:
Do woch 14:15 - 15:45 16.04.2020 - 16.07.2020 Hechberger

Geschichte des Rassismus in der Neuzeit, M 4.2, M5.2, M19.2

0204010, Proseminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 50

Geulen

Kommentar: Das Seminar behandelt die Geschichte des Rassismus und des Rassendenkens vom Beginn der Neuzeit bis in die Gegenwart. Dabei steht vor allem die Veränderbarkeit dieser der Rassenideologie im Vordergrund sowie ihre Fähigkeit, sich unterschiedlichen politischen und gesellschaftlichen Kontexten anzupassen. Ihre Entwicklungsgeschichte wird im Laufe des Seminars chronologisch anhand vorgegebener Themen nachgezeichnet. Am Ende steht der Versuch, die Funktion und den Status des Rassismus in der Gegenwart genauer zu bestimmen. In Zeiten kontaktloser Lehre werden die TeilnehmerInnen gebeten die unten angegebene Literatur käuflich zu erwerben. Sie ist die Grundlage für die Bearbeitung der einzelnen Themen. Eine Themenliste mit weiteren Grundlagentexten wird auf OLAT zur Verfügung gestellt. Dort werden auch Fragen regelmäßig beantwortet. In bestimmten Abständen wird die Lektüre durch schriftliche Zusammenfassungen, Kommentare u.ä. überprüft. Danach stehen die individuellen Exposés zur Hausarbeit im Mittelpunkt. Vorausgesetzt, dass ab Juli wieder Präsenzlehre möglich ist, wird es ein Blockseminar geben (möglicherweise in Gruppen geteilt).

Literatur: George L. Mosse: Die Geschichte des Rassismus in Europa, Frankfurt: Fischer 2006. – 12,95 Euro

Dorothee Kimmich u.a. Hg., Rassismus. Kritische Texte, Stuttgart: Reclam 2016. – 14,80 Euro

Prüfungen:	Christian Geulen, Geschichte des Rassismus, 3. Aufl. München: Beck 2017. – 9,95 Euro. Neuere und Neueste Geschichte -- GE-MP19 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M5 - Koblenz -- GE-MP05 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M4 - Koblenz -- GE-MP04 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 15. KW 2020		06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020		13.04.2020 - 19.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020		20.04.2020 - 26.04.2020	
	Belegung 18. KW 2020		27.04.2020 - 03.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Mo Einzel	10:00 - 18:00	am 20.07.2020
	2. Gruppe	Di Einzel	10:00 - 18:00	am 21.07.2020
		Do woch	10:15 - 11:45	16.04.2020 - 16.07.2020
		Do Einzel	09:00 - 17:00	am 30.07.2020

Geulen

Übungen

„Ich kam, ich sah, ich siegte!": Caius Iulius Caesars Weg zur Monarchie, M 7.3, M 11.3, M 17.3, M 21.3, (M 7.1, M 11.1, M12.1, M 12.2)

0204011, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Weiler

Kommentar: Dr. Gabriele Weiler

HS / Übung Alte Geschichte: SomSem 2020

„Ich kam, ich sah, ich siegte!":

Caius Iulius Caesars Weg zur Monarchie

Nach Titus Ampius pflegte Caesar zu sagen: „Die *res publica* (Staatsverfassung) sei ein Nichts, nur ein Name ohne Körper und Gestalt. Sulla sei politisch ein Analphabet gewesen, da er die Dictatur niederlegte.“

„*Nihil esse rem publicam, appellationem modo sine corpore ac specie. Sullam nescisse literas, qui dictaturam deposuerit.*“ (Suet., Iulius Caesar 77)

Als Caius Iulius Caesar (100 – 44 v. Chr.) sich an den Iden des März im Jahr 44 v. Chr. in die Curia begab, um an einer Senatssitzung teilzunehmen, stand er unangefochten an der Spitze des römischen Staats. Seine dominierende Stellung basierte auf seinem Sieg im Bürgerkrieg und war zum Teil durch Sondervollmachten und Ämter, zuletzt durch die lebenslange Dictatur (*dictatura perpetua*), institutionalisiert. Gerade die Übernahme der Dictatur auf Lebenszeit war ein Schritt von großer politischer Brisanz, denn damit war seine Alleinherrschaft bis zu seinem Lebensende festgeschrieben. Niemand konnte nun mehr daran glauben, dass es sich um eine Notstandsmaßnahme zur Überwindung einer Krise handelte und dass Caesar seine Stellung irgendwann wieder aufgeben würde. Die *dictatura perpetua* signalisierte somit die dauerhafte Umformung der *res publica* in ein autokratisches System. Nicht jeder war bereit, sich damit abzufinden. Rechtfertigte dies jedoch einen politischen Mord? Mit anderen Worten: Handelten die Verschwörer, die ihn mit ihren Dolchen töteten, aus „politischer Verantwortung im Ernstfall“ (K. Girardet)?

Aber wie hatte es überhaupt so weit kommen können?

Literatur

Griffin, M. (Hrsg.), - A Companion to Julius Caesar, Malden / Oxford 2009

Jehne, M., - Caesar, 4. Aufl., München 2008 (beck- wissen, Bd. 2044)

Jehne, M., - Der große Trend, der kleine Sachzwang und das handelnde Individuum. Caesars Entscheidungen, München 2009

Meier, M., - Caesar und das Problem der Monarchie in Rom, Heidelberg 2014

Will, W., - Julius Caesar. Eine Bilanz, Stuttgart 1992

Prüfungen:

Baltrusch, E. (Hrsg.), - Caesar, Darmstadt 2007 (Überblick über relevante Forschungsbeiträge)
Längsschnitt Internationale Geschichte (S) -- GE-M11Gy1 (ECTS: 5) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M1703 (ECTS: 4) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Alte Geschichte (Ü) -- GE-M703 (ECTS: 3) // 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) // MP 7: Aufbaumodul Alte Geschichte -- GE-MP07 (ECTS: 0) // Alte Geschichte (S) -- GE-M0701 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do woch 16:15 - 17:45 16.04.2020 - 16.07.2020 Weiler

Demokratia: „Die machtvolle Hand des Volkes“, M 1.2, M 2.3

0204015, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Weiler

Kommentar:

Dr. Gabriele Weiler

Übung Alte Geschichte: SomSem 2020

Demokratia: „Die machtvolle Hand des Volkes“

„Demokratie heißt nicht: Allen dasselbe,

sondern: Jedem das Seine.“ (Cassius Dio VI 23,5)

Bereits im 5. und 4. Jh. v. Chr. wurde mit der Demokratie in Athen eine Staatsform praktiziert, die bis heute als attraktive politische Ordnungsform gilt. Zwischen der Entstehung der antiken Demokratie in einem langen und keineswegs gradlinig verlaufenden Entwicklungsprozess im 6. und frühen 5. vorchristlichen Jh. und den modernen Erscheinungsformen, die sich seit dem 18. Jh. n. Chr. ausgebildet haben, ist jedoch ein grundlegender Bruch zu konstatieren. Denn sowohl in der römischen Kaiserzeit als auch während der byzantinischen und mittelalterlichen Monarchien spielten demokratische Elemente keine bzw. bestenfalls eine untergeordnete Rolle. Als Vorbild für die mittelalterlichen und frühneuzeitlichen Städteverfassungen diente vielmehr die aristokratisch ausgerichtete Verfassung der römischen Republik. Diese enthielt zwar demokratische Elemente, doch darf deren Bedeutung nicht allzu hoch veranschlagt werden. So geriet die athenische Demokratie erst relativ spät, im Kontext der Französischen Revolution, wieder in den Focus der Politik und damit auch der Historiker.

In Athen entstand eine unmittelbare, Demokratie, d.h. das Volk (*demos*) übt seine Gewalt (*kratos*) direkt, ohne die Zwischenschaltung von Repräsentativorganen aus. Aber auch unter den direkten Demokratien der Weltgeschichte ist die athenische Ausformung noch besonders herausgehoben. Denn die politisch berechtigten Vollbürger sollten sich nicht nur auf den Besuch der Volksversammlungen und die Stimmabgabe beschränken, sondern das Ziel der „vollendeten“ Demokratie seit der Mitte des 5. Jh. v. Chr. war, im Idealfall alle Athener, in der Realität möglichst viele, an allen öffentlichen Funktionen zu beteiligen. Das Mittel, durch das diese Idee verwirklicht wurde, war die "Vermassung" von Behörden und Gerichten: ca. 700 "Amtsträger", 500 Ratsherrn und in der Regel mehrere tausend Laienrichter erledigten Tag für Tag die öffentlichen Geschäfte der Polis. Und für diese Geschäfte sollten nicht nur die Bürger zuständig sein, die materiell und wirtschaftlich unabhängig waren, sondern es wurden soweit wie möglich auch die durch individuelle Einkommensverhältnisse gesetzten Schranken für die Partizipation am öffentlichen politischen Leben beseitigt. Die Zahlung von Tagegeldern für die Ausübung der wichtigsten öffentlichen Funktionen sollte jeden einzelnen Bürger in die Lage versetzen, politisch aktiv zu werden. Die politische Tätigkeit, und damit der Dienst für die Allgemeinheit, wurde als ein besonderer Wert angesehen. Zwar wurde niemand gezwungen, sich beispielsweise für ein Richteramt zu melden, aber der politisch tätige Bürger war eben eindeutig der "bessere" Bürger. Und wie sieht es heute in den modernen Massendemokratien aus? Nicht nur in den anderen griechischen Poleis, sondern auch in Athen selbst war diese "radikale" Form der Demokratie umstritten.

Literatur

Bleicken, J., - Die athenische Demokratie, Paderborn u.a., 4. Aufl. 1995

Hansen, M.H., - Die Athenische Demokratie im Zeitalter des Demosthenes. Struktur, Prinzipien und Selbstverständnis, Berlin 1995

Stahl, M., - Gesellschaft und Staat bei den Griechen: Archaische Zeit, Paderborn u.a. 2003

Stahl, M., - Gesellschaft und Staat bei den Griechen: Klassische Zeit, Paderborn u.a. 2003

Welwei, K.-W., - Das Klassische Athen. Demokratie und Machtpolitik im 5. und 4. Jh., Darmstadt 1999

Quelle

Aristoteles, Der Staat der Athener, übersetzt und hrsg. von M. Dreher, Stuttgart 1997

Prüfungen: Quellenlektüre Alte Geschichte -- GE-M0203 (ECTS: 3) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

Fr woch 12:15 - 13:45 17.04.2020 - 17.07.2020 Weiler

Die Karolinger (M 1.2, M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1 und M 16.2, M 18.3, M 21.3)

0204016, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Faber

Kommentar: Die Karolinger als Angehörige eines fränkischen Herrschergeschlechtes zu beschreiben ist zwar durchaus korrekt, vernachlässigt jedoch die außerordentliche Bedeutung, die dieser Dynastie innerhalb der europäischen Geschichte des frühen Mittelalters und darüber hinaus zukam. Die Geltung der Karolinger scheint die der anderen mittelalterlichen Herrscherdynastien zu übertreffen, was in großen Teilen auf ihren wohl prominentesten Vertreter Karl den Großen zurückzuführen ist. Daher werden in der Übung nicht nur die Geschichte der Karolinger im Allgemeinen und ihre Hinterlassenschaften, sondern auch zeitgenössische und aktuelle Darstellungen einzelner Personen genauer betrachtet, um die Wichtigkeit der Dynastie aus verschiedenen Blickwinkeln beleuchten zu können.

Literatur:

- Becher, Matthias: Merowinger und Karolinger, Darmstadt 2009.
- Schieffer, Rudolf: Die Karolinger, 5., aktualisierte Aufl. Stuttgart 2014 (Kohlhammer Urban Taschenbücher, Bd. 411).
- Schieffer Rudolf: Die Zeit des karolingischen Großreichs (714-887), 10., völlig neu bearb. Aufl. Stuttgart 2005 (Gebhardt. Handbuch der deutschen Geschichte, Bd. 2).
- Ubl, Karl: Die Karolinger. Herrscher und Reich, München 2014 (Beck'sche Reihe Wissen, Bd. 2828).

Nachweis: Die erfolgreiche Teilnahme an der Übung wird generell durch regelmäßige Mitarbeit und eine -je nach Modulteil- zu erbringende Leistung, z.B. Vortrag, Essay oder Protokoll, bescheinigt.

In diesem "digitalen" Sommersemester 2020 wird es immer wieder diverse Arbeitsaufträge und gelegentliche "Präsenz"-Veranstaltungen geben, bei denen die aktive Mitarbeit aller Teilnehmer (z.B. via OLAT Open Meetings etc.) kontrolliert wird.

Um die Teilnahme an der Übung zu garantieren, müssen sich alle Interessenten bis spätestens 19. April 2020 in Klips angemeldet haben, da zu Beginn des Semesters (geplant ist der 20. April) die Teilnehmer dem entsprechenden OLAT-Kurs hinzugefügt werden.

Prüfungen: Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020

Termine:

Do woch 16:15 - 17:45 16.04.2020 - 16.07.2020 Faber

Probleme des 11. Jahrhunderts, M 1.2, M 3.3, M 8.3, M 11.3, M 12.1, M 18.3, M 21.3

0204017, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Hechberger

Kommentar: In der Übung sollen ausgewählte Probleme der europäischen Geschichte des 11. Jahrhunderts untersucht werden. Geklärt werden soll die Frage, ob in dieser Zeit Entwicklungen begannen, die für die europäische Geschichte charakteristisch werden sollten. Dabei wird insbesondere der Aspekt des Verhältnisses zwischen *regnum* und *sacerdotium* (anachronistisch gesprochen: „Staat“ und „Kirche“) eine Rolle spielen.

Literatur:	Boshof, Egon: Die Salier. 5. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2008		
Prüfungen:	Goez, Werner: Kirchenreform und Investiturstreit 910-1122, 2. Aufl. bearb. V. Elke Goez, Stuttgart 2008 Quellenlektüre Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M0303 (ECTS: 3) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M1803 (ECTS: 4) // Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Mittelalterliche Geschichte (Ü) -- GE-M803 (ECTS: 3) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mi woch	16:15 - 17:45	15.04.2020 - 15.07.2020 Hechberger

Von den Europäischen Gemeinschaften (EG) zur Europäischen Union (EU) – Wirtschaftsraum und Wertegemeinschaft!?! (M 1.2, 5.3, 9.3, 11.3, 19.3, 21.3)

0204020, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Fabian

Kommentar: Übung

Von den Europäischen Gemeinschaften (EG) zur Europäischen Union (EU) – Wirtschaftsraum und Wertegemeinschaft!?!

Di 16 - 18, F 312

Seit dem erklärten „Brexit“ 2016 und dem endgültigen Austritt Großbritanniens aus der EU am 31. Jan. 2020 erscheint es durchaus lohnenswert mit ausgewählten Fragestellungen den Entstehungsprozess der EU zu beleuchten. Dazu werden Quellen zu den vertraglichen Ausgangslagen, den institutionellen Rahmenbedingungen und den prägenden (Nicht)Entscheidungen seit der Gründung der EG, 1951 der Montanunion (EGKS) und 1957 der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft (EWG) und der Europäischen Atomgemeinschaft (EAG) analysiert und interpretiert. Bei der Kartographierung einer komplizierten Wegbeschreibung sollen insbesondere das „Tandem“ Deutschland – Frankreich, die Rolle Großbritanniens (1972–2016) und die EG-Assoziierungspolitik im ehemals kolonialen Raum (von Jaunde I bis Lomé II: 1963–1981) im Fokus stehen.

Literatur: Literatur zur Einführung:

Kiran Klaus Patel, Projekt Europa. Eine kritische Geschichte, München 2018.

Prüfungen: Weiterführende Texte werden zu Beginn der Lehrveranstaltung zur Verfügung gestellt.
Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 16:15 - 17:45 14.04.2020 - 14.07.2020

Fabian

Mensch, Umwelt, Technik in der Frühen Neuzeit (M 1.2, M 4.3, 9.3, 11.3, 19.3, 21.3)

0204022, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Stier

Kommentar: Übung (M 1.2, 4.3, 9.3, 11.3, 19.3, 21.3)

Mensch, Umwelt, Technik in der Frühen Neuzeit

Di 16 - 16 Uhr, F 414

Erste Hinweise zur digitalen Lehre und zum Ablauf der Veranstaltung sende ich den zugelassenen TN per Mail über Klips zu.

Eines der wesentlichen Merkmale vormoderner Gesellschaften ist die Gefährdung durch Hunger, Krankheiten und Seuchen, die starke Abhängigkeit von der Umwelt (Boden, Klima, Wetter, Naturkatastrophen) und die Knappheit natürlicher Ressourcen – allen voran der Nahrungsmittel – sowie 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.

In der Übung 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, Historische Demographie, Mentalitätsgeschichte).

Themen:

Klima und Klimawandel – die „Kleine Eiszeit“; Umweltgeschichte

Leben unter Extrembedingungen: am Meer, in den Bergen, im hohen Norden; Naturkatastrophen und ihre Bewältigung;

Krankheiten und Seuchen, Leben und Sterben; Historische Demographie

Bauen und Wohnen: Ressourcen, Materialien und Techniken

Ernährung; Pflanzen, Anbau- und Verarbeitungstechniken

Kleidung: Materialien und Techniken

Bodenschätze und Bergbau: Metalle, Salz

Werkzeuge und Handwerke

Energiequellen und Energiesysteme, Mühlen

Transportieren zu Land und zu Wasser: Infrastruktur, Transportmittel, Transportleistungen

Ressourcenverbrauch und Umweltverschmutzung; Umweltdiskurse und Nachhaltigkeitsdebatten

Literatur:

E-Books und Online-Ressourcen der UB

Am wichtigsten sind die einschlägigen Bände der Enzyklopädie deutscher Geschichte (EdG) sowie die zahlreichen Artikel in der Enzyklopädie der Neuzeit Online (EdN) zu den Themen Umwelt, Klima, Bevölkerung/Demographie, Wirtschaft, Technik, Energie, Landwirtschaft, Handwerk.

1. Enzyklopädie deutscher Geschichte (EdG):

Achilles, Walter: Landwirtschaft in der Frühen Neuzeit

Ehmer, Josef: Bevölkerungsgeschichte und Historische Demographie 1800 – 2010

Gömmel, Rainer: Die Entwicklung der Wirtschaft im Zeitalter des Merkantilismus 1620 – 1800

Pfister, Christian: Bevölkerungsgeschichte und Historische Demographie 1500 – 1800

Reininghaus, Winfried: Gewerbe in der Frühen Neuzeit

Reith, Reinhold: Umweltgeschichte der Frühen Neuzeit

Roesener, Werner: Agrarwirtschaft, Agrarverfassung und ländliche Gesellschaft im Mittelalter

Troßbach, Werner: Bauern 1648 – 1806

2. Handbücher und Lexika:

Enzyklopädie der Neuzeit Online (EdN Online)

3. Monographien und Sammelwerke:

Brüssow, Harald: The Quest for Food. A Natural History of Eating, 2007.

Chiarini Bruno/Malanima, Paolo (Hg.): From Malthus' Stagnation to Sustained Growth. Social, Deomgraphic and Economic Factors, 2012.

Fürer, Franz Adolf: Salzbergbau- und Salinenkunde, 1998 (ND von 1900).

- Gleitsmann, Rolf J./Kunze, Rolf U./Oetzel, Günher: Technikgeschichte, 2009.
- Herget, Jürgen: Am Anfang war die Sintflut. Hochwasserkatastrophen in der Geschichte, 2012.
- Herrmann, Bernd: Umweltgeschichte. Eine Einführung in Grundbegriffe, 2016.
- Herrmann, Bernd/Sieglerschmidt, Jörn: Umweltgeschichte im Überblick, 2016.
- Liessmann, Wilfried: Historischer Bergbau im Harz, 2010.
- Miedaner, Thomas: Kulturpflanzen, 2014
- Miedaner, Thomas: Genußpflanzen, 2018.
- Neukirschen, Florian: Von der Kupfersteinzeit zu den Seltenen Erden. Eine kurze Geschichte der Metalle, 2016.
- Schorn-Schütte, Luise: Geschichte Europas in der Frühen Neuzeit. Grundzüge einer Epoche, 2019.
- Duceppe-Lamarre, François/Engels, Jens Ivo (Hg.): Umwelt und Herrschaft in der Geschichte, 2008.
- Weigl, Andreas: Bevölkerungsgeschichte Europas, 2012.
- Winiwarter, Verena/Knoll, Martin: Umweltgeschichte. Eine Einführung, 2007.
- Winiwarter, Verena/Bork, Hans-Rudolf: Geschichte unserer Umwelt. 60 Reisen durch die Zeit, 2015.

Ausgewählte Literatur (gedruckte Werke):

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; **Kleinschmidt**, Christian: Wirtschaftsgeschichte der Neuzeit. Die Weltwirtschaft 1500 – 1850, München 2018; **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 Zinngießer, 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.

Prüfungen:	Längsschnitt Internationale Geschichte (Ü) -- GE-M11Gy3 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Quellenlektüre Neuere Geschichte (Ü) -- GE-M0403 (ECTS: 2) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M213 (ECTS: 4) // Neuere und Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M1903 (ECTS: 3) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020		
Termine:	Di woch	16:15 - 17:45	14.04.2020 - 14.07.2020 Stier

Übung/Kolloquium: Diskussion über laufende Examens- und Forschungsarbeiten, M 12.1, M 12.2

0204023, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			Linsenmann
Kommentar:	Bitte beachten: Die Veranstaltungen M 12.1 (Übung) und M 12.2 (Kolloquium) finden gemeinsam in A 213 statt.		
Prüfungen:	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:15 - 15:45	14.04.2020 - 14.07.2020 Linsenmann

Teil II: Studierende lernen mit SchülerInnen – Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten als eine Chance für forschendes und projektorientiertes Lernen in Schule und Hochschule, M 5.3, M 6.2

0204025, Übung, Max. Teilnehmer: 20

Grieshaber

Kommentar: Der Geschichtswettbewerb des Bundespräsidenten ist einer der renommiertesten Schüler-wettbewerbe und zugleich der größte historische Forschungswettbewerb für Kinder und Jugendliche in Deutschland. Er wurde vom ehemaligen Bundespräsidenten Gustav Heinemann und dem Hamburger Unternehmer Kurt A. Körber bereits im Jahre 1973 ins Leben gerufen und ermutigt Schülerinnen und Schüler dazu, in der eigenen Familie oder bei Freunden, am eigenen Wohnort bzw. Ihrer Heimatstadt oder Region auf historische Spurensuche zu gehen.

Dabei soll ihre Spurensuche immer quellenorientiert stattfinden. Ziel der Übung ist es, Studierende als **MentorInnen für die nächste Wettbewerbsrunde im September 2020 fachdidaktisch und fachwissenschaftlich auszubilden**, so dass sie in der Lage sind Schülerinnen und Schüler in einer Praxisphase kompetent in Praxisschulen betreuen zu können. In der vorliegenden Übung (Teil II des im WS 19/20 begonnenen Lehrprogramms) werden die im letzten Semester begonnenen Projekte zum Thema **Koblenz in der Nachkriegszeit 1945/46** didaktisch zu Unterrichtsentwürfen weiterentwickelt. **Es ist möglich auch zum Sommersemester in das Projekt einzusteigen. Dafür werden Materialien durch den Dozenten zur Verfügung gestellt.** Ende Mai/Anfang Juni 2020 werden diese Materialien an zwei Praxisschulen erprobt (IGS Pellenz Plaidt, Kreis MYK, Eichendorff-Gymnasium, Koblenz), videographiert und reflektiert. Ziel ist die Bildung eines Netzwerks aus Schülern, Lehrern und Studierenden, z. Bsp. in Form einer Geschichts-AG an den betreffenden Schulen, welche sich im Schuljahr 2020/21 konstituiert. **Insofern erfordert die Übung ein langfristiges Engagement bis Februar 2021.**

Literatur: Sauer, Michael, Spurensucher. Ein Praxisbuch für historische Projektarbeit, Hamburg, 2014; Beutel, Wolfgang, Tetzlaff, Sven, Handbuch Schülerwettbewerbe zur Demokratiebildung, Schwalbach, 2018.

Bemerkung: ACHTUNG: Aufgrund der veränderten Situation findet der Kurs Online statt. Der Termin an der Universität am 20. 04. entfällt. Sie werden stattdessen im Verlauf der Woche vom 20. 04. bis zum 24. 04. per Mail zu einem OLAT Kurs eingeladen. Dort werden Ihnen dann Texte, Podcasts und Aufgaben zur Bearbeitung zur Verfügung gestellt inkl Feedback. Einen ersten Überblick über den Ablauf erhalten Sie dann in der ersten Vorlesungswoche.

Prüfungen: Geschichtsdidaktik (Ü) -- GE-M0602 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	14:15 - 15:45	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Grieshaber

Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft seit 1800, M1.2, M 5.3, M9.3, M12.1

0204030, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Geulen

Kommentar: Die Übung beschäftigt sich mit der Entwicklung der Geschichtswissenschaft und des historischen Denkens in der Moderne – vom Historismus bis zur Gegenwart. In Zeiten kontaktloser Lehre werden die TeilnehmerInnen gebeten, das unten angegebene Buch käuflich zu erwerben. Es ist kapitelweise zu lesen und in bestimmten Abständen sind schriftliche Zusammenfassungen, Kommentare oder ähnliches zu verfassen. Im Laufe des Semesters werden auf OLAT weitere Lektüren zur Verfügung gestellt. Dort werden auch Fragen gesammelt und beantwortet.

Literatur: Stefan Jordan: Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft, UTB Paderborn: Schöningh, 4. Aufl. 2018. – 19,99 Euro.

Prüfungen: Aktuelle Probleme der Geschichtswissenschaft (S/K/Ü) -- GE-M12Gy1 (ECTS: 3) // Neuzeit (Ü) -- GE-M903 (ECTS: 3) // Neueste Geschichte (Ü) -- GE-M0503 (ECTS: 2) // Historisches Denken und Historische Methode (Ü) -- GE-M1602 (ECTS: 4) // Historisches Denken und historische Methode -- GE-M0102 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020

Termine:

Fr	woch	14:15 - 15:45	24.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Geulen

Vorlesungen

Vorlesung Einführung in die Geschichtswissenschaft (M 1.1, 16.1)

0204001, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Stier

Kommentar: *Vorlesung (M 1.1, 16.1)*

Einführung in die Geschichtswissenschaft

Di 12 – 14, M 201

Erste Hinweise zur digitalen Lehre und zum Ablauf der Veranstaltung sende ich den zugelassenen TN per Mail über Klips zu.

Die Vorlesung informiert über die Grundlagen des Geschichtsstudiums und behandelt Aufgaben und Ziele, Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft.

Behandelt werden zentrale Themen der historischen Forschung: Was ist Geschichte?, Empirie und Theorie, Gesetzmäßigkeiten und historisches Individualitätsprinzip, Quellenkunde, Quellenkritik und -interpretation, Faktenermittlung und historische Urteilsbildung, Darstellungsformen und Geschichtsschreibung, Geschichte der Geschichtswissenschaft etc. Daneben werden wichtige epochenübergreifende Hilfswissenschaften wie Chronologie, Genealogie, historische Geographie, Paläographie etc. behandelt, dazu der Bereich Wissenschaftspropädeutik (Handbücher, Hilfsmittel etc.). Die epochenspezifischen Hilfswissenschaften und Hilfsmittel werden in den jeweiligen Proseminaren der Epochenmodule 2 bis 5 vermittelt.

Material und Aufgaben zur Vorlesung werden in OLAT bereitgestellt. Zugelassene Teilnehmer erhalten über KLIPS eine Mail mit dem Namen der Gruppe und dem Passwort.

Prüfungen: Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M1601 (ECTS: 2) // MP 16: Einführung in Grundlagen, Theorien und Methoden der Geschichtswissenschaft -- GE-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M1 - Koblenz -- GE-MP1 (ECTS: 0) // Einführung in die Geschichtswissenschaft (V) -- GE-M101 (ECTS: 3)

Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Belegung 20. KW 2020 11.05.2020 - 17.05.2020
Belegung 21. KW 2020 18.05.2020 - 24.05.2020

Termine:
Di woch 12:15 - 13:45 14.04.2020 - 14.07.2020 Stier
Di Einzel 16:00 - 17:30 am 18.08.2020 KO Gebäude D - D 028 Stier

„Speergewonnenes Land“: Die Eroberungen Alexanders des Großen und die Entstehung der hellenistischen Monarchien, M 2.1, M 7.2, M 11.2, M 17.1, M 21.1

0204002, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Weiler

Kommentar: VL Alte Geschichte: SomSem 2020

„Speergewonnenes Land“: Die Eroberungen

Alexanders des Großen und die Entstehung

der hellenistischen Monarchien

„Es ist weder die Abstammung (physis) noch die Legitimation (dikaion), die Männern die Monarchie überträgt, sondern die Fähigkeit, ein Heer zu befehligen und einen Staat weise zu lenken, wie es für Alexanders Nachfolger zutrifft. Denn Alexanders eigener Sohn hatte keinen Vorteil durch seine Verwandtschaft wegen seines schwachen Charakters. Vielmehr wurden (mit dem König) durchaus nicht verwandte Männer Könige über so gut wie die ganze Oikumene.“ (Suda, s.v. basileia ; = B 147 A)

Mit Alexander III. (dem Großen) beginnt eine neue Zeit. Persönliche Tapferkeit, strategische Begabung, eine Gruppe treu ergebener Freunde und Gefährten in Schlüsselpositionen, vor allem aber gut ausgebildete, erfahrene und disziplinierte makedonische Kerntuppen und Offiziere, die er zugleich mit einem Kriegsplan von seinem Vater Philipp II. übernommen hatte, ermöglichten es dem jungen Herrscher zwischen 336 und 323 v. Chr. nach Makedonien und der Hegemonie über Griechenland sukzessive auch das persische Großreich zu übernehmen. Der Eroberungszug Alexanders veränderte die Welt.

Als er unerwartet früh im Juni 323 v. Chr. in Babylon verstarb, gab es keinen designierten Nachfolger. In den kommenden Jahren sollte sich daher im Kampf entscheiden, welcher von Alexanders Generälen und Freunden sich einen Teil des makedonisch-persischen „Doppelreichs“ würde sichern können. Die Geschichte der Erben Alexanders, die Geschichte seiner Nachfolger, der Diadochen, die Geschichte der starken Männer in den Kommandopositionen, die sich schließlich nach langen Kriegen zu Königen und Dynastiegründern entwickelten, steht am Anfang einer neuen Epoche der griechischen Welt: des Hellenismus. Geradezu typisch wirkt die Aussage Arrians:

„ Dem Ptolemaios solle gehören: Ägypten und Libyen und der größte Teil des jenseits von diesem Gebiet liegenden Landes und was er etwa in Richtung Sonnenuntergang als speergewonnenes Land (doryktetos chora) hinzugewinnen werde “. (Arrian, Diadochengeschichte fr. I 34)

Literatur

Müller, S., - Alexander, Makedonien und Persien, Berlin 2014

Müller, S., - Alexander der Große. Eroberungen – Politik – Rezeption, Stuttgart 2019

Nawotka, K., - Alexander the Great, Newcastle upon Tyne 2010

Scholz, P., - Der Hellenismus. Der Hof und die Welt, München 2015

Weber, G. (Hrsg.), - Kulturgeschichte des Hellenismus, Stuttgart 2007

Neuere Darstellungen und Sammelwerke

Anson, E.M., - Alexander's Heirs: The Age of the Successors, Oxford 2014

Erskine, A. (Hrsg.), - A Companion to the Hellenistic World, Malden/MA u.a. 2003

Hauben, H. / Meeus, A. (Hrsg.), - The Age of the Successors and the Creation of the Hellenistic Kingdoms (323-276 B.C.), Leuven 2014 (Studia Hellenistica 53)

Heckel, W., - Alexander's Marshals. A study of the Makedonian aristocracy and the politics of military leadership, 2. Aufl., London / New York 2016

Quellensammlung

Austin, M. M., - The Hellenistic World from Alexander to the Roman Conquest, Oxford ²2006

Fragmente der Historiker: Die Alexanderhistoriker, übersetzt, eingeleitet und kommentiert von Lennart Gilhaus, Stuttgart 2017 (= Bibliothek der Alten Welt, Bd. 83)

Prüfungen:	Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Alte Geschichte (V) -- GE-M1701 (ECTS: 8) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0702 (ECTS: 5) // Alte Geschichte (V) -- GE-M0201 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Do woch	14:15 - 15:45	16.04.2020 - 16.07.2020		Weiler
	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 30.07.2020	KO Gebäude D - D 028	Weiler

Das Reich im Zeitalter der Salier, M 3.1, M 8.2, M 11.2, M 18.1, M 21.1

0204003, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Hechberger

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Geschichte des Reichs in der Zeit der salischen Herrscher (1024-1125) im europäischen Kontext. Der Schwerpunkt liegt auf Politik- und Sozialgeschichte; behandelt werden jedoch auch zentrale Aspekte der Wirtschafts-, der Kultur- und der Kirchengeschichte. Ausgangspunkt ist die Frage, welche Bedeutung dieser Epoche aus heutiger Sicht zugeschrieben wird.

Literatur: Boshof, Egon: Die Salier. 5. Aufl. Stuttgart-Berlin-Köln 2008

Prüfungen: Goez, Werner: Kirchenreform und Investiturstreit 910-1122, 2. Aufl. bearb. v. Elke Goez, Stuttgart 2008
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) // Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine: Di woch 18:15 - 19:45 14.04.2020 - 14.07.2020 Hechberger
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 14.07.2020 Hechberger

Religion und Politik in der Neuzeit, M 4.1, M 5.1, M 9.2, M 11.2, M 19.1, M 21.1

0204004, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150 Linsenmann

Literatur: Besier, Gerhard: Kirche, Politik und Gesellschaft im 19. Jahrhundert (EdG 48), München 1998; Fox, Jonathan: An Introduction to Religion and Politics, London 2013.

Prüfungen: Alte, Mittelalterliche, Neuere oder Neueste Geschichte (V) -- GE-M211 (ECTS: 8) // Neuere und Neueste Geschichte (V) -- GE-M1901 (ECTS: 8) // Längsschnitt Internationale Geschichte (V) -- GE-M11Gy2 (ECTS: 5) // Neuzeit (V) -- GE-M0902 (ECTS: 5) // Neueste Geschichte (V) -- GE-M0501 (ECTS: 6) // Neuere Geschichte (V) -- GE-M0401 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	18:15 - 19:45	14.04.2020 - 14.07.2020		Linsenmann
Do	Einzel	11:00 - 15:00	am 30.07.2020	KO Gebäude F - F 330	Linsenmann
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.07.2020	KO Gebäude D - D 028	Linsenmann

Nachholprüfungen aus dem WS 19/20

Modulprüfung M 10

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 10 Woelk/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)

Termine:

Do	Einzel	08:30 - 16:00	am 28.05.2020	KO Gebäude F - F 330	Woelk,Zorbach
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------------

Modulprüfung M 6 Klausur

Klausur, Max. Teilnehmer: 10 Grieshaber

Prüfungen: Modulprüfung Geschichte M6 für GS/FöS - Koblenz -- GE-MP06GS (ECTS: 0)

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 14:30	am 31.07.2020	KO Gebäude K - K 107	Grieshaber
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------

Mündliche Prüfungen zum Proseminar Alte Geschichte aus WS 2019/20

Einzelveranstaltung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 3 Lambrecht/Weiler

Termine:

Di	Einzel	11:30 - 15:00	am 07.07.2020	KO Gebäude F - F 330	Lambrecht,Weiler
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Mündliche Prüfungen zum Proseminar Mittelalter aus WS 2019/20

Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16 Faber/Hechberger

Termine:

Di	Einzel	10:00 - 20:00	am 26.05.2020	KO Gebäude F - F 312	Faber,Hechberger
Mi	Einzel	10:00 - 20:00	am 27.05.2020	KO Gebäude F - F 312	Faber,Hechberger

Verpflichtende Tutorien zu den Proseminaren

Tutorium Mittelalter

0204030, Tutorium, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 60 Faber/Hechberger/Papen

Kommentar: **Bitte beachten Sie:** Das Tutorium ist eine begleitende Pflichtveranstaltung zum Proseminar. Es umfasst **eine** Semesterwochenstunde. Angeboten werden **zwei Termine:** Donnerstag, 12-13 Uhr, und Donnerstag, 13-14 Uhr. Sie können aus einem dieser beiden Termine zunächst frei auswählen. Falls die Zahlen der Studierendenden allerdings zu ungleichmäßig auf die beiden Veranstaltungen verteilt sind, werden Sie später ggf. einem dieser Termine zugeteilt.

Bemerkung: Die erste Veranstaltung des Tutoriums findet am 23. April 2020 statt!

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Faber,Hechberger,Papen
----	------	---------------	-------------------------	--	------------------------

Tutorium Neuere/Neueste Geschichte

0204031, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Köhler

Kommentar: Zu den Proseminaren M4 und M5 gehört ***jeweils*** ein verpflichtendes Tutorium.

Wer noch kein Proseminar in M4 oder M5 erfolgreich abgeschlossen hat, nimmt am Tutorium 1 teil (Dienstag 8.00-9.00 Uhr Frau Köhler *oder* Donnerstag 12.00-13.00 Uhr Frau Leinz).

Wer bereits ein Proseminar M4 oder M5 erfolgreich abgeschlossen hat, nimmt am Tutorium 2 teil (Dienstag, 9.00-10.00 Uhr Frau Köhler *oder* Donnerstag 13.00-14.00 Uhr Frau Leinz).

Wer zwar bereits ein Proseminar belegt hat, es aber nicht abgeschlossen hat (egal ob nicht abgegeben oder nicht bestanden), muss das Tutorium 1 noch einmal belegen.

Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 *immer* das Tutorium 1.

Beide Tutorien werden also jeweils zweimal angeboten, um kleinere Lerngruppen zu ermöglichen. Bitte entscheiden Sie sich für einen der beiden Termine (Köhler *oder* Leinz) zu dem für Sie relevanten Tutorium. Ein Wechsel zwischen den Tutorien innerhalb des Semesters ist nicht möglich. Die Teilnahmelisten werden jeweils in der ersten Sitzung erstellt. Bitte kommen Sie pünktlich um s.t.!

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Köhler

Tutorium Neuere/Neueste Geschichte

0204032, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Leinz

Kommentar: Zu den Proseminaren M4 und M5 gehört *jeweils* ein verpflichtendes Tutorium.

Wer noch kein Proseminar in M4 oder M5 erfolgreich abgeschlossen hat, nimmt am Tutorium 1 teil (Dienstag 8.00-9.00 Uhr Frau Köhler *oder* Donnerstag 12.00-13.00 Uhr Frau Leinz).

Wer bereits ein Proseminar M4 oder M5 erfolgreich abgeschlossen hat, nimmt am Tutorium 2 teil (Dienstag, 9.00-10.00 Uhr Frau Köhler *oder* Donnerstag 13.00-14.00 Uhr Frau Leinz).

Wer zwar bereits ein Proseminar belegt hat, es aber nicht abgeschlossen hat (egal ob nicht abgegeben oder nicht bestanden), muss das Tutorium 1 noch einmal belegen.

Studierende des Zwei-Fach-BA belegen zum Proseminar 19.2 *immer* das Tutorium 1.

Beide Tutorien werden also jeweils zweimal angeboten, um kleinere Lerngruppen zu ermöglichen. Bitte entscheiden Sie sich für einen der beiden Termine (Köhler *oder* Leinz) zu dem für Sie relevanten Tutorium. Ein Wechsel zwischen den Tutorien innerhalb des Semesters ist nicht möglich. Die Teilnahmelisten werden jeweils in der ersten Sitzung erstellt. Bitte kommen Sie pünktlich um s.t.!

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Leinz

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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 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

- Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Neue Testament (utb), Paderborn 2016
- 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2

Braese/Steinmetz

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. 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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Steinmetz
	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Braese

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:**
- Becker, U., Exegese des Alten Testaments (UTB 2664), Tübingen 2011;
 - 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;
- Jeremias, Jörg, Theologie des Alten Testaments, Göttingen 2015.
- 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;
- Schmid, Konrad, Theologie des Alten Testaments, Tübingen 2019.
- Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
- 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
Prüfungen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M0201 (ECTS: 3) // Gottesbilder im AT und NT (V) -- KRL-M021 (ECTS: 4)	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
		Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
		Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
		Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
		3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:		Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
		Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 17.07.2020
		Di Einzel	12:30 - 14:30	am 15.09.2020
				KO Gebäude D - D 028

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
		Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
		Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
		Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
		3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:		Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 08.05.2020

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 15.05.2020

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 03.07.2020

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen - Kurs 1 (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).

Literatur:

- Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013.
- Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
- Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
- Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018.
- Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013.

Bemerkung: Der Besuch der Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 18:00 - 20:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 5. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Hof

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen - Kurs 2 (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar:	Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013. • Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000. • Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007. • Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018. • Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013. 		
Bemerkung:	Der Besuch der Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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 16,18), 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 steht dabei im Mittelpunkt.		
Literatur:	Einführende Literatur:		
	Böttigheimer, Christoph: Lehrbuch der Fundamentaltheologie, Freiburg ² 2012		
	Hoping, Helmut: Einführung in die Christologie, Darmstadt 2004		
	Kasper, Walter: Jesus der Christus, Mainz ⁴ 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		
	Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen ³ 2001 (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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Jesus Christus und die Vielfalt seiner Kirche (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Das Reformationjubiläum 2017 hat wieder für die Frage nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden der christlichen Bekenntnisse sensibilisiert. Doch auch die Pluralität des in Deutschland gelebten Christentums wird jedem aufmerksamen Zeitgenossen bewusst, mehr aber noch demjenigen, der auch über Hintergrundwissen verfügt. Die Veranstaltung diskutiert wichtige ökumenische Themen wie Christologie, Kirchen-, Amts- oder Sakramentsverständnis und Spiritualität bei protestantischen, orthodoxen und ostkirchlichen Konfessionen im Vergleich mit Glaube und Praxis der römisch-katholischen Kirche.

Literatur: **Einführende Literatur:**

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Kappes, Michael: Basiswissen Ökumene, 2 Bände, Leipzig/Paderborn 2019.

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007

Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009

Nüssel, Friederike/Sattler, Dorothea: Einführung in die ökumenische Theologie, Darmstadt 2008.

Studiengänge: Oeldemann, Johannes (Hg.): Konfessionskunde, Paderborn/Leipzig 2015 (Handbuch der Ökumene und Konfessionskunde 1).
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 5. Semester Bachelor

B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Hof

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung (GS, RS plus, GY, BBS)

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 und KuWi BA Modul 4.2)

0205011, 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 (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 08:15 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Theorie und Didaktik des Religionsunterrichts (Modul 4.2)

0205012, 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:
– Artikel „Religionsunterricht in Deutschland“, in: Mette, Norbert/Rickers, Folkert (Hg.), Lexikon der Religionspädagogik, Bd. 2, Neukirchen-Vluyn 2001, 1775-1833.

– Gärtner, Claudia: Religionsunterricht - ein Auslaufmodell? Begründungen und Grundlagen religiöser Bildung in der Schule, Paderborn 2015.

– Hilger, Georg / Leimgruber, Stephan / Ziebertz, Hans-Georg u.a.: Religionsdidaktik. Ein Leitfadens für Studium, Ausbildung und Beruf. Neuauflage. München 2010.

– Kalloch, Christina / Leimgruber, Stephan / Schwab, Ulrich: Lehrbuch der Religionsdidaktik. Für Studium und Praxis in ökumenischer Perspektive, Freiburg 2009

– Zur weiteren Information vgl. <https://www.bibelwissenschaft.de/wirelex/wirelex/>

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: 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 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr woch 08:15 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Die Bibel erzählt - Didaktische Zugänge Narrativer Theologie (Modul 4.3)

0205013, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Rommel

Bemerkung: *Das Modul 4 kann erst belegt werden, wenn die Modulveranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 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.*

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Praktische Theologie I (S) -- KRL-M403 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Modul 5: Christliches Handeln in der Verantwortung für die Welt (RS plus, GY, BBS)

Angelologie (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2 sowie BA KuWi 4.1)

0205014, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Engel und Engelswesen sind selbstverständlich Teil des Lebens im Raum des antiken Mesopotamiens und der südlichen Levante. Die Vorstellung, dass es Engel gibt, hat so auch Eingang in die Theologie Israels und des Christentums erlangt. Was Engel jedoch dann konkret sind, ist Ergebnis eines theologischen Klärungsprozesses von der Spätantike an bis zum Höhepunkt in der mittelalterlichen Scholastik. Doch dann reißt die Angelologie jäh ab. Die Reformatoren moralisieren die Engel und die Aufklärer schaffen sie als Mythos ab. Dabei hat der Engel jenseits der Akademie kaum an Beliebtheit und Relevanz eingebüßt. Der Glaube an Engel ist zeitgenössisch für viele plausibler als der an Gott. Aber auch die jüngere Theologie entdeckt die Angelologie neu.

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die christliche Angelologie. Außerdem soll diese mit der christlichen Ethik in eine fruchtbare Auseinandersetzung gebracht werden.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Vaterschaft als moraltheologische Herausforderung (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205015, Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: „Vater werden ist nicht schwer – Vater sein dagegen sehr“

Schon aus bioethischer Perspektive ist die erste Aussage gar nicht ohne Weiteres richtig. Noch komplexer wird aber die Frage nach dem guten und richtigen Handeln als Vater. Zumindest in der katholischen Theologie sind Väter wenig beachtet, sind sie doch weder Frauen noch Priester. Dieser Zustand ist umso bemerkenswerter, da die Rede vom Vater eine der zentralen Analogien christlicher Rede von Gott ist. Wie steht es also um das Referential angesichts sich verändernder und multiplizierender Väterbilder und -Entwürfe?

In diesem Lektüreseminar soll anhand einzelner Aufsätze das Phänomen Vaterschaft in der Spätmoderne zunächst erfasst werden und dann in einem zweiten Schritt hinsichtlich ethischer und theologischer Implikationen reflektiert werden.

Literatur: Wir im Kurs zur Verfügung gestellt

Nachweis:	Essays		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Modul 6: Religion und Religionen in Kultur und Gesellschaft (RS plus, GY, BBS)

Modul 7: Wege und Entwürfe biblischen und christlichen Lebens und Denkens (RS plus, GY, BBS)

Kirche und Moderne (Modul 7.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.2)

0205016, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Das Urchristentum im Spiegel der Apostelgeschichte (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3)

0205017, Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar:	In Auswahl werden zentrale Textpassagen aus der Apostelgeschichte unter kirchengeschichtlicher Perspektive gelesen und diskutiert.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Rudolf Pesch, Die Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Evangelisch-Katholischer Kommentar zum Neuen Testament, Band 5), Zürich u. a. <ul style="list-style-type: none"> Teilbd. 1: Apg 1 - 12, (1986) 3. Aufl. 2005; Teilbd. 2: Apg 13 - 28, (1986) 2. Aufl. 2003. Gerhard Schneider, Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Herders theologischer Kommentar zum Neuen Testament, Band 5), Freiburg/Basel/Wien 2002. Wilfried Eckey, Die Apostelgeschichte. Der Weg des Evangeliums von Jerusalem nach Rom. 2 Bde., Neukirchen-Vluyn 2000. <ul style="list-style-type: none"> Teilbd. 1: Apg 1,1 - 15,35; Teilbd. 2: Apg 15,36 - 28,31. Jacob Jervell, Die Apostelgeschichte. (= Kritisch-exegetischer Kommentar über das Neue Testament, Band 3), Göttingen (17. Aufl., 1. Aufl. dieser Auslegung) 1998. Werner de Boor, Die Apostelgeschichte. (= Wuppertaler Studienbibel. NT, Band 6). Brockhaus, Wuppertal 1994 (allgemeinverständlich, anwendungsorientiert). Josef Zmijewski, Die Apostelgeschichte. (= Regensburger Neues Testament), Regensburg 1994. Jürgen Roloff, Die Apostelgeschichte. (= Das Neue Testament Deutsch, Band 5), Göttingen, 18. Aufl. (2. Aufl. der Neubearb.) 1988 (allgemeinverständlich). Gerd Lüdemann, Das frühe Christentum nach den Traditionen der Apostelgeschichte. Ein Kommentar. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1987. Alfons Weiser, Die Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Ökumenischer Taschenbuchkommentar zum Neuen Testament, Band 5), Gütersloh 1981/1985. 		
Nachweis:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein etwa 3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Masterstudiengänge

Modul 08: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik (BBS)

Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Die neutestamentliche Christologie im neueren Diskurs (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar: Aus der neueren Forschungsliteratur zur neutestamentlichen Christologie werden richtungsweisende Beiträge ausgewählt und diskutiert.

Literatur: - U. Busse, M. Reichardt, M. Theobald (Hg.), Erinnerung an Jesus. Kontinuität und Diskontinuität in der neutestamentlichen Überlieferung. Festschrift für Rudolf Hoppe, Göttingen 2011.

- Fabry, Heinz-Josef / Scholtissek, Klaus, Der Messias (NEB. Themen 5), Würzburg 2002.
- Hahn, Ferdinand, Christologische Hoheitstitel. Ihre Geschichte im frühen Christentum, 5., erw. Aufl. Göttingen 1995.
- Karrer, Martin, Jesus Christus im Neuen Testament (Grundrisse zum Neuen Testament 11), Göttingen 1998.
- Schnackenburg, Rudolf, Jesus Christus im Spiegel der vier Evangelien, Freiburg im Breisgau u.a. 1998.

- Schreiber, Stefan, Die Anfänge der Christologie. Deutungen Jesu im Neuen Testament, Neukirchen-Vluyn 2015.

- Schröter, Jens / Jacobi, Christine (Hg.), Jesus Handbuch, Tübingen 2017.

- Söding, Thomas (Hg.), Tod und Auferstehung Jesu. Theologische Antworten auf das Buch des Papstes, Freiburg u.a. 2011.

- Söding, Thomas, Die Verkündigung Jesu. Ereignis und Erinnerung, Freiburg u.a. 2011.

- Theißen G./ Merz, A., Der historische Jesus. Ein Lehrbuch, 4., durchges. u. erg. Aufl., Göttingen 2011.

Voraussetzung: Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.

Nachweis: Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olaf aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.

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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Bibeldidaktische Perspektiven auf 'Schwierige Texte' des Alten und Neuen Testaments (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Rommel

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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Evangelisch - Katholisch (Module 8.3/13.2)

0205021, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Lutherdekade und Reformationsjubiläum klingen aus, doch die Aufgaben und Fragen der Kirchen mit Blick auf die Ökumene bleiben. Die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des evangelischen und katholischen Bekenntnisses und ihre geschichtlichen Wurzeln sind nicht nur immer wieder als solche Gegenstand schulischen Religionsunterrichts oder persönlicher Gespräche. Sie prägen auch den eigenen Zugang zum gemeinsamen christlichen Glauben. Ziel dieses Seminars ist es, sich grundlegende konfessionskundliche Kenntnisse zu erwerben und sich dadurch der eigenen konfessionellen Prägungen bewusst zu werden. Dabei sollen Ideen für eine unterrichtspraktische Umsetzung mit ökumenischer Zielsetzung entwickelt werden.

	Vorbereitend zu lesen ist die <i>Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre</i> . Referate für die erste Sitzung werden nach Anmeldung vergeben.
Literatur:	Einführende Literatur:
	Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre des Lutherischen Weltbundes und der Katholischen Kirche, online verfügbar unter: http://www.vatican.va
	Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007
	Bauer, Gisa/ Metzger, Paul: Grundwissen Konfessionskunde, Tübingen 2019.
	Beinert, Wolfgang / Kühn, Ulrich, Ökumenische Dogmatik, Leipzig/Regensburg 2013.
	Frieling, Reinhard u. a. (Hgg.): Konfessionskunde. Orientierung im Zeichen der Ökumene, Stuttgart u. a. 1999.
	Fürst, Walter/Meyer-Blanck Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, 4. überarb. Aufl. Freiburg i.Br./Rheinbach 2014.
	Kappes, Michael: Basiswissen Ökumene, 2 Bände, Leipzig/Paderborn 2019.
	Lehmann, Karl/Pannenber, Wolfhart (Hgg.), Lehrverurteilungen – kirchentrennend? I Rechtfertigung, Sakramente und Amt im Zeitalter der Reformation und heute [= Dialog der Kirchen 4], Freiburg u. a. 1989.
	Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007
	Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009
	Nüssel, Friederike/Sattler, Dorothea: Einführung in die ökumenische Theologie, Darmstadt 2008.
	Oeldemann, Johannes (Hg.): Konfessionskunde, Paderborn/Leipzig 2015 (Handbuch der Ökumene und Konfessionskunde 1).
	Pesch, Otto Hermann, Katholische Dogmatik. Aus ökumenischer Erfahrung. Ostfildern 2008ff.
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
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	
	Fr Einzel 13:00 - 19:00 am 22.05.2020
	Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 23.05.2020
	Fr Einzel 13:00 - 19:00 am 26.06.2020
	Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 27.06.2020

Konfessionen im Disput zwischen Dissens und Konsens - früher und heute (Module 8.4/13.3 sowie Module 10.2/11.3)

	0205022, Seminar, SWS: 2	Bill-Mrziglod
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 16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:		
	Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Modul 09: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 1 (RS plus)

Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Die neutestamentliche Christologie im neueren Diskurs (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar:	Aus der neueren Forschungsliteratur zur neutestamentlichen Christologie werden richtungsweisende Beiträge ausgewählt und diskutiert.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - U. Busse, M. Reichardt, M. Theobald (Hg.), Erinnerung an Jesus. Kontinuität und Diskontinuität in der neutestamentlichen Überlieferung. Festschrift für Rudolf Hoppe, Göttingen 2011. - Fabry, Heinz-Josef / Scholtissek, Klaus, Der Messias (NEB. Themen 5), Würzburg 2002. - Hahn, Ferdinand, Christologische Hoheitstitel. Ihre Geschichte im frühen Christentum, 5., erw. Aufl. Göttingen 1995. - Karrer, Martin, Jesus Christus im Neuen Testament (Grundrisse zum Neuen Testament 11), Göttingen 1998. - Schnackenburg, Rudolf, Jesus Christus im Spiegel der vier Evangelien, Freiburg im Breisgau u.a. 1998. - Schreiber, Stefan, Die Anfänge der Christologie. Deutungen Jesu im Neuen Testament, Neukirchen-Vluyn 2015. - Schröter, Jens / Jacobi, Christine (Hg.), Jesus Handbuch, Tübingen 2017. - Söding, Thomas (Hg.), Tod und Auferstehung Jesu. Theologische Antworten auf das Buch des Papstes, Freiburg u.a. 2011. - Söding, Thomas, Die Verkündigung Jesu. Ereignis und Erinnerung, Freiburg u.a. 2011. - Theißen G./ Merz, A., Der historische Jesus. Ein Lehrbuch, 4., durchges. u. erg. Aufl., Göttingen 2011. 		
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.		
Nachweis:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
Studiengänge:	M.Ed. BS Kath. Religionslehre Koblenz 20106 (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Bibeldidaktische Perspektiven auf 'Schwierige Texte' des Alten und Neuen Testaments (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2 Eichhorn-Remmel

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Modul 10: Vertiefung Katholische Theologie Fachwissenschaft und Fachdidaktik 2 (RS plus)

Konfessionen im Disput zwischen Dissens und Konsens - früher und heute (Module 8.4/13.3 sowie Module 10.2/11.3)

0205022, Seminar, SWS: 2 Bill-Mrziglod

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Dogmatischer Traktat: Maria (Module 10.1/12.1 sowie KuWi BA Modul 4.1)

0205023, Seminar, SWS: 2 Roth

Kommentar: Die Bewegung „Maria 2.0“ für mehr Präsenz und Entscheidungsbefugnis von Frauen in der Katholischen Kirche hat sich nicht von ungefähr nach der Gottesmutter Maria genannt, so dass der Streit um die Amtsfrage nun auch zu einem Streit um das „mariologische Prinzip“ selbst geworden ist. Aus theologiegeschichtlicher und dogmatischer Sicht liegen für Erneuerer und Mahner die Argumente nicht so einfach auf der Hand. In diesem Seminar sollen darum nicht nur die klassischen Mariendogmen und ihre christologischen Bezüge aufgearbeitet werden, sondern auch die um Maria kreisende Frage nach einer besonderen Berufung der Frau (s. Hans Urs von Balthasar), die Problematik von *Ordinatio sacerdotalis* und dem Zugang zu den Weiheämtern. Außerdem darf die ökumenische Problematik um Maria nicht übergangen werden, weshalb auch die entsprechenden Ökumenebestrebungen mit den evangelischen und anglikanischen Kirchen zu thematisieren sind.

Literatur: Vorausgesetzt wird die vorbereitende Lektüre einer Mariologie.
Einführende Literatur, weitere Literatur wird im Seminar genannt:

Anglikanisch/Römisch-Katholische Internationale Kommission (ARCIC): Maria: Gnade und Hoffnung in Christus. Eine gemeinsame Stellungnahme, Paderborn 2006

Bilaterale Arbeitsgruppe der Deutschen Bischofskonferenz und der Kirchenleitung der Vereinigten Evangelisch-Lutherischen Kirche Deutschlands: *Communio Sanctorum*. Die Kirche als Gemeinschaft der Heiligen, Paderborn 2000

Beinert, Wolfgang: Maria. Spiegel der Erwartungen Gottes und der Menschen, Regensburg 2001

Studiengänge:	Ziegenaus, Anton: Maria in der Heilsgeschichte. Mariologie [= Katholische Dogmatik Band V], Aachen 1998		
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Didaktische Zugänge zu Bildern und Sakralräumen (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Didaktik religiöser Bilder und sakraler Räume hat das Anliegen, Kirchen mit ihrem Bildprogramm und Gotteshäuser christlicher Konfessionen und anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern auch die religiöse Dimension dieser Gebäude zu erschließen. Dies bietet 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 didaktische Erschließung von Bildprogrammen und Sakralräumen. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen erarbeitet.

Modul 10.3 kann alternativ auch als Modul 10.4 angerechnet werden.

Literatur: Literaturhinweise

Dörnemann, Holger: Kirchenpädagogik. Ein religionsdidaktisches Prinzip. Grundannahmen - Methoden - Zielsetzungen, Kirche in der Stadt, EB-Verlag 2011.

Kaupp, Angela (Hg.): Raumdesign: Raumkonzepte im theologischen Diskurs. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge, Ostfildern 2016.

Rupp, Hartmut: Handbuch der Kirchenpädagogik: Band 1: Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen, Stuttgart 2016; Band 2: Baustile wahrnehmen - Zielgruppen beachten - Methoden anwenden, Stuttgart 2017.

Bemerkung:
Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 10.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205025, Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit medienpädagogischen und mediendidaktischen Fragestellungen auseinander, mit dem Ziel, medien- und kulturwissenschaftliche Zugänge für die religionspädagogische Praxis fruchtbar zu machen und die Studierenden zu einem theologisch fundierten und konstruktiven Umgang mit Medien zu befähigen. Es werden Theorien aus unterschiedlichen Disziplinen (Cultural Studies, Gender Studies, Kommunikationswissenschaften etc.) reflektiert, pädagogisch-didaktische und methodische Kompetenzen vermittelt und eigenständig an ausgewählten Medien (z.B. Film, Werbung, Instagram) gearbeitet. Dabei wird die Frage nach dem Verhältnis von Medien und Religion stets mitgedacht und Bezug genommen auf aktuelle gesellschaftliche Bedingungen (Mediatisierung, Ästhetisierung etc.).

- Literatur:**
- Englert, Rudolf (Hg.): Gott googlen? Multimedia und Religion, Neukirchen-Vluyn 2012.
 - Fritz, Natalie; Höpflinger, Katharina; Knauß, Stefanie; Mäder, Marie-Therese; Pezzoli-Olgiati, Daria (Hg.): Sichtbare Religion, Berlin 2018.
 - Nehring, Andreas; Valentin, Joachim (Hg.): Religious Turns – Turning Religions. Veränderte kulturelle Diskurse – neue religiöse Wissensformen, Stuttgart 2008.
 - Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie, München 2004.
 - Rose, Gilian: Visual methodologies. An Introduction to Researching with visual materials, 4. Aufl., Los Angeles 2016.

- Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.

Bemerkung:	Modul 10.4 kann alternativ auch als Modul 10.3 angerechnet werden.		
Nachweis:	Schriftliche Prüfungsform in Absprache mit den Studierenden		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 11: Vertiefung Exegese/Biblische Theologie und Kirchengeschichte (GY)

Themen alttestamentlicher Theologie (Module 8.1/9.1/11.1)

0205018, 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:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Die neutestamentliche Christologie im neueren Diskurs (Module 8.1/9.2/11.2)

0205019, Seminar, SWS: 2			Schwindt
Kommentar:	Aus der neueren Forschungsliteratur zur neutestamentlichen Christologie werden richtungsweisende Beiträge ausgewählt und diskutiert.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> - U. Busse, M. Reichardt, M. Theobald (Hg.), Erinnerung an Jesus. Kontinuität und Diskontinuität in der neutestamentlichen Überlieferung. Festschrift für Rudolf Hoppe, Göttingen 2011. - Fabry, Heinz-Josef / Scholtissek, Klaus, Der Messias (NEB. Themen 5), Würzburg 2002. - Hahn, Ferdinand, Christologische Hoheitstitel. Ihre Geschichte im frühen Christentum, 5., erw. Aufl. Göttingen 1995. - Karrer, Martin, Jesus Christus im Neuen Testament (Grundrisse zum Neuen Testament 11), Göttingen 1998. - Schnackenburg, Rudolf, Jesus Christus im Spiegel der vier Evangelien, Freiburg im Breisgau u.a. 1998. - Schreiber, Stefan, Die Anfänge der Christologie. Deutungen Jesu im Neuen Testament, Neukirchen-Vluyn 2015. - Schröter, Jens / Jacobi, Christine (Hg.), Jesus Handbuch, Tübingen 2017. - Söding, Thomas (Hg.), Tod und Auferstehung Jesu. Theologische Antworten auf das Buch des Papstes, Freiburg u.a. 2011. - Söding, Thomas, Die Verkündigung Jesu. Ereignis und Erinnerung, Freiburg u.a. 2011. - Theißen G./ Merz, A., Der historische Jesus. Ein Lehrbuch, 4., durchges. u. erg. Aufl., Göttingen 2011. 		
Voraussetzung:	Teilnahmevoraussetzung sind der Bachelorabschluss und die von der Studienordnung geforderten Sprachkenntnisse in Latein und Griechisch, die zu Semesterbeginn vorzulegen sind.		
Nachweis:	Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olat aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein 2-3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.		
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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Konfessionen im Disput zwischen Dissens und Konsens - früher und heute (Module 8.4/13.3 sowie Module 10.2/11.3)

0205022, Seminar, SWS: 2			Bill-Mrziglod
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Modul 12: Vertiefung Systematische Theologie und Praktische Theologie (GY)

Dogmatischer Traktat: Maria (Module 10.1/12.1 sowie KuWi BA Modul 4.1)

0205023, Seminar, SWS: 2			Roth
Kommentar:	Die Bewegung „Maria 2.0“ für mehr Präsenz und Entscheidungsbefugnis von Frauen in der Katholischen Kirche hat sich nicht von ungefähr nach der Gottesmutter Maria genannt, so dass der Streit um die Amtsfrage nun auch zu einem Streit um das „mariologische Prinzip“ selbst geworden ist. Aus theologiegeschichtlicher und dogmatischer Sicht liegen für Erneuerer und Mahner die Argumente nicht so einfach auf der Hand. In diesem Seminar sollen darum nicht nur die klassischen Mariendogmen und ihre christologischen Bezüge aufgearbeitet werden, sondern auch die um Maria kreisende Frage nach einer besonderen Berufung der Frau (s. Hans Urs von Balthasar), die Problematik von <i>Ordinatio sacerdotalis</i> und dem Zugang zu den Weiheämtern. Außerdem darf die ökumenische Problematik um Maria nicht übergangen werden, weshalb auch die entsprechenden Ökumenebestrebungen mit den evangelischen und anglikanischen Kirchen zu thematisieren sind.		
	Vorausgesetzt wird die vorbereitende Lektüre einer Mariologie.		
Literatur:	Einführende Literatur, weitere Literatur wird im Seminar genannt:		
	Anglikanisch/Römisch-Katholische Internationale Kommission (ARCIC): Maria: Gnade und Hoffnung in Christus. Eine gemeinsame Stellungnahme, Paderborn 2006		
	Bilaterale Arbeitsgruppe der Deutschen Bischofskonferenz und der Kirchenleitung der Vereinigten Evangelisch-Lutherischen Kirche Deutschlands: <i>Communio Sanctorum. Die Kirche als Gemeinschaft der Heiligen</i> , Paderborn 2000		
Beinert, Wolfgang: <i>Maria. Spiegel der Erwartungen Gottes und der Menschen</i> , Regensburg 2001			
Studiengänge:	Ziegenaus, Anton: <i>Maria in der Heilsgeschichte. Mariologie</i> [= Katholische Dogmatik Band V], Aachen 1998		
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Katholische Religionslehre KO (20103)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020	

Didaktische Zugänge zu Bildern und Sakralräumen (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Didaktik religiöser Bilder und sakraler Räume hat das Anliegen, Kirchen mit ihrem Bildprogramm und Gotteshäuser christlicher Konfessionen und anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern auch die religiöse Dimension dieser Gebäude zu erschließen. Dies bietet 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 didaktische Erschließung von Bildprogrammen und Sakralräumen. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen erarbeitet.

Modul 10.3 kann alternativ auch als Modul 10.4 angerechnet werden.

Literatur: Literaturhinweise

Dörnemann, Holger: Kirchenpädagogik. Ein religionsdidaktisches Prinzip. Grundannahmen - Methoden - Zielsetzungen, Kirche in der Stadt, EB-Verlag 2011.

Kaupp, Angela (Hg.): Raumdesign: Raumkonzepte im theologischen Diskurs. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge, Ostfildern 2016.

Rupp, Hartmut: Handbuch der Kirchenpädagogik: Band 1: Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen, Stuttgart 2016; Band 2: Baustile wahrnehmen - Zielgruppen beachten - Methoden anwenden, Stuttgart 2017.

Bemerkung:

Studiengänge:			
2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 13: Vertiefung Fachdidaktik (GY)

Bibeldidaktische Perspektiven auf 'Schwierige Texte' des Alten und Neuen Testaments (Module 8.2/9.3/13.1)

0205020, Seminar, SWS: 2

Eichhorn-Remmel

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Didaktik eines systematisch-theologischen Themas: Evangelisch - Katholisch (Module 8.3/13.2)

0205021, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Lutherdekade und Reformationsjubiläum klingen aus, doch die Aufgaben und Fragen der Kirchen mit Blick auf die Ökumene bleiben. Die Gemeinsamkeiten und Unterschiede des evangelischen und katholischen Bekenntnisses und ihre geschichtlichen Wurzeln sind nicht nur immer wieder als solche Gegenstand schulischen Religionsunterrichts oder persönlicher Gespräche. Sie prägen auch den eigenen Zugang zum gemeinsamen christlichen Glauben. Ziel dieses Seminars ist es, sich grundlegende

konfessionskundliche Kenntnisse zu erwerben und sich dadurch der eigenen konfessionellen Prägungen bewusst zu werden. Dabei sollen Ideen für eine unterrichtspraktische Umsetzung mit ökumenischer Zielsetzung entwickelt werden.

Vorbereitend zu lesen ist die *Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre*. **Referate** für die erste Sitzung werden nach Anmeldung vergeben.

Literatur:

Einführende Literatur:

Gemeinsame Erklärung zur Rechtfertigungslehre des Lutherischen Weltbundes und der Katholischen Kirche, online verfügbar unter: <http://www.vatican.va>

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Bauer, Gisa/ Metzger, Paul: Grundwissen Konfessionskunde, Tübingen 2019.

Beinert, Wolfgang / Kühn, Ulrich, Ökumenische Dogmatik, Leipzig/Regensburg 2013.

Frieling, Reinhard u. a. (Hgg.): Konfessionskunde. Orientierung im Zeichen der Ökumene, Stuttgart u. a. 1999.

Fürst, Walter/Meyer-Blanck Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, 4. überarb. Aufl. Freiburg i.Br./Rheinbach 2014.

Kappes, Michael: Basiswissen Ökumene, 2 Bände, Leipzig/Paderborn 2019.

Lehmann, Karl/Pannenberg, Wolfhart (Hgg.), Lehrverurteilungen – kirchentrennend? I Rechtfertigung, Sakramente und Amt im Zeitalter der Reformation und heute [= Dialog der Kirchen 4], Freiburg u. a. 1989.

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 2007

Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009

Nüssel, Friederike/Sattler, Dorothea: Einführung in die ökumenische Theologie, Darmstadt 2008.

Oeldemann, Johannes (Hg.): Konfessionskunde, Paderborn/Leipzig 2015 (Handbuch der Ökumene und Konfessionskunde 1).

Pesch, Otto Hermann, Katholische Dogmatik. Aus ökumenischer Erfahrung. Ostfildern 2008ff.

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

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr Einzel	13:00 - 19:00	am 22.05.2020
Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 23.05.2020
Fr Einzel	13:00 - 19:00	am 26.06.2020
Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 27.06.2020

Konfessionen im Disput zwischen Dissens und Konsens - früher und heute (Module 8.4/13.3 sowie Module 10.2/11.3)

0205022, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Grundschulbildung

Basismodul

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 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
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Neue Testament (utb), Paderborn 2016
 - 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2			Braese/Steinmetz
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Steinmetz
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Braese

Vertiefungsmodul

MA GSB 1201: Christliche Ethik in Geschichte und Gegenwart

0205030, 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 - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:30 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

MA GSB 1202: Lernwerkstatt: Weltreligionen und christliche Konfessionen als Thema im Religionsunterricht

0205031, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Kaupp
Kommentar:	Grundzüge einer religionsdidaktischen Arbeit zum Thema „Weltreligionen“ und „christliche Konfessionen“ 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 zu Seminarbeginn und die zugrunde liegende Literatur wird am Anfang des Semesters bekanntgegeben.		
	Prüfungsform: mündliche Modulprüfung GSB M 12 findet am Ende des Semesters statt. Der genaue Termin wird zu Semesterbeginn bekanntgegeben. Zur Prüfung melden Sie sich bitte im Laufe des Semesters in KLIPS an und tragen sich in die Terminlisten ein, die von den Dozierenden des Moduls vorbereitet werden.		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020	

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020	

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 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
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Neue Testament (utb), Paderborn 2016
 - 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Propädeutik (Modul 1.4)

0205004, Übung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2

Braese/Steinmetz

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. 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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Steinmetz
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Braese

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;
 - 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;
 - Jeremias, Jörg, Theologie des Alten Testaments, Göttingen 2015.
 - 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;
 - Schmid, Konrad, Theologie des Alten Testaments, Tübingen 2019.
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 17.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 15.09.2020	

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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen - Kurs 1 (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205008, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).

- Literatur:**
- Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013.
 - Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
 - Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
 - Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018.
 - Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013.

Bemerkung: Der Besuch der Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2

Hof

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Hof

Religiöse Entwicklung von Kindern und Jugendlichen - Kurs 2 (Module 2.4/2.5; 2-Fach-Bachelor: Modul 2.3)

0205032, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar: Die Veranstaltung beschäftigt sich mit entwicklungspsychologischen Fragestellungen in der Religionspädagogik und deren Relevanz für die Entstehung und Entwicklung des Gottesbildes bei Kindern und Jugendlichen. Um zu verstehen, wie Religion gelernt wird, werden die relevanten psychologischen Prozesse für das Lernen beleuchtet. Auch der Frage nach der Bedeutung von Religiosität in der Identitätskonstruktion, unter besonderer Berücksichtigung intersektionaler Kategorien wie Körper und Geschlecht, wird nachgegangen. Dazu werden verschiedene Theorien zur Entwicklung von Identität, Glauben und Gottesbild vorgestellt und Konsequenzen für die Praxis besprochen. Die Diskussion der religionspsychologischen Inhalte bleibt dabei stets rückgebunden an die veränderten gesellschaftlichen Rahmenbedingungen (Pluralisierung, Individualisierung, Mediatisierung).

- Literatur:**
- Büttner, Gerhard; Dietrich, Veit-Jakobus: Entwicklungspsychologie in der Religionspädagogik, Göttingen 2013.
 - Grom, Bernhard: Religionspädagogische Psychologie des Kleinkind-, Schul- und Jugendalters, 5. Aufl., Düsseldorf 2000.
 - Grom, Bernhard: Religionspsychologie, Neuausgabe, München 2007.
 - Marks, Matthias: Religionspsychologie, Stuttgart 2018.
 - Szagun, Anna-Katharina: Glaubenswege begleiten. Neue Praxis religiösen Lernens, Hannover 2013.

Bemerkung: Der Besuch der Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3.

Studiengänge: 2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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 16,18), 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 steht 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 4 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

Theißen, Gerd/Merz, Annette: Der historische Jesus, Göttingen 3 2001 (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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Jesus Christus und die Vielfalt seiner Kirche (Modul 3.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 3.2)

0205010, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Das Reformationsjubiläum 2017 hat wieder für die Frage nach Gemeinsamkeiten und Unterschieden der christlichen Bekenntnisse sensibilisiert. Doch auch die Pluralität des in Deutschland gelebten Christentums wird jedem aufmerksamen Zeitgenossen bewusst, mehr aber noch demjenigen, der auch über Hintergrundwissen verfügt. Die Veranstaltung diskutiert wichtige ökumenische Themen wie Christologie, Kirchen-, Amts- oder Sakramentsverständnis und Spiritualität bei protestantischen, orthodoxen und ostkirchlichen Konfessionen im Vergleich mit Glaube und Praxis der römisch-katholischen Kirche.

Literatur: Einführende Literatur:

Lexikon der Ökumene und Konfessionskunde, im Auftrag des Johann-Adam-Möhler-Instituts für Ökumenik hg. v. Wolfgang Thönissen, Freiburg i. Br. 2007

Kappes, Michael: Basiswissen Ökumene, 2 Bände, Leipzig/Paderborn 2019.

Meyer-Blanck, Michael (Hg.): Typisch katholisch - typisch evangelisch. Ein Leitfaden für die Ökumene im Alltag, Freiburg/Rheinbach 3 2007

Mühling, Andreas (Hg.): Kirchen und Konfessionen, Göttingen 2009

Nüssel, Friederike/Sattler, Dorothea: Einführung in die ökumenische Theologie, Darmstadt 2008.

Studiengänge:	Oeldemann, Johannes (Hg.): Konfessionskunde, Paderborn/Leipzig 2015 (Handbuch der Ökumene und Konfessionskunde 1), 2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2			Hof
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Hof

Modul 4: Religiöse Erziehung und Bildung

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 und KuWi BA Modul 4.2)

0205011, 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 (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:15 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Angelologie (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2 sowie BA KuWi 4.1)

0205014, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Engel und Engelswesen sind selbstverständlich Teil des Lebens im Raum des antiken Mesopotamiens und der südlichen Levante. Die Vorstellung, dass es Engel gibt, hat so auch Eingang in die Theologie Israels und des Christentums erlangt. Was Engel jedoch dann konkret sind, ist Ergebnis eines theologischen Klärungsprozesses von der Spätantike an bis zum Höhepunkt in der mittelalterlichen Scholastik. Doch dann reißt die Angelologie jäh ab. Die Reformatoren moralisieren die Engel und die Aufklärer schaffen sie als Mythos ab. Dabei hat der Engel jenseits der Akademie kaum an Beliebtheit und Relevanz eingebüßt. Der Glaube an Engel ist zeitgenössisch für viele plausibler als der an Gott. Aber auch die jüngere Theologie entdeckt die Angelologie neu.

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die christliche Angelologie. Außerdem soll diese mit der christlichen Ethik in eine fruchtbare Auseinandersetzung gebracht werden.

Studiengänge:
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Vaterschaft als moraltheologische Herausforderung (Modul 5.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.3)

0205015, Seminar, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: „Vater werden ist nicht schwer – Vater sein dagegen sehr“

Schon aus bioethischer Perspektive ist die erste Aussage gar nicht ohne Weiteres richtig. Noch komplexer wird aber die Frage nach dem guten und richtigen Handeln als Vater. Zumindest in der katholischen Theologie sind Väter wenig beachtet, sind sie doch weder Frauen noch Priester. Dieser Zustand ist umso bemerkenswerter, da die Rede vom Vater eine der zentralen Analogien christlicher Rede von Gott ist. Wie steht es also um das Referential angesichts sich verändernder und multiplizierender Väterbilder und -Entwürfe?

In diesem Lektüreseminar soll anhand einzelner Aufsätze das Phänomen Vaterschaft in der Spätmoderne zunächst erfasst werden und dann in einem zweiten Schritt hinsichtlich ethischer und theologischer Implikationen reflektiert werden.

Literatur: Wir im Kurs zur Verfügung gestellt

Nachweis: Essays
Studiengänge:
2FB Katholische Theologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Didaktische Zugänge zu Bildern und Sakralräumen (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Didaktik religiöser Bilder und sakraler Räume hat das Anliegen, Kirchen mit ihrem Bildprogramm und Gotteshäuser christlicher Konfessionen und anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern auch die religiöse Dimension dieser Gebäude zu erschließen. Dies bietet 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 didaktische Erschließung von Bildprogrammen und Sakralräumen. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen erarbeitet.

Modul 10.3 kann alternativ auch als Modul 10.4 angerechnet werden.

Literatur: Literaturhinweise

Dörnemann, Holger: Kirchenpädagogik. Ein religionsdidaktisches Prinzip. Grundannahmen - Methoden - Zielsetzungen, Kirche in der Stadt, EB-Verlag 2011.

Kaupp, Angela (Hg.): Raumdesign: Raumkonzepte im theologischen Diskurs. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge, Ostfildern 2016.

Rupp, Hartmut: Handbuch der Kirchenpädagogik: Band 1: Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen, Stuttgart 2016; Band 2: Baustile wahrnehmen - Zielgruppen beachten - Methoden anwenden, Stuttgart 2017.

Bemerkung:

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 5: Wege und Entwürfe christlichen Lebens und Denkens

Kirche und Moderne (Modul 7.2; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.2)

0205016, Seminar, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Das Urchristentum im Spiegel der Apostelgeschichte (Modul 7.3; 2-Fach-Bachelor: Modul 5.3)

0205017, Seminar, SWS: 2

Schwindt

Kommentar:

In Auswahl werden zentrale Textpassagen aus der Apostelgeschichte unter kirchengeschichtlicher Perspektive gelesen und diskutiert.

Literatur:

- Rudolf Pesch, Die Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Evangelisch-Katholischer Kommentar zum Neuen Testament, Band 5), Zürich u. a.
 - Teilbd. 1: Apg 1 - 12, (1986) 3. Aufl. 2005; Teilbd. 2: Apg 13 - 28, (1986) 2. Aufl. 2003.
- Gerhard Schneider, Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Herders theologischer Kommentar zum Neuen Testament, Band 5), Freiburg/Basel/Wien 2002.
- Wilfried Eckey, Die Apostelgeschichte. Der Weg des Evangeliums von Jerusalem nach Rom. 2 Bde., Neukirchen-Vluyn 2000.
 - Teilbd. 1: Apg 1,1 - 15,35; Teilbd. 2: Apg 15,36 - 28,31.
- Jacob Jervell, Die Apostelgeschichte. (= Kritisch-exegetischer Kommentar über das Neue Testament, Band 3), Göttingen (17. Aufl., 1. Aufl. dieser Auslegung) 1998.
- Werner de Boor, Die Apostelgeschichte. (= Wuppertaler Studienbibel. NT, Band 6). Brockhaus, Wuppertal 1994 (allgemeinverständlich, anwendungsorientiert).
- Josef Zmijewski, Die Apostelgeschichte. (= Regensburger Neues Testament), Regensburg 1994.
- Jürgen Roloff, Die Apostelgeschichte. (= Das Neue Testament Deutsch, Band 5), Göttingen, 18. Aufl. (2. Aufl. der Neubearb.) 1988 (allgemeinverständlich).
- Gerd Lüdemann, Das frühe Christentum nach den Traditionen der Apostelgeschichte. Ein Kommentar. Vandenhoeck & Ruprecht, Göttingen 1987.
- Alfons Weiser, Die Apostelgeschichte. 2 Bde. (= Ökumenischer Taschenbuchkommentar zum Neuen Testament, Band 5), Gütersloh 1981/1985.

Nachweis:

Erwartet wird eine gründliche Lektüre der in Olaf aufgeführten Texte. Neben kleineren asynchronen Aufgabeneinheiten soll ein etwa 3-seitiges Summary zu einem der Texte erstellt werden.

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Kolloquien

Kolloquium für Bachelor- und Masterarbeiten

0205028, Kolloquium, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Zu diesem Termin finden sich bitte alle Studierenden ein, die im Sommersemester oder in den Semesterferien eine BA- oder MA-Arbeit bei Prof. Kaupp schreiben möchten.

Studiengänge:	Es geht um konkrete Arbeitsabsprachen und die wissenschaftlichen Standards, die für eine solche Arbeit erwartet werden.		
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	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
	M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi Einzel 18:15 - 19:45 am 22.04.2020

Kolloquium für Doktorand(inn)en

0205029, Kolloquium, SWS: 1

Kaupp

Bemerkung:	<i>Zeit n.V.</i>	
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Tutorien

Tutorium zu Modul 1.2. und GSB 1701

0205026, Tutorium, SWS: 2

Braese/Steinmetz

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. 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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
1. Gruppe Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Steinmetz
Braese

Tutorium zu Modul 2.2 (Trinitarische Gotteslehre) und Modul 3.1 (Christologie)

0205027, Tutorium, SWS: 2			Hof
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Hof

Kulturwissenschaft

MA 9 Globale soziale Bewegungen und Protest (geöffnet für BA) => VERANSTALTUNG ENTFÄLLT!

0208056, Seminar			Hajek
Bemerkung:	DIE VERANSTALTUNG FINDET IM SOSE NICHT STATT!		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 14.04.2020	
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 05.05.2020	
	Di Einzel	16:00 - 18:00 am 16.06.2020	

BA Kulturwissenschaft

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2			Kerner
Kommentar:	Das Kolloquium tagt wöchentlich. 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, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Modul 03: Wissenschaftliche Arbeitstechniken

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100221, Blockveranstaltung		Kreutz
Kommentar:	Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Präsentationskurse zu verschieben, weil eine Durchführungs als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.	
	Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.	
Nachweis:	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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 03.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 31.08.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 01.09.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 07.09.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse
4. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 05.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100222, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Kurse zu verschieben, weil eine Durchführung als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.

Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 35. KW 2020	24.08.2020 - 30.08.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
2. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2020	KO Gebäude F - F 314	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.09.2020	KO Gebäude K - K 101	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.09.2020	KO Gebäude K - K 101	Brötz

Modul 04: Kultur und Religion

M 4.1/16.1/M 4.1 (Kuwi BA): Überblick über die Kirchengeschichte des Mittelalters

0202041, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Schneider

Kommentar: Das Mittelalter gilt oft als „dunkle Epoche“. Viele meinen, eine Beschäftigung mit dieser Epoche sei langweilig und für das Verständnis der Gegenwart und die Bewältigung der Zukunft nicht relevant. Andere verbinden mit dem Mittelalter nur negative Ereignisse wie Kreuzzüge, Inquisition und Hexenverbrennungen. Die Veranstaltung soll dazu beitragen, solche undifferenzierten Vorurteile abzubauen. Aus der komplexen Materie werden zentrale Bereiche - von der Christianisierung der Germanen über das Mönchtum, die Auseinandersetzungen zwischen Kaiser und Papst bis hin zur Scholastik und den Vorreformatoren - überblicksartig dargestellt und anhand von wichtigen Quellentextauszügen erarbeitet.

Literatur: Bernd Moeller, Geschichte des Christentums in Grundzügen, Göttingen ¹⁰2011.

Thomas Kaufmann / Raymund Kottje / Bernd Moeller / Hubert Wolf (Hg.), Ökumenische Kirchengeschichte, Bd.1–2, Darmstadt 2006/2008.

Voraussetzung: Modul 1

Nachweis: Je nach Studiengang Ergebnisprotokoll / Ausarbeitung zu einem Themenbereich.

Studiengänge:

2FB Evangelische Theologie KO (20124)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
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)	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Gegenstand und Einheit der Theologie (S) -- GSB-M1601 (ECTS: 4) // Überblick über die Kirchengeschichte (V/S) -- ERL-M401 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

M 9.1 (auch als 6.1 möglich) + M4.2/14.3 (Kuwi BA): Israel und sein Land

0202091, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar: Dieses Seminar nimmt die Frage nach dem Land Israel in den Blick. Dass das von Gott erwählte Volk sein Land von Gott zugesprochen bekommt, ist ein Grundaxiom alttestamentlicher Theologie, das auch die Geschichte des modernen Staats Israel prägt. Die Erinnerungs-kultur ist gesättigt von verschiedenen Modellen der « Landhabe », zu denen das Motiv der Vertreibung anderer Völker ebenso gehört wie das der Erfüllung einer göttlichen Verheißung. Das Seminar will der Frage nachgehen, was Israels Landbesitz juristisch, politisch und theologisch bedeutet und von der antiken Situation Anfragen an die gegenwärtige versuchen.

Literatur: Albertz, R., Die Exilszeit (BE 7), Stuttgart 2001 (Semesterapparat UB)

Bauks, M., «Die Begriffe morašah und 'a#uzah in der Priesterhandschrift (P^g). Überlegungen zur Landkonzeption der Priesterschrift», ZAW 116 (2004) 171-188 (OLAT)

Bauks, M. Theologie des Alten Testament (utb), Göttingen 2019, Kapitel 3.5.1

Berthelot, K. Reclaiming the Land (1Maccabees 15:28-36): Hasmonean Discourse between Biblical Tradition and Seleucid Rhetoric, JBL 133 (2014) 539-559 (OLAT)

Berthelot, K. In Search of the Promised Land. The Hasmonean Dynasty between Biblical Models and Hellenistic Diplomacy (JAJ.Supp 24), Göttingen 2018

Berthelot, K./J.E. David/M. Hirshman, The Gift of the Land and the Fate of the Canaanites in Jewish Thought, Oxford 2014

de Vos, C.J., Das Los Judas. Über Entstehung und Ziele der Landbeschreibung in Josua 15 (VTS 95), Leiden 2003

- de Vos, C.J., Heiliges Land und Nähe Gottes- Wandlungen alttestamentlicher Landvorstellungen in frühjüdischen und neutestamentlichen Schriften (FRLANT 244), Göttingen 2012 (OLAT)
- de Vos, C.J., Das Land Israel in der Sicht der Septuaginta. Beispiele aus Exodus, Josua und Jesaja», in: Die Septuaginta und das frühe Christentum - The Septuagint and Christian Origins (WUNT1/277), Tübingen 2011, 87-105 (OLAT)
- Fritz, V. Die Entstehung Israels im 12. Und 11. Jh.v.Chr. (BE 2), Stuttgart 1996 (Semesterapparat UB)
- Gesundheit, S. Das Land Israels als Mitte jüdischer Theologie der Tora. Synchrone und diachrone Perspektiven, ZAW 123 (2011) 325-335 (OLAT)
- Habel, N.C. The Land is Mine. Six Biblical Land Ideologies (OBTh), Minneapolis 1995
- Haag, E. Das hellenistische Zeitalter (BE 9), Stuttgart 2003
- Köckert, M., »Land« als theologisches Thema im Alten Testament», in: Ex oriente Lux, Studien zur Theologie des Alten Testaments. FS Rüdiger Lux (ABiG 39), Leipzig 2012, 503-522 (OLAT)
- Krämer, G., Geschichte Palästinas, München 6. Aufl. 2015 (Semesterapparat UB)
- Rohde, M. Die kontextuelle Theologie Mitri Rahebs. Ein Beispiel für die exegetische und hermeneutische Bedeutung des Buches Josua für die Frage nach dem "Heiligen Land"», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven u.a. 2012, 589-607
- Strecker, Georg (Hg.), *Das Land Israel in biblischer Zeit. Jerusalem-Symposium 1981 der Hebräischen Universität und der Georg-August-Universität* (GTA 25), Göttingen 1983
- Tilly, M. 1 Makkabäer (HThKAT), Freiburg 2015 (Semesterapparat UB)
- Vieweger, D., Streit um das heilige Land. Was jeder vom israelisch-palästinensischen Konflikt wissen sollte, Gütersloh³2011 (Semesterapparat UB)
- Wacker, M.T., «Feldherr und Löwensohn. Das Buch Josua – Angeeignet durch David Ben-Gurion», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven – Paris – Walpole, MA, 2012, p. 609-647
- Wacker, M.T./R. Koerrenz (Hg.), Heiliges Land (JBTh 23), Neukirchen-Vluyn 2008 (UB)
- Wazana, N., *All the Boundaries of the Land. The Promised Land in Biblical Thought in Light of the Ancient Near East*, Winona Lake 2013
- Wazana, N., Natives, Immigrants and the Biblical Perception of Origins in Historical Times, Tel Aviv 32 (2005) 219-244
- Willi, T., «Die alttestamentliche Prägung des Begriffs #####», in: *Israel und die Völker, Studien zur Literatur und Geschichte Israels in der Perserzeit* (SBAB.AT 55), Stuttgart 2012, 10-20 (OLAT)
- Willi, T., Juda – Jehud – Israel (FAT 12), Tübingen 1995, bes. 122-167 (OLAT)
- Willi, T., Chronik. 1Chr 1-10 (BKAT14/1), Neukirchen-Vluyn 2009 (Semesterapparat UB)
- Nachweis:** Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)
- Belegfristen:**
- | | |
|---------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 16.03.2020 - 17.05.2020 |
| 1. Belegphase | 07.04.2020 - 12.04.2020 |
| 3. Belegphase | 22.04.2020 - 15.05.2020 |
- Termine:**
- | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|
| Mi | woch | 14:00 - 16:00 | 15.04.2020 - 15.07.2020 |
|----|------|---------------|-------------------------|

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundfragen religiöser Bildung (Modul 4.1 und KuWi BA Modul 4.2)

0205011, 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 (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 08:15 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Angelologie (Modul 5.1; 2-Fach-Bachelor: Modul 4.2 sowie BA KuWi 4.1)

0205014, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Engel und Engelswesen sind selbstverständlich Teil des Lebens im Raum des antiken Mesopotamiens und der südlichen Levante. Die Vorstellung, dass es Engel gibt, hat so auch Eingang in die Theologie Israels und des Christentums erlangt. Was Engel jedoch dann konkret sind, ist Ergebnis eines theologischen Klärungsprozesses von der Spätantike an bis zum Höhepunkt in der mittelalterlichen Scholastik. Doch dann reißt die Angelologie jäh ab. Die Reformatoren moralisieren die Engel und die Aufklärer schaffen sie als Mythos ab. Dabei hat der Engel jenseits der Akademie kaum an Beliebtheit und Relevanz eingebüßt. Der Glaube an Engel ist zeitgenössisch für viele plausibler als der an Gott. Aber auch die jüngere Theologie entdeckt die Angelologie neu.

Die Vorlesung bietet eine Einführung in die christliche Angelologie. Außerdem soll diese mit der christlichen Ethik in eine fruchtbare Auseinandersetzung gebracht werden.

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Christliche Ethik als Orientierungshilfe in Wert- und Sinnfragen (V) -- KRL-M051 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Dogmatischer Traktat: Maria (Module 10.1/12.1 sowie KuWi BA Modul 4.1)

0205023, Seminar, SWS: 2

Roth

Kommentar: Die Bewegung „Maria 2.0“ für mehr Präsenz und Entscheidungsbefugnis von Frauen in der Katholischen Kirche hat sich nicht von ungefähr nach der Gottesmutter Maria genannt, so dass der Streit um die Amtsfrage nun auch zu einem Streit um das „mariologische Prinzip“ selbst geworden ist. Aus theologiegeschichtlicher und dogmatischer Sicht liegen für Erneuerer und Mahner die Argumente nicht so einfach auf der Hand. In diesem Seminar sollen darum nicht nur die klassischen Mariendogmen und ihre christologischen Bezüge aufgearbeitet werden, sondern auch die um Maria kreisende Frage nach einer besonderen Berufung der Frau (s. Hans Urs von Balthasar), die Problematik von *Ordinatio sacerdotalis* und dem Zugang zu den Weiheämtern. Außerdem darf die ökumenische Problematik um Maria nicht übergangen werden, weshalb auch die entsprechenden Ökumenebestrebungen mit den evangelischen und anglikanischen Kirchen zu thematisieren sind.

Literatur: Vorausgesetzt wird die vorbereitende Lektüre einer Mariologie.
Einführende Literatur, weitere Literatur wird im Seminar genannt:

Anglikanisch/Römisch-Katholische Internationale Kommission (ARCIC): Maria: Gnade und Hoffnung in Christus. Eine gemeinsame Stellungnahme, Paderborn 2006

Bilaterale Arbeitsgruppe der Deutschen Bischofskonferenz und der Kirchenleitung der Vereinigten Evangelisch-Lutherischen Kirche Deutschlands: *Communio Sanctorum*. Die Kirche als Gemeinschaft der Heiligen, Paderborn 2000

Beinert, Wolfgang: Maria. Spiegel der Erwartungen Gottes und der Menschen, Regensburg 2001

Studiengänge: Ziegenaus, Anton: Maria in der Heilsgeschichte. Mariologie [= Katholische Dogmatik Band V], Aachen 1998
B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
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 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Didaktische Zugänge zu Bildern und Sakralräumen (Module 10.3/10.4/12.3; 2-Fach-Bachelor: M 4.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205024, Seminar, SWS: 2

Kaupp

Kommentar: Die Didaktik religiöser Bilder und sakraler Räume hat das Anliegen, Kirchen mit ihrem Bildprogramm und Gotteshäuser christlicher Konfessionen und anderer Religionen nicht nur architektonisch zu erklären, sondern auch die religiöse Dimension dieser Gebäude zu erschließen. Dies bietet 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 didaktische Erschließung von Bildprogrammen und Sakralräumen. Im zweiten Teil werden zentrale Aspekte liturgischer Gestaltungen erarbeitet.

Modul 10.3 kann alternativ auch als Modul 10.4 angerechnet werden.

Literatur: Literaturhinweise

Dörnemann, Holger: Kirchenpädagogik. Ein religionsdidaktisches Prinzip. Grundannahmen - Methoden - Zielsetzungen, Kirche in der Stadt, EB-Verlag 2011.

Kaupp, Angela (Hg.): Raumdesign: Raumkonzepte im theologischen Diskurs. Interdisziplinäre und interkulturelle Zugänge, Ostfildern 2016.

Rupp, Hartmut: Handbuch der Kirchenpädagogik: Band 1: Kirchenräume wahrnehmen, deuten und erschließen, Stuttgart 2016; Band 2: Baustile wahrnehmen - Zielgruppen beachten - Methoden anwenden, Stuttgart 2017.

Bemerkung:

Studiengänge:

2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Fachdidaktik/Mediendidaktik (Modul 10.4 sowie KuWi BA Modul 4.2)

0205025, Seminar, SWS: 2

Fella

Kommentar:

Die Veranstaltung setzt sich aus einer religionspädagogischen und kulturwissenschaftlich-theologischen Perspektive mit medienpädagogischen und mediendidaktischen Fragestellungen auseinander, mit dem Ziel, medien- und kulturwissenschaftliche Zugänge für die religionspädagogische Praxis fruchtbar zu machen und die Studierenden zu einem theologisch fundierten und konstruktiven Umgang mit Medien zu befähigen. Es werden Theorien aus unterschiedlichen Disziplinen (Cultural Studies, Gender Studies, Kommunikationswissenschaften etc.) reflektiert, pädagogisch-didaktische und methodische Kompetenzen vermittelt und eigenständig an ausgewählten Medien (z.B. Film, Werbung, Instagram) gearbeitet. Dabei wird die Frage nach dem Verhältnis von Medien und Religion stets mitgedacht und Bezug genommen auf aktuelle gesellschaftliche Bedingungen (Mediatisierung, Ästhetisierung etc.).

Literatur:

- Englert, Rudolf (Hg.): Gott googlen? Multimedia und Religion, Neukirchen-Vluyn 2012.
- Fritz, Natalie; Höpflinger, Katharina; Knauß, Stefanie; Mäder, Marie-Therese; Pezzoli-Olgiati, Daria (Hg.): Sichtbare Religion, Berlin 2018.
- Nehring, Andreas; Valentin, Joachim (Hg.): Religious Turns – Turning Religions. Veränderte kulturelle Diskurse – neue religiöse Wissensformen, Stuttgart 2008.
- Pirner, Manfred L.; Breuer, Thomas (Hg.): Medien – Bildung – Religion. Zum Verhältnis von Medienpädagogik und Religionspädagogik in Theorie, Praxis und Empirie, München 2004.
- Rose, Gilian: Visual methodologies. An Introduction to Researching with visual materials, 4. Aufl., Los Angeles 2016.
- Schorb, Bernd; Hartung-Griemberg, Anja; Dallmann, Christine (Hg.): Grundbegriffe Medienpädagogik, 6. neu verfasste Aufl., München 2017.

Bemerkung:

Modul 10.4 kann alternativ auch als Modul 10.3 angerechnet werden.

Nachweis:

Schriftliche Prüfungsform in Absprache mit den Studierenden

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Katholische Religionslehre KO (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

4.2 Anbeten, sammeln, ausstellen. Zur materialen Kultur religiöser Objekte

0208003, Seminar, SWS: 2

Steinicke

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
-----------------------------	---------------------------	----------

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 05: Kommunikation, Medien und Kultur 1

5.1 Medientheorie / Medienphilosophie

0208004, Vorlesung, SWS: 2

Klemm

Kommentar: In der Vorlesung betrachten wir das Wechselverhältnis von Medienentwicklung und soziokulturellem Wandel aus der Perspektive führender, exemplarisch ausgewählter Theoretiker bzw. Ansätze (z.B. Benjamin, Horkheimer/Adorno, McLuhan, Baudrillard, Virilio, Foucault, Flusser, Postman, Kittler, Siegfried J. Schmidt, de Certeau, Fiske, Castells, Krotz). Schon seit der Antike sorgten Individual- wie Massenmedien und die durch sie ermöglichten Kommunikationsformen für Entwicklungsschübe, deren Ausmaß und Auswirkungen es – wie bei Platon – theoretisch und philosophisch zu reflektieren galt und gilt: Schrift und Druck („Gutenberg-Galaxis“) revolutionierten die Gesellschaft ebenso wie Telegrafie, Fotografie oder die elektronischen und insbesondere audiovisuellen Medien und das Internet. Heute diskutieren wir die Globalisierung, Mediatisierung, Digitalisierung und Virtualisierung des Lebens in den Zeiten mobiler transkultureller Netzkommunikation. Medientheoretiker haben solche „Revolutionen“ stets unterschiedlich bewertet und bieten uns somit (in ihrer Zeit oft visionäre) Angebote zum Interpretieren unserer Zeit: „In welcher Medienwirklichkeit leben wir eigentlich?“

- Literatur:**
- Helmes, Günter / Werner Köster (2002): Texte zur Medientheorie. Stuttgart: Reclam.
 - Kloock, Daniela / Angela Spahr (2012): Medientheorien: Eine Einführung. 4. Auflage. München: Fink (UTB)
 - Leschke, Rainer (2007): Einführung in die Medientheorie. München: Fink.
 - Metzler Lexikon Medientheorie / Medienwissenschaft (2002). Hrsgg. von Helmut Schanze. Stuttgart: Metzler.
 - Ströhl, Andreas (2014): Medientheorien kompakt. Konstanz: UVK.
 - Weber, Stefan (Hg.) (2010): Theorien der Medien. Von der Kulturkritik bis zum Konstruktivismus. Konstanz: UVK.

Bemerkung: Die Lektüre eines Einführungsbuchs zur Medientheorie (Weber oder Ströhl oder Leschke) VOR Seminarbeginn wird nachdrücklich empfohlen. **Ein begleitendes Tutorium wird angeboten (Mi 8:30-10, Raum C 208)**. Das Essay kann als Teil der Portfolioprüfung am Ende des Moduls als Prüfungsleistung eingereicht werden. Studierende des BA Pädagogik, des Zweifach-Bachelors oder aus der Germanistik sind ebenso willkommen wie Studierende des Masters Kulturwissenschaft

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Prüfungen: Medientheorie / Medienphilosophie -- KuWi-2051 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

5.2 Mediengeschichte(n): (Neue) Medien und kulturelle Innovation => WIRD AUFS WS 2020/21 VERSCHOBEN

0208005, Seminar

Klemm

Kommentar: Jedes Medium hat zu seiner Entstehungszeit die Gesellschaft und deren Medien- und Kommunikationskultur verändert. Der Fokus des Seminars als medienhistorischer Rundgang soll – nach einem knappen Abriss der Mediengeschichte bis zum 18. Jahrhundert – auf den Entstehungsphasen der besonders nachhaltigen, „neuen“ Medien der letzten beiden Jahrhunderte liegen: Wie kam es zu diesen Medien, wie haben diese die Gesellschaft damals und bis heute verändert, wie und warum haben sie sich selbst im Laufe ihrer Aneignungsgeschichte gewandelt? Dies soll exemplarisch am Beispiel von Telefon, Fotografie, Film, Hörfunk, Fernsehen und Internet untersucht werden. Im Zentrum stehen jeweils zeitgeschichtliche, soziale, technische, kulturelle, ökonomische und sprachlich-kommunikative Aspekte des Medienwandels – immer aus einer medienkulturellen Perspektive heraus.

- Literatur:**
- Böhn, Andreas / Andreas Seidler (2008): Mediengeschichte. Eine Einführung. Tübingen: Narr.
 - Bösch, Frank (2011): Mediengeschichte: Vom asiatischen Buchdruck zum Fernsehen. Frankfurt: Campus. [zur Anschaffung empfohlen]
 - Faulstich, Werner (2006): Mediengeschichte. Band 1: Von den Anfängen bis 1700. Band 2: Von 1700 bis ins 3. Jahrtausend Opladen: Vandenhoeck & Ruprecht (UTB).
 - Faulstich, Werner (2006): Die Mediengeschichte des 20. Jahrhunderts. München: Fink.
 - Schanze, Helmut (Hg.) (2001): Handbuch Mediengeschichte. Stuttgart: Kröner.

Bemerkung: Die medienhistorische Analyse kann als Teil der Portfolioprüfung am Ende des Moduls als Prüfungsleistung eingereicht werden. Eine weitere Veranstaltung 5.2 wird im Wintersemester 2020/21 angeboten, so dass nicht alle Zweitsemester dieses Seminar belegen müssen / sollten.

Die Veranstaltung wird auf das WS 2020/21 verschoben.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

5.3 Darstellungsformen in der Praxis: Journalismus und PR => WIRD AUFS WS 2020/21 VERSCHOBEN

0208006, Seminar

Meier

Kommentar: Die Produktion von Medientexten ist ein Weg zu deren Verständnis und Analyse und fördert praxisbezogen unsere genre- und adressatenbezogene Schreibkompetenz.

Die Veranstaltung gibt einen Überblick über Stil, Aufbau und inhaltliche Gestaltung 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.) Die Teilnehmer*innen verfassen selbst recherchierte Beiträge, um das nötige „Rüstzeug“ für die eigene Textproduktion zu erlangen. Diese werden im Redaktionsteam regelmäßig redigiert 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

Bemerkung: Die Veranstaltung wird auf das WS 2020/21 verschoben.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

5.4 Praktische Medienkommunikationsforschung: Influencing auf YouTube und Instagram

0208007, Seminar

Meier

Kommentar: Nicht erst seit dem berühmt gewordenen Youtube-Video „Die Zerstörung der CDU“ vom Unterhaltungskünstler Rezo zur Europawahl 2019 ist deutlich, dass Influencer bereits als fester und etablierter Bestandteil der Medienkommunikation zu gelten haben. Auch wenn ihre Themen zumeist in so vermeintlich wenig relevanten Bereichen wie Beauty, Game, Unterhaltung und Musik zu finden sind, so wenden sich doch die erfolgreichen Youtuber und Instagrammer auf professionelle Weise an ihr Publikum bzw. ihre Followerschaft. Grund genug diesen kommunikativen Praktiken im Rahmen eines Seminars zur praktischen Medienforschung näher auf den Grund zu gehen. So stehen zunächst kommunikationsstrukturelle Merkmale der verschiedenen Social Media-Plattformen im Fokus. Danach werden unterschiedliche Genres des Influencertums bestimmt und mit Instrumenten aktueller Medienanalyse untersucht. Aber auch medieninstitutionelle Hintergründe sollen nicht außer Acht gelassen werden

Literatur:

- Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt.
- Krotz, Friedrich / Andreas Hepp (Hg.) (2012): Mediatisierte Welten. Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer VS.
- Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2017): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. Konstanz: UVK

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Tutorium zu 5.1 Medientheorie / Medienphilosophie

0208029, Tutorium

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 08:30 - 10:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Modul 06: Körper, Praxis und Kultur 1

6.1 Ethnologie als Kulturwissenschaft und Lebenskunst

0208008, Vorlesung, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Bei der Veranstaltung handelt es sich um eine Vorlesung über die Ethnologie und ihre Gegenstandsbereiche, bei dem die Disziplin als Kulturwissenschaft sowohl theoretisch als auch methodologisch verortet wird. Max Weber verstand unter den „Kulturwissenschaften“ alle Disziplinen, „welche die Vorgänge des menschlichen Lebens unter dem Gesichtspunkt ihrer *Kulturbedeutung* betrachten“. Im Konzert dieser Disziplinen nimmt die Ethnologie eine Sonderrolle ein, und zwar

aufgrund dreier Charakteristika: (1) einem umfassenden Kulturkonzept; (2) der Methode der Teilnehmenden Beobachtung; (3) der Perspektive des Kulturvergleichs. Gerade Letzteres befördert auch die Lebenskunst, denn man kann sich nicht mit einer fremden Lebensweise befassen, ohne sie im Kontrast zur eigenen zu sehen und damit auch etwas über die eigene Lebensweise zu erfahren. So versteht man die eigene Welt besser, kann Alternativen ausloten und sinnvolle Entscheidungen treffen. Kurz: wer Ethnografie lernt, hat mehr Optionen!

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Bohannan, Paul / van der Elst, Dirk, 2002: Fast nichts Menschliches ist mir fremd. Wie wir von anderen Kulturen lernen können. Wuppertal: Peter Hammer. • Haller, Dieter, 2005: dtv-Atlas Ethnologie. München: Deutscher Taschenbuch Verlag • Heidemann, Frank, 2011: Ethnologie. Eine Einführung. Stuttgart: UTB.
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen:	Ethnologie 1: Das Eigene und das Fremde -- KuWi-2061 (ECTS: 2)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

6.2 Picturing Culture 1: Anfänge des Ethnographischen Dokumentar-films (1920er bis 1980er Jahre)

0208009, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar:	Fremde Lebenswelten lassen sich visuell besonders gut darstellen bzw. erfahren. Die Veranstaltung vermittelt anhand ausgewählter Beispiele einen Überblick über die Darstellung von Kultur(en) mithilfe des ethnographischen Dokumentarfilms, der von den 1920er bis in die 1980er Jahre reicht. Darüber hinaus wird Film als wissenschaftliche Methode im Rahmen der Visuellen Ethnologie thematisiert		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Aufderheide, Patricia, 2007: Documentary Film. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press. 		
Nachweis:	Intensive Sichtung der zu besprechenden Filme, Filmanalyse individuell und in Gruppenarbeit. Diskussionsbeteiligung. Bei Interesse können Studien- bzw. Prüfungsleistungen auch im Rahmen des 2Rivers erbracht werden.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020		

6.2 Die Dinge im Wohnzimmer

0208010, Seminar

Bolz

Kommentar:	Dinge sind in unserem Alltag allgegenwärtig. Wir benutzen und vergessen sie, leben mit und durch die Dinge. Doch oft fordern sie uns heraus und entziehen sich einer bewussten Wahrnehmung oder eindeutigen Deutung. Am Beispiel des Wohnzimmers nähern wir uns einzelnen Objekten. Wir untersuchen sie und unsere Beziehung zu ihnen: woran genau erinnert das Souvenir? Wie spricht das Gemälde an der Wand? Wie können wir das Handy auf dem Tisch lesen? Und was für ein Raum ist das Wohnzimmer eigentlich? Beispiele von eigenen und konkreten Orten runden das Seminar ab.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Hahn, Hans Peter (2005): Materielle Kultur – Eine Einführung. Berlin: Reimer. • Money, Annemarie (2016), Material Culture and the Living Room. In: Journal of Consumer Culture 7 (3), S. 355-377. • Hacke, Gabriel (2014), Living rooms in Dar es Salaam: a photographic essay. In: Matthias Krings und Uta Reuster-Jahn (Hg.): Bongo media worlds. Producing and consuming popular culture in Dar es Salaam. Köln: R. Köppe, S. 261-284. • Meier, Prita (2009), Objects on the Edge: Swahili Coast Logics of Display. In: African Arts 42 (4), S. 8-23 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020		

BA 6.2 / MA 7.1 Die Ethnologie der Sinne und das Museum

0208012, Seminar

Bolz

Kommentar:	Neben einer Einführung in die Ästhetische Ethnologie werden wir uns dem Konzept des Museums widmen. Anhand konkreter Beispiele untersuchen wir, welche Rolle den Sinnen in ethnologischen Ausstellungen zugestanden wird. Haben Forderungen an das Museum, barrierefrei, multiperspektivisch und inklusiv zu werden, das Potential, die ästhetische Erfahrungen in einer Ausstellung zu verändern? Welche Rolle spielt die materielle Kultur in dieser Verkörperung des Wissens? Diesen Fragen wird anhand einer Exkursion, konkreter Beispiele und theoretischen Überlegungen nachgegangen.		
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Edenheiser, Iris; Förster, Larissa (Hg.) (2019), Museumsethnologie - Eine Einführung. Theorien - Debatten - Praktiken. Berlin: Reimer, Dietrich. • Rieger, Elisa; Arantes, Lydia Maria (Hg.) (2014), Ethnographien der Sinne. Wahrnehmung und Methode in empirisch-kulturwissenschaftlichen Forschungen: transcript Verlag. • Edwards, Elizabeth; Gosden, Chris; Phillips, Ruth B. (Hg.) (2006), Sensible objects. Colonialism, museums and material culture. Oxford, New York: Berg 		

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 2. Semester	Bachelor Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 07: Kultur, Macht und Politik 1

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3) (Kuwi BA 7.2)

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: online written exam on 21 July 2020 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

7.1 Kultur, Macht, Politik

0208011, Vorlesung

Kerner

Kommentar: Diese Vorlesung befasst sich inhaltlich mit Phänomenen, Prozessen und Konstellationen an der Schnittstelle der im Titel genannten Begriffe: Kultur, Macht und Politik. Thematisch werden dabei vor allem jene Aspekte von Kultur, die sich als

macht durchgezogen und damit im weiten Sinne als politisch bezeichnen lassen. Ferner geht es in der Lehrveranstaltung um theoretische Positionen und Debatten zu den Begriffen Macht und Politik selbst – sowie um kultur- und politikwissenschaftliche Zugänge und Forschungsstränge, die sich der genannten Schnittstelle widmen.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

7.2 / 15 Feministische Theorien zum politischen Potential von Relationalität, Beziehungen und Abhängigkeiten

0208014, Seminar

Mühlhäußer

Kommentar: Die Frage, nach der Bedeutung von Relationalität und Beziehungen zwischen Personen, zur Umwelt und zu anderen Lebewesen prägen feministische Theorien und Debatten: Können wir abgeschlossene und voneinander trennbare Subjekte und Entitäten voraussetzen, die Beziehungen zueinander haben? Oder besteht vielmehr eine existentielle Abhängigkeit, die überhaupt erst Grundlage unseres Denkens, unserer Seinsweisen und Lebensformen ist? Welche politischen Möglichkeiten und Notwendigkeiten ergeben sich aus solchen Abhängigkeiten?

Feministische Theoretiker_innen beantworten diese Frage auf sehr unterschiedliche Weise und versuchen mit Begriffen wie „Cyborg“, „Prekarität“, „Verletzbarkeit“, „Posthumanismus“, „Ökofeminismus“ u.a. grund-legende Formen der Relationalität zu beschreiben. Trotz der Vielschichtigkeit dieser unterschiedlichen Perspektiven kann eine Betonung der Beziehung als zentrales Motiv gesehen werden. In diesem Seminar werden wir einigen dieser Theorien auf die Spur gehen und uns der Frage widmen, welche Möglichkeiten zur Kritik und Politisierung Theoretikerinnen wie Bini Adamczak, Karen Barad, Rosi Braidotti, Judith Butler, Donna Haraway und Isabell Lorey durch ihre Konzepte der Relationalität und Beziehungsweisen verdeutlichen.

Literatur: Zur Einführung geeignete Literatur:

- Thiessen, Barbara (2010): Feminismus. Differenzen und Kontroversen. In: Ruth Becker und Beate Kortendiek (Hg.): Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung. Theorie, Methoden, Empirie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. S.34-44.
- Witte, Daniel / Schmitz, Andreas / Schmidt-Wellenburg, Christian (2017): Geordnete Verhältnisse? Vielfalt und Einheit relationalen Denken in der Soziologie. In: Berliner Journal für Soziologie 27, S. 347-376.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

7.2 / 13 Cultural Studies. Neuere Texte zu Neoliberalismus, Digitalität und Geschlecht

0208018, Seminar

Hajek

Kommentar: Weniger die sogenannte Hochkultur, als vielmehr (Massen-)Medien, Alltags- und Populärkultur stehen im Fokus der Cultural Studies. Kultur wird hier verstanden als Feld und Medium, in und mit dem ausgehandelt wird, wie wir uns selbst verstehen und uns zu Anderen, sowie der Welt als solcher in Beziehung setzen. Die Cultural Studies nehmen somit Identitätskonstruktionen in den Blick. Diese werden zugleich als machtdurchgezogene Prozesse verstanden, d.h. sie implizieren immer auch spezi-fische Formen der In- und Exklusion und geben bestimmten gesellschaftlichen Akteuren hierbei mehr, anderen weniger Einfluss.

Im Seminar wird dies anhand neuer spannender Texte diskutiert, die sich um folgende Fragen drehen: Wie verändern sich diese Prozesse im „kapitalistischen Realismus“ (Fisher) und im Kontext neuer digitaler Öffentlichkeiten? Und wie verändern sich in diesem Kontext Feminismus und Bilder von Männlichkeit und Weiblichkeit?

Literatur:

- Mark Fischer (2009): Capitalist Realism. Winchester.
- Felix Stalder (2017): Kultur der Digitalität. Frankfurt a. M.
- Angela McRobbie (2010): Top Girls. Feminismus und der Aufstieg des neoliberalen Geschlechterregimes

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Modul 08: Kunst und Kultur

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar:

This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur:

Literature:

Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. *The Arden Shakespeare*. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung:

Additional readings will be made available on OLAT.

§ 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 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Studiengänge:

B.Ed. Eng. 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Grundlagen der Kunstgeschichte (KuWi B.A. M 8.1; CV; Lehramt BK, Studium Generale)

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar:

GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.

Bemerkung:

Beginn der Veranstaltung: 20.04.20

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Tavernier

Das PORTRAIT in der Fotografie, MA Ed. BK 14.2, KuWi M 8.1, CV, MA KuWi

0206025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen Überblick über die erfolgreichste Bildgattung der Menschheitsgeschichte. Gisele Freund schreibt, dass in den USA um 1850 95% der Fotografien Portraits waren und damit bei einem Preis von 2,5 bis 5 Dollar zwischen 8 und 10 Millionen Dollar umgesetzt wurden. Es wurden ungefähr zwischen 3 und 5 Millionen Portraits, damals also ein Portrait von jedem zehnten US-Amerikaner hergestellt. Vor 150 Jahren schon, kurz nach der Erfindung der Fotografie, war das fotografische Portrait, die populärste Bildgattung der Welt. Exemplarisch werden die wichtigsten Portraitfotografen der Fotografiegeschichte vorgestellt und in einen soziologischen und ästhetischen Kontext gestellt. Neben dem Individualportrait werden alle weiteren Untergattungen des Portraits und ihre Funktionen behandelt.

Parallel zu dieser Veranstaltung kann die Veranstaltung 8.2 Foto Praxis gelegt werden.

Literatur: Neue Geschichte der Fotografie, Michel Frizot, Könemann 1998
Geschichte der Photographie von Beaumont Newhall und Reinhard Kaiser von Schirmer Mosel (1998)
Theorie der Fotografie Band I-IV 1839-1995: Komplett in einem Band / Jubiläumsausgabe von Wolfgang Kemp und Hubert von Amelnunxen von Schirmer Mosel (März 2014)
Die helle Kammer: Bemerkungen zur Photographie (suhkamp taschenbuch) von Roland Barthes und Dietrich Leube von Suhrkamp Verlag (4. Juni 1989)
Photographie und Gesellschaft von Gisele Freund und Dietrich Leube von Rowohlt Tb. (1997)
Faces: Eine Geschichte des Gesichts von Hans Belting von C.H.Beck (9. Januar 2014)
Gesichter der Renaissance: Meisterwerke italienischer Portrait-Kunst; Katalog zur Ausstellung Berlin Bode-Museum... von Keith Christiansen und Stefan Weppelmann von Hirmer (August 2011)
Zwischen Individualität und Idealität. Die Bildnisbüste von Gundolf Winter von Urachhaus/Geistesleben (Mai 1988)
Lichtbildnisse. Das Porträt in der Fotografie. Ausstellung Rheinisches Landesmuseum Bonn 1982 von Klaus [Hrsg.]. Honnef von Köln [i.e.] Pulheim, Rheinland-Verlag, 1982

Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Studiengänge:	Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.		
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester	Master
Prüfungen:	Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 523

Vom Wort zum Bild und zurück - Sprache und Schrift als künstlerisches Material MA Ed.BK 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Buchstaben und Text in Kombination mit Malerei, Skulptur, Zeichnung, Installation, Film etc. sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens.

Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend, als allgemeines Sinnbild oder als Gestaltungsmittel eingesetzt. Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt.

Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und unbefangenes Experimentieren mit Schrift und Gestaltungsstoffen willkommen.

Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olaf Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen/Anleitungen und Aufgaben zugänglich sein!

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 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt - Teil 2 (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

KuWi Modul: 8.2

Literatur:

Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

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.A. Kulturwiss. KO (20082) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 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

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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 230

Bewegte Schatten - MA Ed. BK Mod. 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Im Werkstattseminar werden wir uns mit verschiedenen Medien und Gestaltungsmöglichkeiten den Bereichen Schattenfigur, Schattentheater und Silhouettenfilm annähern. Die Auseinandersetzung mit Geschichte und Bedeutung des Schattentheaters, vor allem auch zeitgenössischen Ausdrucksformen, die großes Anregungspotential besitzen, bilden die Grundlage für die künstlerische Praxis. Zunächst soll dies experimentell und explorativ hinsichtlich der technischen Möglichkeiten des Mediums geschehen und schließlich in einer Präsentation münden, sei dies als Aufführung, Installation oder Video.

Bemerkung: Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olaf Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen und Aufgaben zugänglich sein!

Studiengänge: Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

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) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

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 eigenen Arbeiten sollen zu Abschluß des Seminars fertig sein.

Dieses Seminar sollte auch in Vorbereitung auf das Medienpraxis Seminar M10 FOTOGRAFIE belegt werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 427

Modul 11: Kommunikation, Medien und Kultur 2

11.1 Medienaneignung / Mediendiskurse

0208013, Seminar, SWS: 2 Klemm

Kommentar: Was machen die Menschen mit den Medien? Trotz – oder vielleicht gerade wegen – jahrzehntelanger Wirkungsforschung weiß die Medienwissenschaft bis heute zu wenig über Formen und Funktionen authentischer Aneignungsprozesse. Die qualitative Rezeptionsforschung hat aber immerhin in den letzten Jahrzehnten verschiedene empirische Zugänge zu Rezeptionsprozessen entwickelt und sich Situationen gewidmet, in denen sich die Mediennutzung kommunikativ und interaktiv manifestiert: u.a. Leserbriefe, Fanzines, spontane Zuschauerkommunikation oder heute Social TV, Internetforen, Social Media. In diesen

Reaktionen der Leser, Zuhörer, Zuschauer und User äußern sich Freude und Vergnügen, Enttäuschung und Ärger über die Medienerfahrung, lassen sich verschiedenste Aneignungsstile und -funktionen sowie „Medienkulturen“ aufspüren oder gar „Medienbiographien“ nachzeichnen, aber auch aktuelle Mediendiskurse in ihrer Integration in den Alltag aufspüren und einordnen. Eine Fanszene etwa lässt sich auf diese Weise ebenso rekonstruieren wie politische Protestkulturen und „widerständiger“ Umgang mit Medieninhalten.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Ayaß, Ruth / Jörg Bergmann (Hg.) (2006): Qualitative Methoden der Medienforschung. Reinbek bei Hamburg: Rowohlt. • Hepp, Andreas (2010): Cultural Studies und Medienanalyse. Eine Einführung. 3. Auflage. Wiesbaden: Verlag für Sozialwissenschaften. • Hepp, Andreas (2013): Medienkultur. Die Kultur mediatisierter Welten. 2., erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer VS. • Krotz, Friedrich / Andreas Hepp (Hg.) (2012): Mediatisierte Welten. Forschungsfelder und Beschreibungsansätze. Wiesbaden: Springer VS. • Klemm, Michael (2000): Zuschauerkommunikation. Formen und Funktionen der alltäglichen kommunikativen Fernsehaneignung. Frankfurt am Main u.a.: Lang (= Sprache im Kontext 8). • Mikos, Lothar / Claudia Wegener (Hg.) (2017): Qualitative Medienforschung. Ein Handbuch. 2., völlig überarbeitete Auflage. Konstanz: UVK 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

11.2 Kulturen in Medien: Fremdheitskonstruktionen analysieren

0208015, Seminar, SWS: 2

Maxeiner

Kommentar: „Unser Reiseziel ist in eine fremde Kultur einzutauchen, fremde bzw. andere Sitten kennen lernen, mit den „Anderen“ bzw. „Fremden“ in Kontakt zu treten, sie verstehen und nicht verurteilen.“

Solche hehren Vorhaben finden man oft in Reiseberichten – aber werden sie auch kultursensibel umgesetzt oder dominiert doch der ethnozentrische Blick? Findet wirkliche eine interkulturelle Begegnung statt oder bleibt es beim crosskulturellen Fokussieren auf exotische Unterschiede? Was erzähle ich, wenn ich in einem Land, das mir fremd und unbekannt erscheint, auf Reisen bin? Oder wenn ich als Auslandskorrespondent oder politischer Journalist eine besondere Verantwortung dafür trage, was und wie ich über das jeweilig „Fremde“ erzähle. Welche Perspektiven („Framings“) auf „fremde“ Kulturen werden jeweils wie in Wort, Bild und Ton vermittelt? Und was ist überhaupt ‚Fremdheit‘?

Mit diesen Grundfragen werden Studierende in das Thema „Multimodaler Fremdheitskonstruktionen“ einsteigen und empirische Daten aus Reiseerzählungen und Auslandsberichterstattungen analysieren. Weltreiseblogs im deutschsprachigen Raum werden ebenso multimodal analysiert und reflektiert wie Nachrichten sowie Filmberichte aus dem ARD-Weltspiegel oder dem ZDF-Auslandsjournal – den Fokus werden die Studierenden selbst setzen.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Fraas, Claudia (2011): Ein qualitativer Zugang zur Analyse von Sinnstrukturen in der Online Kommunikation. In: Job, Barbara/Mehler, Alexander/Sutter, Tilman (Hg.) (2011): Die Dynamik sozialer und sprachlicher Netzwerke. Wiesbaden: VS. • Klemm, Michael (2004): Das Fremde, das Eigene und das Fernsehen. Wie sich Zuschauer die „große Welt“ aneignen. In: Bayer, Julia /Engl, Andrea /Liebheit, Melanie. (Hg.): Strategien der Annäherung. Darstellung des Fremden im deutschen Fernsehen. Bad Honnef. S. 184-200 • 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. • Stenger, Horst (1998): Soziale und kulturelle Fremdheit. Zur Differenzierung von Fremdheitserfahrungen am Beispiel ostdeutscher Wissenschaftler. Zeitschrift für Soziologie, Jg. 27, Heft 1, Februar 1998, S. 18-38. Stuttgart: Enke.. 		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

11.2 Medienkulturen: Die Fernsehserie im Wandel digitaler Zeiten

0208016, Seminar, SWS: 2

Meier

Kommentar: Die Zeit, in der „die Glotze“ oder „the idiot box“ eher neben dem Bügeln und Abwaschen zur Berieselung diene, scheint vorbei zu sein. Genoss vor allem die „Fernsehserie“ als seichte Unterhaltung im Vorabend- oder Kinderprogramm in vordigitaler Zeit ein kulturelles Schattendasein, so scheint sich dies mit den smarten On-Demand-Angeboten von Netflix, Maxdome und Amazon Prime grundlegend geändert zu haben. Nicht selten wird mittlerweile der aktuellen Fernsehserie mehr Qualität zugestanden als ambitionierten Filmproduktionen. Dafür stehen beispielsweise Namen wie *Sopranos*, *House of Cards*, *Breaking Dead*, *24*, *Homeland* etc. Serien wie *Game of Thrones* schaffen es, große Blockbuster in der Publikumsgunst zu überflügeln. Neben der ständigen Verfügbarkeit der Serien in den Online-Videotheken haben im Vorfeld bereits digitale Speichermedien wie der DVD-Schuber dafür gesorgt, dass die Serie nicht mehr zerstückelt, sondern immer stärker im *Binge Watching*, also im Dauerkonsum rezipiert wird. Nicht zuletzt dadurch tritt sie immer häufiger an die Stelle des abendfüllenden Films und lässt somit eine eigene Medienkultur begründen. Das Seminar wird somit die kulturelle Praxis der (Fernseh-)Serie hinsichtlich Geschichte, Genres, Storytelling und Rezeptionshaltung zum Thema machen.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Besand, Anja (Hg.) (2018): Von Games of Thrones bis House of Cards. Politische Perspektiven in Fernsehserien, Wiesbaden: VS. Barth, Claudia u.a. (Hg.) (2017): Wie sind die Sopranos gemacht? Zur Poetik einer Fernsehserie, Wiesbaden: VS.
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

11.3 Multimodalität => WIRD AUFS WS 2020/21 VERSCHOBEN

0208017, Seminar

Meier

Kommentar: „All texts are multimodal“ lautet das Credo der „Sozialsemiotiker“ Kress und van Leeuwen. Kommunikation besteht aus einem Zusammenspiel unterschiedlicher Zeichentypen. Sprache (gesprochen und geschrieben), Bild (als statisches oder vertontes Bewegtbild, mit allen semiotischen Komponenten von Farbe bis Perspektive oder Schnitt) und Ton (als Stimme, Geräusch, Musik) bilden dabei spezifische Zeichenmodalitäten, die je nach Produktion und Interpretation Bedeutung generieren.

- Literatur:**
- Bateman, John / Wildfeuer, Janina / Hiippala, Tuomo (Hg.) (2017): Multimodality Foundations, Research and Analysis – A Problem-Oriented Introduction, London/Berlin: De Gruyter.
 - Klug, Nina-Maria / Stöckl, Hartmut (Hg.) (2017): Handbuch Sprache im multimodalen Kontext, Reihe: Handbücher Sprachwissen (HSW) 7, Berlin: De Gruyter.
 - Diekmannshenke, Hajo / Michael Klemm / Hartmut Stöckl (Hg.) (2011): Bildlinguistik. Theorien, Methoden, Fallbeispiele. Berlin: Erich Schmidt.
 - Kress, Gunther (2011): Multimodality. A Social Semiotic Approach to contemporary communication. London: Routledge.

Bemerkung: Die Veranstaltung wird auf das WS 2020/21 verschoben.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

11.2 / 14.2 Medienkulturen: Rhetorik und Demokratie

0208019, Blockveranstaltung

Vidal

Kommentar: Ist die Disziplin Rhetorik noch zeitgemäß im Einsatz für eine demokratische Kultur? Nutzen nicht auch Demagogen rhetorische Kompetenz?

Im Seminar werden wir uns damit beschäftigen, in welchem Verhältnis Rhetorik zur Demokratie steht. Was verrät uns ihre Geschichte, trägt sie tatsächlich zur Bildung eines demokratischen Bewusstseins bei? Was bedeutet es zu argumentieren, zu debattieren, Reden zu halten? Inwieweit schult rhetorische Kompetenz den Umgang mit Fake News, was heißt rhetorische Analyse im Alltag?

- Literatur:**
- Herzog, Roman: Rhetorik in der Demokratie. In: Gert Ueding / Thomas Vogel (Hg.): Von der Kunst der Rede und Beredsamkeit. Tübingen 1998. 205-215.
 - Geißner, Hellmut K.: Demokratie und rhetorische Kommunikation. St. Ingbert 2005.
 - Vidal, Francesca; Ein Plädoyer für rhetorische Bildung und gegen den Populismus praktischer Rhetorik heute. In: Richard Faber / Frank Unger (Hg.): Populismus in Geschichte und Gegenwart. Würzburg 2008, 43-53.

Auf weitere Literatur wird im Seminar hingewiesen.

Bemerkung: Die Veranstaltung wird auf das Wintersemester 2020/21 verschoben!

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Modul 12: Körper, Praxis und Kultur 2

12.1 Von Jägerinnen und Sammlern - vom weiblichen und männlichen Sammeln materieller Kultur

0208021, Seminar

Bolz

Kommentar: Ein Ding kommt selten allein. Hat jemand vieles zu einem bestimmten, mit dem Objekt nicht in erster Linie verbundenen Zweck zusammengetragen, spricht man von einer Sammlung. Im Seminar soll anhand theoretischer Texte und konkreter Personen wie der Ethnologin Dr. Lotte Schomerus-Gernböck soll Frage nachgegangen werden, was eine Sammlung auszeichnet. Gibt es genderspezifische Herangehensweisen und Zusammenstellungen der Objekte? Wie zeigen sich Motive und Machtverhältnisse, welches Eigenleben entwickeln die Dinge?

- Literatur:**
- Hahn, Hans Peter; Neumann, Friedemann (Hg.) (2018), Dinge als Herausforderung. Kontexte, Umgangsweisen und Umwertungen von Objekten. Bielefeld: transcript Verlag.

- Beer, Bettina (2007), Frauen in der deutschsprachigen Ethnologie. Ein Handbuch. Köln: Böhlau Verlag.
- Ivanov, Paola (2006), Aneignung. Der museale Blick als Spiegel der europäischen Begegnung mit Afrika. In: Susan Arndt, Heiko Thierl und Ralf Walther (Hg.): AfrikaBilder. Studien zu Rassismus in Deutschland. Münster: Unrast, S. 351-371.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Do woch	08:30 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

12.1 Kulturelle Dimension des Klimawandels

0208025, Seminar, SWS: 2

Hackenfort

Kommentar: Durch *Greta Thunberg* und die *Fridays for Future* Bewegung ist der Klimawandel, seine Ursachen, Folgen und Herausforderungen wieder in aller Munde. Während sich die Frage nach der Existenz und den globalen Auswirkungen des Klimawandels kaum noch stellt, so streiten sich jedoch die Geister über die Formen des Umgangs mit dem Klimawandel. Was für ein Problem ist der Klimawandel überhaupt? Wer ist für den Klimawandel verantwortlich? Wie kann dem Klimawandel entgegengewirkt und welche Strategien müssen zur Anpassung entwickelt werden? Auch stellen sich Fragen nach der Betroffenheit, aber auch der Verantwortung.

Dieser Kurs führt die Studierenden in die Klimawandelforschung aus ethnologischer Perspektive ein. Ausgehend von der These, das alltägliche Handeln, soziale Institutionen, sowie die materielle Welt in Wechselbeziehungen zum Klimawandel stehen, befassen wir uns in der Blockveranstaltung mit der kulturellen Dimension des Klimawandels. Nach einer ersten Einführung, die Einblicke in Klimawandel-Diskurse, die Rolle von Weltbildern hinsichtlich der Wahrnehmung, Bewertung und dem Umgang mit dem Klimawandel gibt, konzentriert sich das Seminar auf die ‚Errungenschaften‘ moderner Lebensführung und die damit einhergehenden Herausforderungen für das Klima.

Um den Klimawandel nicht weitervoranzutreiben, scheint eine Transformation moderner Lebensführung unausweichlich. Doch wie ist diese möglich? Um Antworten auf diese Fragen zu finden, kann die Untersuchung der kulturellen Dimension des Klimawandels einen wichtigen Beitrag leisten.

Literatur: • Leichenko, Robin and Karen O'Brian (2019): *Climate and Society. Transforming the Future*. Cambridge: Polity Press.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 24.04.2020
	Fr Einzel	08:00 - 12:00	am 12.06.2020
	- BlockSa	09:00 - 17:00	10.07.2020 - 11.07.2020

12.1 Picturing Culture 2: Anfänge des Ethnographischen Dokumentarfilms (1990er Jahre bis heute) / MA 7.2

Visualität: Mit Bildern forschen

0208053, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Fremde Lebenswelten lassen sich visuell besonders gut darstellen bzw. erfahren. Die Veranstaltung vermittelt anhand ausgewählter Beispiele einen Überblick über die Darstellung von Kultur(en) mithilfe des ethnographischen Dokumentarfilms ab den 1990er Jahren. Darüber hinaus wird Film als wissenschaftliche Methode im Rahmen der Visuellen Ethnologie thematisiert.

Literatur: • Aufderheide, Patricia, 2007: *Documentary Film. A Very Short Introduction*. Oxford: Oxford University Press.

Nachweis: Intensive Sichtung der zu besprechenden Filme, Filmanalyse individuell und in Gruppenarbeit. Diskussionsbeteiligung. Bei Interesse können Studien- bzw. Prüfungsleistungen auch im Rahmen des 2Rivers erbracht werden.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Modul 13: Kultur, Macht und Politik 2

7.2 / 13 Cultural Studies. Neuere Texte zu Neoliberalismus, Digitalität und Geschlecht

0208018, Seminar

Hajek

Kommentar: Weniger die sogenannte Hochkultur, als vielmehr (Massen-)Medien, Alltags- und Populärkultur stehen im Fokus der Cultural Studies. Kultur wird hier verstanden als Feld und Medium, in und mit dem ausgehandelt wird, wie wir uns selbst verstehen und uns zu Anderen, sowie der Welt als solcher in Beziehung setzen. Die Cultural Studies nehmen somit Identitätskonstruktionen

in den Blick. Diese werden zugleich als machtdurchzogene Prozesse verstanden, d.h. sie implizieren immer auch spezifische Formen der In- und Exklusion und geben bestimmten gesellschaftlichen Akteuren hierbei mehr, anderen weniger Einfluss.

Im Seminar wird dies anhand neuer spannender Texte diskutiert, die sich um folgende Fragen drehen: Wie verändern sich diese Prozesse im „kapitalistischen Realismus“ (Fisher) und im Kontext neuer digitaler Öffentlichkeiten? Und wie verändern sich in diesem Kontext Feminismus und Bilder von Männlichkeit und Weiblichkeit?

Literatur:

- Mark Fischer (2009): Capitalist Realism. Winchester.
- Felix Stalder (2017): Kultur der Digitalität. Frankfurt a. M.
- Angela McRobbie (2010): Top Girls. Feminismus und der Aufstieg des neoliberalen Geschlechterregimes

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

13.1/13.2 Corona: Reflexionen einer Krise

0208020, Seminar

Kerner

Kommentar:

Das Sommersemester 2020 steht im Zeichen der Corona-Pandemie: sowohl des Virus und der von ihm ausgelösten Krankheit selbst als auch von den gesellschaftlichen Umgangsweisen mit der Pandemie und ferner von den bereits sichtbaren, den voraussehbaren und den noch unbekanntem Effekten dieser Umgangsweisen. Das Seminar macht all dies zum Thema.

Im Zentrum stehen zunächst klassische politik- und kulturtheoretische Texte, die helfen können, die aktuelle Lage zu verstehen – Texte etwa zur biopolitischen Subjektivierung, zur Priorisierung des nackten Lebens oder zu Politiken der Immunisierung. In einem zweiten Schritt sollen aktuelle kultur- und politiktheoretische Reflexionen der Corona-Krise diskutiert werden; diese erscheinen zunehmend in Feuilletons, in Blog-Beiträgen und in wissenschaftlichen Foren. An ihnen wird wie in einem Labor sicht- und nachvollziehbar, wie Geistes- und Kulturwissenschaftler*innen darum ringen, die aktuelle Situation zu verstehen und kritisch zu reflektieren. Dieser zweite Teil soll thematisch orientiert sein und sieht Einheiten vor zu Themen wie Corona und Geschlechterfragen; Corona, Migration und Grenzen; Corona, Populismus und Autoritarismus, Corona und der Kulturbetrieb; Corona und globale Ungleichheit; Corona und neue Formen der Expertokratie; sowie, mit ein wenig Hoffnung für das evtl. wieder im Präsenzbetrieb stattfindende Semesterende, „Koblenz post-coronal: lokale Effekte der Pandemie“.

Da Corona die Welt, wie wir sie noch vor ein paar Wochen kannten, bereits jetzt deutlich verändert hat und im Verlauf des Semesters vermutlich weiter ändern wird, ist das Seminar als offene, experimentelle Veranstaltung konzipiert. Nicht zuletzt die Literatur, die Grundlage des zweiten Schritts sein wird, ist zum Teil noch gar nicht geschrieben; und auch die für dieses Seminar geeigneten Online-Formate werden noch zu erproben sein.

Literatur:

Zum Einsehen: https://www.youtube.com/channel/UCQaO2Pg-95KgvH8pOO0h9Dw/videos?view=0&sort=dd&shelf_id=1

Bemerkung:

Das Seminar wird – vorbehaltlich möglicher Änderungen – als Online-Seminar abgehalten; nähere Informationen dazu zu Beginn der Vorlesungszeit per mail und auf den entsprechenden e-learning-Plattformen.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

13.1/13.2 Engendering Intercultural Ethics in Multiracial Contexts

0208026, Seminar

Nweke

Kommentar:

The course is designed to facilitate mutual conversations on intercultural ethics: Influential approaches to African relational ethics, interpersonal rights, and transcultural obligations will be discoursed. Interdisciplinary texts on the 'principles of ubuntu ethics' will be specifically used to foster debates on global ethics, gender rights, and transnational obligations. African and European approaches to ubuntu ethics, bioethics and legal rights will furthermore serve as basic sources for rethinking the rights to self-expression, self-determination and self-definition in the face of intercultural entanglements. Selected texts would embrace current approaches to (inter)gender approaches to cultural ethics. Can any individual study ethics from nowhere? Are universal ethical theories non-cultural? Discussions will revolve around these and similar issues. Basic texts for the first meeting are indicated in the relevant section below (§4): The first meeting will provide an overview of the entire course. Focal questions for subsequent meetings will be made available afterwards

Literatur:

“Explicating the Nature of Universal Ethics, Social Ethics and Intercultural Ethics through Postcolonial African ethics”:

- Basic Texts: Anke Graneß 2019. “Mogobe B. Ramose and the concept of cosmopolitanism” In: Hellen Lauer & Yitah eds.: Angela Roothaan, 2017. “Political and Cultural Identity in the Global Postcolony: Postcolonial thinkers on the Racist Enlightenment and the Struggle for humanity”:
- Supplementary Texts: Ina Kerner 2018. “Beyond Eurocentrism: Trajectories Towards a Renewed Political and Social Theory”: Masolo 2004. “Reason and Culture: Debating the Foundations of Morals in a Pluralist World.”

References:

- Graness, Anke. 2019. "Mogobe B. Ramose and the concept of cosmopolitanism" In: The Tenacity of Truthfulness: Philosophical essays in honour of Mogobe Bernard Ramose, edited by Helen Lauer and Helen Yitah. Pretoria: EARS Publishing Company
- Kerner, Ina. 2018a. "Beyond Eurocentrism: Trajectories Towards a Renewed Political and Social Theory", Philosophy & Social Criticism 44(5): 550-570.
- Roothaan, Angela. 2017. "Political and Cultural Identity in the Global Postcolony: Postcolonial thinkers on the Racist Enlightenment and the Struggle for humanity." Acta Politologica 9(1): 31-44.
- Masolo, Dianas. 2004. "Reason and Culture: Debating the Foundations of Morals in a Pluralist World." Diogenes 202: 19–31.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.05.2020
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 19.06.2020
Sa	Einzel	12:00 - 17:00	am 20.06.2020
Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 03.07.2020
Sa	Einzel	12:00 - 17:00	am 04.07.2020

Modul 14: Wissenskulturen

Denken, Fühlen, Handeln? Eine Soziologie des "sozialen Bewusstseins" - 2-Fach BA 2.1-2.3 - BA Päd R2.3 - BA Kuwi M14.1

0106030, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar:

Das System gemeinsamer Überzeugungen und Gefühle der Mitglieder einer Gesellschaft – dies sei das sog. „Kollektivbewusstsein“, so Émile Durkheim in seiner Studie über die Organisation höherer Gesellschaften (vgl. Durkheim 2012: 128). Der Einzelne vergehe, und damit auch dessen individuelles Bewusstsein – was bleibt sei das gemeinsame, das kollektive Bewusstsein.

Beackert der französische Soziologe, der als einer der Gründerväter der Soziologie gilt, hier nicht ein fremdes Feld? „Bewusstsein“ – ein sozialer Tatbestand, beobachtbar, einer soziologischen Untersuchung zugänglich?

Stanislaw Ossowski wagt es ebenfalls, den Bewusstseinsbegriff soziologisch zu (ver)wenden, indem er diesen als „als Abkürzung“ gebraucht, um deutlich zu machen, „daß es hier um für bestimmte Milieus charakteristische Gedankeninhalte geht, um Begriffe, Vorstellungen, Überzeugungen und Wertungen, die mehr oder weniger den Menschen eines bestimmten Milieus gemeinsam sind und die im Bewußtsein des einzelnen durch die gegenseitige »Suggestion«, d. h. die Überzeugung verstärkt werden, daß sie auch von den Mitgliedern derselben Gruppen geteilt werden.“ (Ebd.: 18)

Gemeinsam geteilte Überzeugungen, Wertungen, Vorstellungen, Ideen, Wünsche, Lebensziele? Ein gemeinsames, ein *soziales Bewusstsein*, das das geteilte Leben in Worte gießt, das aus vielen einzelnen ein nicht nur gefühltes, sondern ein erlebbares, denn bezeichnetes, ein beobachtbares Wir macht. Und schon sind wir da: auf dem Feld der Soziologie!

Nachweis:

2-Fach BA: mündliche Prüfung

BA Päd: mündliche Gesamtprüfung Modul R2

Studiengänge:

BA KUWI: Studienleistung in Form einer Textanalyse		
2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

M 7.4 + M14.1 (Kuwi BA): Grundlinien einer Alttestamentliche Anthropologie

0202074, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar:

Seit einigen Jahren zeichnet sich in den versch. Geistes- und Humanwissenschaften ein spürbares Interesse für anthropologische Fragestellungen ab. Historische Anthropologie ist darunter eine Zugangsweise, die bei der Rekonstruktion anthropologischer Grundbedingungen, wie sie in antiken Kulturen vorherrschten, unverzichtbar ist, um für den heutigen Betrachter historisch überlagerte Formen menschlicher Kultur aufzuspüren und zu dekodieren. Wichtig ist es darüber hinaus, eine anthropologische Sprachlehre zu entwickeln, die berücksichtigt, dass Begriffe nicht eins-zu-eins übertragbar sind, sondern

z.B. unterschiedliche Konzepte von Körper, Emotion und Rationalität erkennbar werden lassen. Außerdem wird es um sozial-, gender- wie religionsgeschichtliche Einsichten gehen. So ist z.B. der konstellativ gedachte Personbegriff, die Sphäre des Sozialen, die Wahrnehmung von Gott und Welt in den Kategorien von Raum und Zeit zu untersuchen. Kurzum, es geht um den antiken Menschen in seinen unmittelbaren Bezugssystemen.

Als Textbasis dient das Alte Testament / die Hebräische Bibel. Darüber hinaus werden aber auch weitere Beispiele der altorientalischen bzw. griechischen Welt zurate gezogen, um anthropologische Grundkonstellationen zu rekonstruieren.

Literatur:

- M. Bauks, K. Liess, P. Riede (Hg.), Was ist der Mensch, dass du seiner gedenkst (Ps 8,5). Aspekte einer theologischen Anthropologie (FS B. Janowski), Neukirchen-Vluyn 2008
- C. Frevel (Hg.), Biblische Anthropologie. Neue Einsichten aus dem Alten Testament (QD 237), Freiburg 2010 (Semesterapparat)
- C. Frevel/O. Wischmeyer, Menschsein, Würzburg 2003 (Semesterapparat)
- B. Janowski / K. Liess (Hg.), Der Mensch im Alten Israel. Neue Forschungen zur alttestamentlichen Anthropologie (HBS 59), Freiburg 2009
- B. Janowski, Konfliktgespräche mit Gott. Eine Anthropologie der Psalmen, Neukirchen-Vluyn ²2006 (Semesterapparat)
- B. Janowski, Anthropologie des Alten Testaments. Grundfragen – Kontexte – Themenfelder, Tübingen 2019 (Semesterapparat)
- J. van Oorschot, M. Iff (Hg.), "Der Mensch als Thema theologischer Anthropologie. Beiträge in interdisziplinärer Perspektive (BThSt 111), Neukirchen-Vluyn 2010 (Semesterapparat)
- T. Staubli/S. Schroer, Die Körpersymbolik der Bibel, Gütersloh ²2005 (Semesterapparat)
- Dies., Menschenbilder der Hebräischen Bibel, Ostfildern 2014
- J. Tanner, Historische Anthropologie zur Einführung, Hamburg 2004 (Semesterapparat)
- L. Thommen, Antike Körpergeschichte (UTB 2899), Zürich 2007 (Semesterapparat)
- A. Wagner (Hg.), Anthropologische Aufbrüche. Alttestamentliche und interdisziplinäre Zugänge zur historischen Anthropologie (FRLANT 232), Göttingen 2009 (Semesterapparat)
- H.W. Wolff, Anthropologie des AT, Neuauflage Gütersloh 2010 (Semesterapparat)

Voraussetzung:

Ev. Theologie: ein erfolgreich abgeschlossenes Modul 3 wird vorausgesetzt

Nachweis:

Regelmäßige Teilnahme an der Veranstaltung und Bereitschaft zur Lektüre von Texten.

Angabe der erforderlichen Leistungen im Rahmen der Veranstaltung (z.B. Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

M 9.1 (auch als 6.1 möglich) + M4.2/14.3 (Kuw BA): Israel und sein Land

0202091, Seminar, SWS: 2

Bauks

Kommentar:

Dieses Seminar nimmt die Frage nach dem Land Israel in den Blick. Dass das von Gott erwählte Volk sein Land von Gott zugesprochen bekommt, ist ein Grundaxiom alttestamentlicher Theologie, das auch die Geschichte des modernen Staats Israel prägt. Die Erinnerungs-kultur ist gesättigt von verschiedenen Modellen der « Landhabe », zu denen das Motiv der Vertreibung anderer Völker ebenso gehört wie das der Erfüllung einer göttlichen Verheißung. Das Seminar will der Frage nachgehen, was Israels Landbesitz juristisch, politisch und theologisch bedeutet und von der antiken Situation Anfragen an die gegenwärtige versuchen.

Literatur:

Albertz, R., Die Exilszeit (BE 7), Stuttgart 2001 (Semesterapparat UB)

Bauks, M., «Die Begriffe *morašah* und *'a#uzah* in der Priestergrundschrift (P⁹). Überlegungen zur Landkonzeption der Priesterschrift», ZAW 116 (2004) 171-188 (OLAT)

Bauks, M. Theologie des Alten Testament (utb), Göttingen 2019, Kapitel 3.5.1

Berthelot, K. Reclaiming the Land (1Maccabees 15:28-36): Hasmonean Discourse between Biblical Tradition and Seleucid Rhetoric, JBL 133 (2014) 539-559 (OLAT)

Berthelot, K. In Search of the Promised Land. The Hasmonean Dynasty between Biblical Models and Hellenistic Diplomacy (JAJ.Supp 24), Göttingen 2018

Berthelot, K./J.E. David/M. Hirshman, The Gift of the Land and the Fate of the Canaanites in Jewish Thought, Oxford 2014

de Vos, C.J., Das Los Judas. Über Entstehung und Ziele der Landbeschreibung in Josua 15 (VTS 95), Leiden 2003

de Vos, C.J., Heiliges Land und Nähe Gottes- Wandlungen alttestamentlicher Landvorstellungen in frühjüdischen und neutestamentlichen Schriften (FRLANT 244), Göttingen 2012 (OLAT)

de Vos, C.J., Das Land Israel in der Sicht der Septuaginta. Beispiele aus Exodus, Josua und Jesaja», in: Die Septuaginta und das frühe Christentum - The Septuagint and Christian Origins (WUNT 1/277), Tübingen 2011, 87-105 (OLAT)

- Fritz, V. Die Entstehung Israels im 12. Und 11. Jh.v.Chr. (BE 2), Stuttgart 1996 (Semesterapparat UB)
- Gesundheit, S. Das Land Israels als Mitte jüdischer Theologie der Tora. Synchrone und diachrone Perspektiven, ZAW 123 (2011) 325-335 (OLAT)
- Habel, N.C. The Land is Mine. Six Biblical Land Ideologies (OBTh), Minneapolis 1995
- Haag, E. Das hellenistische Zeitalter (BE 9), Stuttgart 2003
- Köckert, M., »Land« als theologisches Thema im Alten Testament», in: Ex oriente Lux, Studien zur Theologie des Alten Testaments. FS Rüdiger Lux (ABiG 39), Leipzig 2012, 503-522 (OLAT)
- Krämer, G., Geschichte Palästinas, München 6. Aufl. 2015 (Semesterapparat UB)
- Rohde, M. Die kontextuelle Theologie Mitri Rahebs. Ein Beispiel für die exegetische und hermeneutische Bedeutung des Buches Josua für die Frage nach dem "Heiligen Land"», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven u.a. 2012, 589-607
- Strecker, Georg (Hg.), *Das Land Israel in biblischer Zeit. Jerusalem-Symposium 1981 der Hebräischen Universität und der Georg-August-Universität (GTA 25)*, Göttingen 1983
- Tilly, M. 1 Makkabäer (HThKAT), Freiburg 2015 (Semesterapparat UB)
- Vieweger, D., Streit um das heilige Land. Was jeder vom israelisch-palästinensischen Konflikt wissen sollte, Gütersloh³2011 (Semesterapparat UB)
- Wacker, M.T., «Feldherr und Löwensohn. Das Buch Josua – Angeeignet durch David Ben-Gurion», in: The Book of Joshua (BETHL 250), Leuven – Paris – Walpole, MA, 2012, p. 609-647
- Wacker, M.T./R. Koerrenz (Hg.), Heiliges Land (JBTh 23), Neukirchen-Vluyn 2008 (UB)
- Wazana, N., *All the Boundaries of the Land. The Promised Land in Biblical Thought in Light of the Ancient Near East*, Winona Lake 2013
- Wazana, N., Natives, Immigrants and the Biblical Perception of Origins in Historical Times, Tel Aviv 32 (2005) 219-244
- Willi, T., «Die alttestamentliche Prägung des Begriffs #####», in: *Israel und die Völker, Studien zur Literatur und Geschichte Israels in der Perserzeit (SBAB.AT 55)*, Stuttgart 2012, 10-20 (OLAT)
- Willi, T., Juda – Jehud – Israel (FAT 12), Tübingen 1995, bes. 122-167 (OLAT)
- Willi, T., Chronik. 1Chr 1-10 (BKAT14/1), Neukirchen-Vluyn 2009 (Semesterapparat UB)
- Nachweis:** Protokoll, Referat, Textanalyse, schriftliche Ausarbeitung
- Belegfristen:**
- | | |
|---------------|-------------------------|
| Abmeldephase | 16.03.2020 - 17.05.2020 |
| 1. Belegphase | 07.04.2020 - 12.04.2020 |
| 3. Belegphase | 22.04.2020 - 15.05.2020 |
- Termine:**
- | | | | |
|----|------|---------------|-------------------------|
| Mi | woch | 14:00 - 16:00 | 15.04.2020 - 15.07.2020 |
|----|------|---------------|-------------------------|

Geschichte des Musikvideos - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.2

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Jeder kennt Musikvideos, jeder kennt MTV.

Allgemein verbreitet ist die Annahme, dass dieses Phänomen frühestens mit der Erfindung des Musikfernsehens in Erscheinung tritt.

Eine genaue Analyse wird der Frage nach dem WANN, WAS und WARUM nachgehen.

Sind Musikvideos Werbefilme oder Kunst?

Sind Musikvideos ohne Fernsehen oder Internet überhaupt denkbar?

Welchen kulturellen Anspruch haben Musikvideos?

Welche Musikvideos sind die ersten und die letzten Musikvideos?

Welcher Platz steht den Musikvideos in der Filmgeschichte zu?

Eine zentrale Frage wird sein, in wiefern Musikvideos Wissen in unserer Gesellschaft generiert, transportiert, transformiert, fokussiert.

Literatur:	Anhand von Beispielen soll das Seminar einen Überblick liefern und zum Diskurs anregen.		
	Literatur :		
	100 Jahre Musikvideo: Eine Genregeschichte vom frühen Kino bis YouTube M Lilkendey; Transcript (März 2017)		
	Video thrills the Radio Star. Musikvideos: Geschichte, Themen, Analysen Henry Keazor, Thorsten Wübbena; Transcript (Februar 2007)		
	Viva MTV!: Popmusik im Fernsehen (edition suhrkamp)		
	Klaus Neumann-Braun (Hrsg) Suhrkamp Verlag; (22. März 1999)		
	Viva MTV! reloaded: Musikfernsehen und Videoclips crossmedial Schmidt, Neumann-Braun, Autenrieth; Nomos; (18. Februar 2009)		
	Reinventing Music Videos, Hanson, Crawford; Rotovision; (6. Juni 2006)		
	Money for Nothing: A History of the Music Video from the Beatles to the White Stripes Saul Austerlitz; Continuum Inter. Publis. (24. April 2008) ; Achtung Englisch!		
	Postmoderne, auf dem Bildschirm, auf der Leinwand: Musikvideos, Werbespots und David Lynchs Wild at Heart Gerhard Bühler; Gardez! Verlag (Oktober 2002)		
	Clip, Klapp, Bum. Von der visuellen Musik zum Musikvideo V. Body, Peter Weibel; DuMont (Mai 1991)		
	The Soundies Book: A Revised and Expanded Guide Macquillivray, Okuda; Librerias Yenny; (16. Februar 2007)		
	L'aventure scopitone 1957-1983 : Histoire des précurseurs du vidéoclip Scagnetti; Editions Autrement (28. Februar 2010)		
	The Birth of the Talkies: From Edison to Jolson Harry M Geduld; Indiana University Press (April 1975)		
	Getting Lost Is Part of the Journey: MTV, Deutschland und ich Steve Blame, Glietsch; Bastei Lübbe (15. Oktober 2010)		
	Kinder, der Tod ist gar nicht so schlimm: Über die Zukunft der Musik- und Medienindustrie Tim Renner; Rogner & Bernhard; Auflage: Überarb. u. aktualis. Neuaufl. (September 2008)		
Bemerkung:	Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modefotografie ist, wird die Veransaltung durch kurze Impulsreferate der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit anschließender Diskussionen einen historischen und beispielhaften Überblick generieren.		
Nachweis:	Hausarbeit gemäß PO		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do	woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 523

11.2 / 14.2 Medienkulturen: Rhetorik und Demokratie

0208019, Blockveranstaltung

Vidal

Kommentar: Ist die Disziplin Rhetorik noch zeitgemäß im Einsatz für eine demokratische Kultur? Nutzen nicht auch Demagogen rhetorische Kompetenz?

Im Seminar werden wir uns damit beschäftigen, in welchem Verhältnis Rhetorik zur Demokratie steht. Was verrät uns ihre Geschichte, trägt sie tatsächlich zur Bildung eines demokratischen Bewusstseins bei? Was bedeutet es zu argumentieren, zu debattieren, Reden zu halten? Inwieweit schult rhetorische Kompetenz den Umgang mit Fake News, was heißt rhetorische Analyse im Alltag?

- Literatur:**
- Herzog, Roman: Rhetorik in der Demokratie. In: Gert Ueding / Thomas Vogel (Hg.): Von der Kunst der Rede und Beredsamkeit. Tübingen 1998. 205-215.
 - Geißner, Hellmut K.: Demokratie und rhetorische Kommunikation. St. Ingbert 2005.
 - Vidal, Francesca; Ein Plädoyer für rhetorische Bildung und gegen den Populismus praktischer Rhetorik heute. In: Richard Faber / Frank Unger (Hg.): Populismus in Geschichte und Gegenwart. Würzburg 2008, 43-53.

Auf weitere Literatur wird im Seminar hingewiesen.

Bemerkung:	Die Veranstaltung wird auf das Wintersemester 2020/21 verschoben!		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

14.3 Projektseminar: Kulturelles Erbe digital erfassen

0208022, Vorlesung, SWS: 2

Klemm/Lilkendey/Weber

Kommentar: Kulturelles Erbe besitzt jede noch so kleine Gemeinde. Ob Denkmäler, Gebäude oder kaum mehr sichtbare Spuren des Vergangenen – alles kann Bedeutung für die lokale Identität und das alltägliche Zusammenleben gewinnen, für Einheimische wie Auswärtige. Ausgehend von Reflexionen zum Konzept des ‚Kulturellen Gedächtnisses‘ wie zu jenem der ‚Kulturlandschaft‘ wollen wir deshalb in diesem Projektseminar selbst solche kulturellen Objekte aufspüren und für die Öffentlichkeit in Wort, Bild und Ton aufbereiten.

Das Projektseminar ist integriert in das Drittmittelprojekt „Digitale Erfassung und Präsentation von Kulturlandschaften in Rheinland-Pfalz (KuLaDig-RLP)“, das am Institut für Kulturwissenschaft durchgeführt und vom Innenministerium finanziert wird (s. <https://kuladigrlp.net>). Dieses Forschungs-, Förder- und Modellprojekt hat zum Ziel, das kulturelle Erbe insbesondere im ländlichen oder kleinstädtischen Raum von Rheinland-Pfalz gemeinsam mit den Gemeinden zu erfassen und digital aufzubereiten, d.h. im Informationssystem KuLaDig (<https://www.kuladig.de>) für unterschiedlichste Verwendungszwecke von Bildung bis Tourismus verfügbar zu machen. Es kann sich dabei um kulturell relevante Objekte handeln, aber auch um ganze Kulturlandschaften oder immaterielles Kulturerbe. Es geht auch darum, in den Kommunen einen Diskussionsprozess mit allen Beteiligten über kulturelle Identität und (moderne) Heimatkonzepte anzustoßen bzw. zu moderieren. Erfasst werden diese Objekte im Rahmen der Recherchen von studentischen Arbeitsgruppen – unter Leitung des Projektteams und in enger Kooperation mit den Ansprechpartnern vor Ort. Die Arbeitsgruppen haben jeweils die Aufgabe, gemeinsam KuLaDig-Einträge multimedial (Schrift, Foto, Audio, Video) zu erstellen – als zitierfähige wissenschaftliche Publikation.

Literatur:

- Assmann, Jan (1992): Das kulturelle Gedächtnis. Schrift, Erinnerung und politische Identität in frühen Hochkulturen. München.
- Burggraaff, Peter / Elmar Knieps / Jörn Schultheiß / Michael Tempel (2017): KuLaDig – eine Kooperationsplattform zur Erfassung und Bewahrung der Kulturlandschaft und ihrer Entwicklung. In: 37. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung der DGPF in Würzburg – Publikationen der DGPF, Band 26, 203-215.
- Erll, Astrid (2017): Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. 3. Aufl. Stuttgart.
- Schultheiß Jörn / Bernd Steinbring (2018): KuLaDig in Hessen. Aktueller Stand und Perspektiven am Beispiel des Lahnprojektes. In: Denkmalpflege & Kulturgeschichte 3/2018, 30-35.

Bemerkung: **Zu diesem Projektseminar sind auch Studierende der Geschichte, Kunstgeschichte, Germanistik und anderer Studiengänge herzlich eingeladen.**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

14.2 Projektseminar: Der exzellente Kulturbetrieb: Besucherorientierte Programmgestaltung als kulturpolitische Aufgabe

0208028, Seminar

Braun

Kommentar: Kulturelle Angebote so gestalten, dass Besucher sich angesprochen fühlen und neue Besucherkreise gewonnen werden, ist eine hohe Kunst. Publikumsforschung fragt nach den kulturellen Bedürfnissen von Kulturnutzern. „Kulturpolitik als Gesellschaftspolitik“ setzt sich dafür ein, dass möglichst alle Menschen an kulturellen Angeboten teilhaben, dass sie diese aktiv mitgestalten, dass sie einen persönlichen Mehrwert davon haben und dass Kultur sich in Räumen entwickelt, die nahe am Menschen sind („Dritte Orte“). Um dieser Ziele und Leitbilder willen, müssen Kulturbetriebe sich wandeln, sich konsequent am Besucher orientieren, sich als lernende Kulturorganisation verstehen und den Forderungen nach guter Vermittlung und kultureller Bildung entsprechen.

Schwerpunkte sind

- Kulturbedarfs-, Nutzer- und Publikumsstudien
- die Einrichtung sog. „Dritter Orte“
- das besucherorientierte Museum
- Soziokultur als „Kultur von allen und für alle“
- Inklusive, interkulturelle und integrative Kulturangebote
- Kulturvermittlung, Kulturelle Bildung, Kulturpädagogik

Wie dieser kulturpolitische Gestaltungsanspruch in der Praxis eines Kulturbetriebs verwirklicht wird, soll in und mit der **Kulturfabrik Koblenz** (KUFA) analysiert und **als praktisches Projekt** erarbeitet werden.

Das Seminar ist Teil des Forschungsprojekts „Kultur im Wandel“, in dem seit 2015 Veränderungsprozesse in Kultureinrichtungen der Freien Szene in Rheinland-Pfalz angeregt, begleitet, gefördert, beforscht und evaluiert werden.

Literatur:

- Bockhorst/ Reinwand/ Zacharias (Hrsg.) (2012), Handbuch Kulturelle Bildung. München: kopaed
- Doppler, Klaus (2017): Change: Wie Wandel gelingt. Frankfurt: Campus
- Knoblich, Tobias (2016) Programmformel und Praxisformen von Soziokultur. Kulturpolitik als kulturelle Demokratie, Wiesbaden: Springer VS

- Klein, Armin (2007), Der exzellente Kulturbetrieb. Wiesbaden: Springer VS
- Mandel, Birgit (2016): Teilhabeorientierte Kulturvermittlung. Diskurse und Konzepte für eine Neuausrichtung des öffentlich geförderten Kulturlebens. Bielefeld: transcript
- Renz, Thomas (2015): Nicht-Besucherforschung. Die Förderung kultureller Teilhabe durch Audience Development. Bielefeld: transcript
- Terkessidis, Marc (2010): Interkultur. Berlin: Suhrkamp
- www.kubi-online.de

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Klassische Texte der Ethik BEd Ethik M 1, BA M 14.1

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100	Moskopp
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Modul 15: Kultur und Geschlecht

7.2 / 15 Feministische Theorien zum politischen Potential von Relationalität, Beziehungen und Abhängigkeiten

0208014, Seminar Mühlhäußer

Kommentar: Die Frage, nach der Bedeutung von Relationalität und Beziehungen zwischen Personen, zur Umwelt und zu anderen Lebewesen prägen feministische Theorien und Debatten: Können wir abgeschlossene und voneinander trennbare Subjekte und Entitäten voraussetzen, die Beziehungen zueinander haben? Oder besteht vielmehr eine existentielle Abhängigkeit, die überhaupt erst Grundlage unseres Denkens, unserer Seinsweisen und Lebensformen ist? Welche politischen Möglichkeiten und Notwendigkeiten ergeben sich aus solchen Abhängigkeiten?

Feministische Theoretiker_innen beantworten diese Frage auf sehr unterschiedliche Weise und versuchen mit Begriffen wie „Cyborg“, „Prekarität“, „Verletzbarkeit“, „Posthumanismus“, „Ökofeminismus“ u.a. grund-legende Formen der Relationalität zu beschreiben. Trotz der Vielschichtigkeit dieser unterschiedlichen Perspektiven kann eine Betonung der Beziehung als zentrales Motiv gesehen werden. In diesem Seminar werden wir einigen dieser Theorien auf die Spur gehen und uns der Frage widmen, welche Möglichkeiten zur Kritik und Politisierung Theoretikerinnen wie Bini Adamczak, Karen Barad, Rosi Braidotti, Judith Butler, Donna Haraway und Isabell Lorey durch ihre Konzepte der Relationalität und Beziehungsweisen verdeutlichen.

Literatur: Zur Einführung geeignete Literatur:

- Thiessen, Barbara (2010): Feminismus. Differenzen und Kontroversen. In: Ruth Becker und Beate Kortendiek (Hg.): Handbuch Frauen- und Geschlechterforschung. Theorie, Methoden, Empirie. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften. S.34-44.
- Witte, Daniel / Schmitz, Andreas / Schmidt-Wellenburg, Christian (2017): Geordnete Verhältnisse? Vielfalt und Einheit relationalen Denken in der Soziologie. In: Berliner Journal für Soziologie 27, S. 347-376.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

15.1 Einführung in die Geschlechterforschung

0208030, Seminar Hajek

Kommentar: Was ist unter der sozialen Konstruktion von Geschlecht und dem Geschlechterverhältnis zu verstehen? Wie entstehen Geschlechterdifferenzen und auf welche Weise sind sie wirkmächtig? In welchem Verhältnis stehen Geschlechterverhältnisse dabei zu anderen ‚Achsen der Differenz‘ wie Klassenverhältnissen, Rassismus oder Sexualität?

Das Seminar bietet eine Einführung in zentrale Theorien, Methoden und Begriffe der Geschlechterforschung. Im ersten Teil des Seminars werden praxeologische, diskursanalytische und phänomenologische Ansätze diskutiert (*Was ‚tun‘, ‚sagen‘ und ‚fühlen‘ wir, um Geschlecht zu sein?* (Villa)). Im zweiten Teil werden wichtige Problemstellungen der Geschlechterforschung in Bezug auf Arbeit, Intersektionalität und Postkolonialität, Männlichkeitsforschung und Queer Studies erarbeitet.

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Degele, Nina/Bethmann, Stephanie/Heckemeyer, Karolin (2011): Warum wir Geschlecht berücksichtigen, um Gesellschaft zu verstehen. Ein Plädoyer für eine heteronormativitätskritische Analyseperspektive, unter: http://www.feministischesinstitut.de. Paula-Irene Villa (2011): Sexy Bodies. Eine soziologische Reise durch den Geschlechtskörper. Wiesbaden.
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Modul 16: Feldforschung

16.1 Teilnehmende Beobachtung => WIRD AUFS WS 2020/21 VERSCHOBEN

0208031, Seminar 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 die ‚eigene‘ bzw. ‚fremde‘ Kultur aussagen. 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: Pflichtlektüre:

Kapitel 1: Wozu Ethnografie? In: Breidenstein, Georg, / Hirschauer, Stefan / Kalthoff, Herbert, / Nieswand, Boris, ²2015: Ethnografie. Die Praxis der Feldforschung, 14-44. Konstanz: UVK. [à eBook!]

Bemerkung: Die Veranstaltung wird auf das WS 2020/21 verschoben.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

16.2 Angewandte Gesprächsforschung

0208032, 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:

- Becker-Mrotzek, Michael / Gisela Brüner (Hg.) (2004): Analyse und Vermittlung von Gesprächskompetenz. Frankfurt am Main u.a.: Lang. (zugleich kostenlos online 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: Karlfried Knapp et al. (Hg.). Angewandte Linguistik. Ein Lehrbuch. Tübingen. Francke (= UTB), 341-361.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 18: Praxis

18.1 Kulturmanagement, Kulturmarketing, Kulturfinanzierung

0208033, Übung, SWS: 2

Braun

Kommentar: Grundwissen und Grundlagenfertigkeiten im Kultur- und Projektmanagement, im Kulturmarketing und in der Projektfinanzierung vorgestellt und umgesetzt am praktischen Beispiel des Dokumentarfilmfestival *Two Rivers* (hier: mit Schwerpunkt auf der Projektorganisation in Form von Planung und Durchführung des Festivals vom 10. bis 14. Juni 2020)

Themen im Einzelnen:

- Projektplanung und -organisation (Zielbildung, Phasenplan, Projekt-team, Projektstruktur, Meilensteinplan, Controlling, Evaluation)
 - Besonderheiten des Events, Kooperationsformen und -strategien
 - Strategisches und operatives Marketing eines Kulturfestivals
 - Modelle privater Projektfinanzierung wie Fundraising, Crowdfunding insbesondere Sponsoring, Formen öffentliche Zuwendung
 - Wissenswerte Gemeinnützigkeits- und Besteuerungsregeln
- Literatur:**
- Bekmeier-Feuerhahn, Sigrid / Ober-Heilig, Nadine (2014): Kulturmarketing. Theorien, Strategien und Gestaltungsinstrumente
 - Frohne, Julia (2014): Kultursponsoring. Kunst- und Kulturmanagement
 - Gerlach-March, Rita (2010): Kulturfinanzierung, Wiesbaden
 - Hausmann, Andrea (2011): Kunst- und Kulturmanagement, Wiesbaden.
 - Klein, Armin (2007): Projektmanagement für Kulturmanager. Wiesbaden: VS Verlag für Sozialwissenschaften
 - Klein, Armin (Hg.) (2017): Kompendium Kulturmanagement: Handbuch für Studium und Praxis. 4. Aufl. München: Vahlen

Studiengänge:

Im Rahmen der Veranstaltung gibt es weitere Literaturempfehlungen, Skripte bzw. Folien von Präsentationen

B.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

18.2 Kulturmanagement: 2Rivers Filmfestival, Bereich Social Marketing

Arbeitsgruppe

Termine:

- Block+SaSo 10:00 - 18:00 10.06.2020 - 14.06.2020

MA Kulturwissenschaft

Pest und Cholera. Darstellung und Umgang mit Seuchen in der Kunst (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.

Bearbeitung ausgewählter Texte.

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:

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Tavernier

MASTER - JAHRGANG 2018

Modul 16: Texte und Daten analysieren und interpretieren, wissenschaftlich Schreiben

MA 6.2 / 16.2 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208051, Kolloquium	Ackermann/Gieser/Hackenfort		
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 bzw. Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie einer gegenseitigen Unterstützung führen.		
Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2	Kerner		
Kommentar:	Das Kolloquium tagt wöchentlich. 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, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.		
Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

MASTER - JAHRGANG 2019

Modul 01: Perspektiven, Konzepte und Forschungsfelder der Kulturwissenschaft

Kolloquium Kulturwissenschaft (zugleich Master 1.3)=>WIRD AUF DAS WS 2020/21 VERSCHOBEN!

0208050, Kolloquium Klemm

Kommentar: Die Masterstudierenden erhalten Einblicke in aktuelle kulturwissenschaftliche Forschungsdiskurse und in die Wissenschaftsorganisation. Sie unterstützen die Kolloquiumsorganisation durch flankierende Kleingruppen-Arbeiten. Dazu gehört das Betreiben eines Weblogs rund ums Rahmenthema, aber etwa auch Audio-Interviews mit den ReferentInnen und/oder das Podcasting der Vorträge. Die Beitragsformen werden gemeinsam in einer Kick-off-Sitzung am 15. April vor Beginn der Vorträge besprochen.

Bemerkung: Die Ringvorlesung unterstützt den Aufbau eines gemeinsamen transdisziplinären Forschungsschwerpunkts „Mediating Cultures / Vermittlungskulturen“ im Fachbereich 2.

DAS KOLLOQUIUM KANN IM SOMMERSEMESTER NICHT STATTFINDEN. DAS MASTER TEILMODUL 1.3 WIRD AUF DAS WINTERSEMESTER 2020/21 VERSCHOBEN.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Mi woch 18:00 - 20:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Modul 06: Forschung planen, Felder erschließen, Daten aufbereiten

MA 6.2 / 16.2 Forschungs-Kolloquium Ethnologie

0208051, Kolloquium Ackermann/Gieser/Hackenfort

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 bzw. Verschriftlichung), zu Synergieeffekten hinsichtlich der inhaltlichen wie methodischen Auseinandersetzung sowie einer gegenseitigen Unterstützung führen.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Kolloquium Politische Wissenschaft

0208057, Kolloquium, SWS: 2 Kerner

Kommentar: Das Kolloquium tagt wöchentlich. 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, die zu öffentlichen Vorträgen ins Kolloquium geladen werden. Der Semesterplan wird in der ersten Sitzung festgelegt.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 07: "Ästhetische Ethnologie": Ästhetik als sinnliche Wahrnehmung (ÄE2)

BA 6.2 / MA 7.1 Die Ethnologie der Sinne und das Museum

0208012, Seminar

Bolz

Kommentar: Neben einer Einführung in die Ästhetische Ethnologie werden wir uns dem Konzept des Museums widmen. Anhand konkreter Beispiele untersuchen wir, welche Rolle den Sinnen in ethnologischen Ausstellungen zugestanden wird. Haben Forderungen an das Museum, barrierefrei, multiperspektivisch und inklusiv zu werden, das Potential, die ästhetische Erfahrungen in einer Ausstellung zu verändern? Welche Rolle spielt die materielle Kultur in dieser Verkörperung des Wissens? Diesen Fragen wird anhand einer Exkursion, konkreter Beispiele und theoretischen Überlegungen nachgegangen.

Literatur:

- Edenheiser, Iris; Förster, Larissa (Hg.) (2019), Museumsethnologie - Eine Einführung. Theorien - Debatten - Praktiken. Berlin: Reimer, Dietrich.
- Rieger, Elisa; Arantes, Lydia Maria (Hg.) (2014), Ethnographien der Sinne. Wahrnehmung und Methode in empirisch-kulturwissenschaftlichen Forschungen: transcript Verlag.
- Edwards, Elizabeth; Gosden, Chris; Phillips, Ruth B. (Hg.) (2006), Sensible objects. Colonialism, museums and material culture. Oxford, New York: Berg

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

M.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

12.1 Picturing Culture 2: Anfänge des Ethnographischen Dokumentarfilms (1990er Jahre bis heute) / MA 7.2 Visualität: Mit Bildern forschen

0208053, Seminar, SWS: 2

Ackermann

Kommentar: Fremde Lebenswelten lassen sich visuell besonders gut darstellen bzw. erfahren. Die Veranstaltung vermittelt anhand ausgewählter Beispiele einen Überblick über die Darstellung von Kultur(en) mithilfe des ethnographischen Dokumentarfilms ab den 1990er Jahren. Darüber hinaus wird Film als wissenschaftliche Methode im Rahmen der Visuellen Ethnologie thematisiert.

Literatur: • Aufderheide, Patricia, 2007: Documentary Film. A Very Short Introduction. Oxford: Oxford University Press.

Nachweis: Intensive Sichtung der zu besprechenden Filme, Filmanalyse individuell und in Gruppenarbeit. Diskussionsbeteiligung. Bei Interesse können Studien- bzw. Prüfungsleistungen auch im Rahmen des 2Rivers erbracht werden.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

M.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 08:30 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Modul 08: "Internat.&Transkulturalität der Medien": Systeme, Aneignung, Produktion (ITM2)

MA 8.1 Mediensysteme, Medienkulturen, Medienformate im internationalen Vergleich

0208054, Seminar

Meier

Kommentar: Als *Mediensystem* bezeichnet man die politisch, juristisch, ökonomisch, technisch und gesellschaftlich strukturierte Ausgestaltung der (Massen-) Medien innerhalb eines staatlichen Gebildes. Wichtige Parameter sind etwa Meinungs- und Pressefreiheit, Einfluss des Staates, Medienkonzentration und Geschäftsmodelle der Medieninstitutionen, Medienbesitz und Zugangsmöglichkeiten der Bürger, aber auch journalistische Arbeitsbedingungen und typische Journalismus- / Sender- bzw. Redaktionskulturen. Das jeweilige Mediensystem ist maßgeblich für Mediensozialisation und Identitätsbildung, für die Umweltwahrnehmung und Weltansicht, letztlich für das, was man „Medienkultur“ in einem Land oder einer Region nennen kann.

Wir wollen uns in diesem Seminar aufgrund umfangreicher Recherchen ein Bild von ausgewählten Mediensystemen sowie Journalismus- und Medienkulturen in aller Welt machen und diese miteinander vergleichen. (Wie) Kann man methodologisch die Medienkultur eines Landes, einer Region, eines „Kulturraums“ erfassen? Wie länder- und regionsspezifisch oder aber transkulturell und globalisiert ist die Medienwelt, in der wir heute leben? Was verändert sich bei Mediensystemen und Medienformaten momentan in dieser Hinsicht? Haben Kommunikationsformen in Social Media Einfluss auf politische Systeme?

Literatur:

- Beck, Klaus (2012): Das Mediensystem Deutschlands. Strukturen, Märkte, Regulierung. Wiesbaden: Springer VS.
- Blum, Roger (2014): Lautsprecher und Widersprecher. Ein Ansatz zum Vergleich der Mediensysteme. Köln: von Halem.
- Esser, Frank / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2012): The Handbook of Comparative Communication Research. London: Routledge
- Hahn, Oliver / Roland Schröder (Hg.) (2008): Journalistische Kulturen. Internationale und interdisziplinäre Theoriebausteine. Köln: Halem.
- Hepp, Andreas (2013): Medienkultur. Die Kultur mediatisierter Welten. 2., erweiterte Auflage. Wiesbaden: Springer VS.
- Thomaß, Barbara (Hg.) (2013): Mediensysteme im internationalen Vergleich. 2. Auflage. Konstanz: UVK (=UTB 2831).

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

MA 8.2 Medienaneignung und Medienproduktion im internationalen Vergleich

0208055, Seminar, SWS: 2

Klemm

Kommentar: Bei der Erforschung von Medienkommunikation und Medienkultur steht meist die detaillierte Analyse von Kommunikaten im Mittelpunkt – dabei sind die Prozesse der Produktion und Aneignung dieser Kommunikate ebenso wichtig für ein holistisches Verständnis von Medienkulturen und Mediendiskursen, 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. Dafür wird ein zu Beginn gemeinsam auszuwählender, international relevanter Mediendiskurs erforscht, indem dessen Produktions- und Aneignungskulturen empirisch untersucht und aufeinander bezogen werden. Aus international vergleichender Perspektive ist besonders relevant, ob und wie sich diese unterscheiden oder ob sich transkulturelle Konvergenzen nachweisen lassen.

Literatur:

- Hahn, Oliver / Roland Schröder (Hg.) (2008): Journalistische Kulturen. Internationale und interdisziplinäre Theoriebausteine. Köln: Halem.
- Hepp, Andreas (2014): Transkulturelle Kommunikation. 2Konstanz: UVK.
- 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 / 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.
- Wahl-Jorgensen, Karin / Thomas Hanitzsch (Hg.) (2009): The Handbook of Journalism Studies. London: Routledge.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Modul 09: Theoretische Vertiefung und empirische Felder von Globalität und Macht (GuM2)

MA 9/ 11 Geschichtspolitik und Erinnerungskultur in einer verflochtenen Welt – Positionen und Debatten

0208052, Seminar

Kerner

Kommentar: Die bundesdeutsche Geschichtspolitik und Erinnerungskultur war lange Zeit auf eine kritische Auseinandersetzung mit dem Nationalsozialismus und insbesondere mit der Shoah konzentriert. Seit wenigen Jahren wächst ein Bewusstsein dafür, dass auch der deutsche Kolonialismus von Praktiken geprägt war, die allen Vorstellungen von Demokratie und liberaler Rechtsstaatlichkeit diametral entgegenstehen und vor diesem Hintergrund eine kritische Aufarbeitung herausfordern: unter anderem Landnahme, Fremdherrschaft, Segregation, Zwangsarbeit und Genozid. Und auch außerhalb Deutschlands beginnt eine Auseinandersetzung mit den verflochtenen Geschichten des europäischen Antisemitismus und des europäischen Kolonialismus einerseits, und dem Zusammenspiel unterschiedlicher und teilweise konkurrierender erinnerungspolitischer Anliegen andererseits.

Ziel des Seminars ist eine Auseinandersetzung mit der vorliegenden Literatur zu diesen Zusammenhängen. Vor diesem Hintergrund ist die Lehrveranstaltung in erster Linie als Lektüreseminar konzipiert. Ferner sollen exemplarische Fälle verschränkter und verknüpfter Erinnerungspraktiken bzw. -debatten im Zentrum stehen, die von den Teilnehmenden ausgewählt werden.

Literatur:

- Astrid Erll: Kollektives Gedächtnis und Erinnerungskulturen. Stuttgart 2005: Metzler.
- Michael Rothberg: Multidirectional Memory. Remembering the Holocaust in the Age of Decolonization. Stanford 2009: Stanford UP.
- Erinnerung zwischen Exklusion und Inklusion. Schwerpunktheft der Zeitschrift Peripherie, Jg. 39, Heft 153, 2019.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

MA 9 Corona: Texte zur Krise

Seminar Hajek

Kommentar: Dieses Seminar stellt - um in der gegenwärtigen Konjunktur einer medizinischen Lexik zu bleiben - eine Vivisektion, einen Eingriff am lebenden Organismus, dar: Die "Corona-Krise" ist in vollem Gange, die Auswirkungen der Pandemie im Alltag unterschiedlich, aber für jeden von uns deutlich spürbar, die längerfristigen Effekte auf Gesellschaft, Demokratie, Privatheit usw. zeichnen sich hingegen erst langsam ab. Der Gegenstand dieses Seminars 'lebt' also und entwickelt sich dynamisch.

Das Seminar ist als Lektüreseminar konzipiert. Zunächst sollen politiktheoretische Klassiker zu den Begriffen Ausnahmezustand, Biopolitik und gesellschaftlicher Immunisierung gelesen und gemeinsam diskutiert werden.

Im zweiten Teil widmen wir uns den konkreten gesellschaftlichen Dynamiken, die die COVID-19-Pandemie in Gang setzt. Dieser Teil ist offen konzipiert. Themen und Lektüregrundlage werden mit den Studierenden gemeinsam recherchiert und entschieden.

Mögliche Themen wären: Politik und Demokratie in Zeiten von COVID-19; die Pandemie und globale soziale Ungleichheit; von #stayhome und häuslicher Gewalt: Geschlecht, Gewalt und Privatheit in Zeiten der Pandemie; Applaus und DIY-Masken: Praxen und Kritiken der Solidarität; "The Chinese Virus"? - COVID-19 und postkoloniale Verhältnisse; „Die Rache des Schuppentiers“: Epidemien und Naturverhältnisse, usw.

- Literatur:**
- * Giorgio Agamben: Ausnahmezustand, Frankfurt/Main, 2004.
 - * Michel Foucault: Sicherheit, Territorium, Bevölkerung, Frankfurt/Main, 2006.
 - * Roberto Esposito: Immunitas. Zürich, 2004.
 - * Isabell Lorey: Figuren des Immunen. Zürich, 2011.
 - * Panagiotis Sotiris: Against Agamben: Is a Democratic Biopolitics Possible? unter: <https://www.viewpointmag.com/2020/03/20/against-agamben-democratic-biopolitics/>
 - * Laurie Penny: Panic, Pandemic, and the Body Politic, unter: <https://www.wired.com/story/what-coronavirus-pandemic-says-about-society/>

Bemerkung: Das Seminar wird – vorbehaltlich möglicher Änderungen – als Online-Seminar abgehalten; nähere Informationen dazu zu Beginn der Vorlesungszeit per mail und auf den entsprechenden e-learning-Plattformen.

Studiengänge:	M.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Modul 10: "Individ./projektorientierter Schwerpunkt": Projektorientiertes Modul 2 (IndS2)

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. Modulverantwortlich: Prof. Dr. Wolf-Andreas Liebert / PD Dr. Werner Moskopp

Weitere Veranstaltungen

Kolloquium Kulturwissenschaft (zugleich Master 1.3)=>WIRD AUF DAS WS 2020/21 VERSCHOBEN!

0208050, Kolloquium Klemm

Kommentar: Die Masterstudierenden erhalten Einblicke in aktuelle kulturwissenschaftliche Forschungsdiskurse und in die Wissenschaftsorganisation. Sie unterstützen die Kolloquiumsorganisation durch flankierende Kleingruppen-Arbeiten. Dazu gehört das Betreiben eines Weblogs rund ums Rahmenthema, aber etwa auch Audio-Interviews mit den ReferentInnen und/oder das Podcasting der Vorträge. Die Beitragsformen werden gemeinsam in einer Kick-off-Sitzung am 15. April vor Beginn der Vorträge besprochen.

Bemerkung: Die Ringvorlesung unterstützt den Aufbau eines gemeinsamen transdisziplinären Forschungsschwerpunkts „Mediating Cultures / Vermittlungskulturen“ im Fachbereich 2.

DAS KOLLOQUIUM KANN IM SOMMERSEMESTER NICHT STATTFINDEN. DAS MASTER TEILMODUL 1.3 WIRD AUF DAS WINTERSEMESTER 2020/21 VERSCHOBEN.

Studiengänge: M.A. Kulturwiss. KO (20185) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 18:00 - 20:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Mündliche Prüfung / Verteidigungen der MA-Arbeiten von Nicole Hartmann, Bastian Prieß

Einzelveranstaltung

Termine: Mi Einzel 10:00 - 13:00 am 09.09.2020 KO Gebäude K - K 101

Tag der Kulturwissenschaft

Einzelveranstaltung

Termine: Mi Einzel 12:00 - 21:00 am 17.06.2020
 Mi Einzel 16:00 - 21:00 am 17.06.2020

Veranstaltung Hackenfort

Seminar, SWS: 2

N.

Studiengänge: B.A. Kulturwiss. KO (20185) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
Termine: Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Verteidigung der Masterarbeit von Jan Reutelsterz

Einzelveranstaltung

Bemerkung: Thema der Arbeit, bei der es sich um eine Videoinstallation handelt: *Feeling Polyester. Der sensorische Raum zwischen Mensch und Figur.*

Z um hochschulöffentlichen Vortrag von ca. 15 Minuten Dauer mit anschließender Diskussion sind alle Interessierten herzlich eingeladen.

Angesichts der einzuhaltenden Hygienebestimmungen ist eine vorherige Anmeldung zur Veranstaltung notwendig. Wenn Sie planen, an der Verteidigung teilzunehmen, teilen Sie uns dies bitte bis spätestens 14. Juli 2020 per Email ans Sekretariat, Rosi Heuser (rheuser@uni-koblenz.de) mit.

*****WICHTIGE HINWEISE*****

Die Einhaltung der nachfolgend aufgeführten Regeln ist neben der vorherigen Anmeldung zwingend erforderlich, wenn Sie zur Veranstaltung kommen:

- Das Tragen einer Mund- und Nasenschutz-Maske wird über den gesamten Teilnahmezeitraum empfohlen, mindestens jedoch zwischen Betreten/Verlassen des Gebäudes, des Raumes und Ihres Sitzplatzes.
- Grundsätzlich gilt die Abstandsregel 1,5 - 2 m! Dies gilt auch für die Platzwahl im Raum und auch dann, wenn Sie eine Mund- und Nasenbedeckung tragen.
- Auf dem Universitätsgelände ist keine Gruppenbildung (> 2 Personen) gestattet.
- Die Gebäude am Campus sind verschlossen. Sie werden vor Beginn der Veranstaltung an der Eingangstür des Gebäudes abgeholt.

Folgende Personen dürfen das Universitätsgelände nicht betreten:

- Personen mit Anzeichen einer Atemwegsinfektion (wie Husten, Schnupfen oder Fieber)
- Corona-Kontaktpersonen der Kategorie 1 (https://www.rki.de/DE/Content/InfAZ/N/Neuartiges_Coronavirus/Kontaktperson/Management.html#doc13516162bodyText3)
- Menschen mit angeordneter häuslicher Quarantäne und/oder Personen, die innerhalb der letzten 14 Tage aus dem Ausland eingereist sind

Termine:

Do Einzel 12:00 - 13:00 am 16.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Verteidigung der Masterarbeit von Mathias Linn

Einzelveranstaltung

Termine:

Mo Einzel 13:00 - 14:00 am 18.05.2020 KO Gebäude E - E 011

Kunstwissenschaft

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar:

GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Bemerkung:

Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 h (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Studiengänge:

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel. 2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Tavernier

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

1. Fachwissenschaft M. Ed. Bildende Kunst

Grundlagen der Kunstgeschichte (KuWi B.A. M 8.1; CV; Lehramt BK, Studium Generale)

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.

Bemerkung:

Beginn der Veranstaltung: 20.04.20

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Tavernier

Pest und Cholera. Darstellung und Umgang mit Seuchen in der Kunst (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.

Bearbeitung ausgewählter Texte.

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:

Nachweis:	Klausur			
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tavernier

Das PORTRAIT in der Fotografie, MA Ed. BK 14.2, KuWi M 8.1, CV, MA KuWi

0206025, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Das Seminar bietet einen Überblick über die erfolgreichste Bildgattung der Menschheitsgeschichte. Gisele Freund schreibt, dass in den USA um 1850 95% der Fotografien Portraits waren und damit bei einem Preis von 2,5 bis 5 Dollar zwischen 8 und 10 Millionen Dollar umgesetzt wurden. Es wurden ungefähr zwischen 3 und 5 Millionen Portraits, damals also ein Portrait von jedem zehnten US-Amerikaner hergestellt. Vor 150 Jahren schon, kurz nach der Erfindung der Fotografie, war das fotografische Portrait, die populärste Bildgattung der Welt. Exemplarisch werden die wichtigsten Portraitfotografen der Fotografiegeschichte vorgestellt und in einen soziologischen und ästhetischen Kontext gestellt. Neben dem Individualportrait werden alle weiteren Untergattungen des Portraits und ihre Funktionen behandelt.

Parallel zu dieser Veranstaltung kann die Veranstaltung 8.2 Foto Praxis gelegt werden.

Literatur: Neue Geschichte der Fotografie, Michel Frizot, Könemann 1998
Geschichte der Photographie von Beaumont Newhall und Reinhard Kaiser von Schirmer Mosel (1998)
Theorie der Fotografie Band I-IV 1839-1995: Komplett in einem Band / Jubiläumsausgabe von Wolfgang Kemp und Hubert von Amelnunxen von Schirmer Mosel (März 2014)
Die helle Kammer: Bemerkungen zur Photographie (suhrkamp taschenbuch) von Roland Barthes und Dietrich Leube von Suhrkamp Verlag (4. Juni 1989)
Photographie und Gesellschaft von Gisele Freund und Dietrich Leube von Rowohlt Tb. (1997)
Faces: Eine Geschichte des Gesichts von Hans Belting von C.H.Beck (9. Januar 2014)
Gesichter der Renaissance: Meisterwerke italienischer Portrait-Kunst; Katalog zur Ausstellung Berlin Bode-Museum... von Keith Christiansen und Stefan Weppelmann von Hirmer (August 2011)
Zwischen Individualität und Idealität. Die Bildnisbüste von Gundolf Winter von Urachhaus/Geistesleben (Mai 1988)
Lichtbildnisse. Das Porträt in der Fotografie. Ausstellung Rheinisches Landesmuseum Bonn 1982 von Klaus [Hrsg.], Honnef von Köln [i.e.] Pulheim, Rheinland-Verlag, 1982

Nachweis: KUWI mündl Prüfung

andere Studiengänge

Studiengänge:	Referat/Hausarbeit/Portfolio nach individueller Fragestellung zum Thema.			
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester		Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	7. Semester - 10. Semester		Master
Prüfungen:	Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Ästhetische Paradigmen -- KuWi-2142 (ECTS: 4)			

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 523

Geschichte des Musikvideos - MA Ed. BK: Modul 14.2, BA KuWi: Modul 14.2

0206077, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60

Lilkendey

Kommentar: Jeder kennt Musikvideos, jeder kennt MTV.

Allgemein verbreitet ist die Annahme, dass dieses Phänomen frühestens mit der Erfindung des Musikfernsehens in Erscheinung tritt.

Eine genaue Analyse wird der Frage nach dem WANN, WAS und WARUM nachgehen.

Sind Musikvideos Werbefilme oder Kunst?

Sind Musikvideos ohne Fernsehen oder Internet überhaupt denkbar?

Welchen kulturellen Anspruch haben Musikvideos?

Welche Musikvideos sind die ersten und die letzten Musikvideos?

Welcher Platz steht den Musikvideos in der Filmgeschichte zu?

Eine zentrale Frage wird sein, in wiefern Musikvideos Wissen in unserer Gesellschaft generiert, transportiert, transformiert, fokussiert.

Literatur: Anhand von Beispielen soll das Seminar einen Überblick liefern und zum Diskurs anregen.

Literatur :

100 Jahre Musikvideo: Eine Genregeschichte vom frühen Kino bis YouTube

M Lilkendey; Transcript (März 2017)

Video thrills the Radio Star. Musikvideos: Geschichte, Themen, Analysen

Henry Keazor, Thorsten Wübbena; Transcript (Februar 2007)

Viva MTV!: Popmusik im Fernsehen (edition suhrkamp)

Klaus Neumann-Braun (Hrsg) Suhrkamp Verlag; (22. März 1999)

Viva MTV! reloaded: Musikfernsehen und Videoclips crossmedial

Schmidt, Neumann-Braun, Autenrieth; Nomos; (18. Februar 2009)

Reinventing Music Videos, Hanson, Crawford; Rotovision; (6. Juni 2006)

Money for Nothing: A History of the Music Video from the Beatles to the White Stripes Saul Austerlitz; Continuum Inter. Publis.

(24. April 2008) ; Achtung Englisch!

Postmoderne, auf dem Bildschirm, auf der Leinwand: Musikvideos, Werbespots und David Lynchs Wild at Heart

Gerhard Bühler; Gardez! Verlag (Oktober 2002)

Clip, Klapp, Bum. Von der visuellen Musik zum Musikvideo

V. Body, Peter Weibel; DuMont (Mai 1991)

The Soundies Book: A Revised and Expanded Guide

Macquillivray, Okuda; Librerias Yenny; (16. Februar 2007)

L'aventure scopitone 1957-1983 : Histoire des précurseurs du vidéoclip

Scagnetti; Editions Autrement (28. Februar 2010)

The Birth of the Talkies: From Edison to Jolson

Harry M Geduld; Indiana University Press (April 1975)

Getting Lost Is Part of the Journey: MTV, Deutschland und ich

Steve Blame, Glietsch; Bastei Lübbe (15. Oktober 2010)

Kinder, der Tod ist gar nicht so schlimm: Über die Zukunft der Musik- und Medienindustrie

Tim Renner; Rogner & Bernhard; Auflage: Überarb. u. aktualis. Neuausg. (September 2008)

Bemerkung:

Nach einer ersten historischen Einordnung und kunstwissenschaftlichen Betrachtung, was Modefotografie ist, wird die Veransatlung durch kurze Impulsreferate der Teilnehmerinnen und Teilnehmer mit anschließender Diskussionen einen historischen und beispielhaften Überblick generieren.

Nachweis:

Hausarbeit gemäß PO

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)

4. Semester - 5. Semester

Bachelor

M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)

1. Semester - 4. Semester

Master

Prüfungen:

Systematische Probleme der Ästhetik -- KuWi-2141 (ECTS: 4)

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase

07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase

22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 523

2. Fachdidaktik M. Ed. Bildende Kunst

3. Künstlerische Praxis / Werkpraxis M. Ed. Bildende Kunst

Werkstatt Grafik-Zeichnung-Fotografie-Film Modul 15 M. 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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	12:00 - 14:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
Do	woch	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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

Studiengänge: zum jeweiligen Modulabschluss: Ausstellungskonzeption und Präsentation der künstlerischen Arbeit

M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
-------------------------------------	---------------------------	--------

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	12:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Vom Wort zum Bild und zurück - Sprache und Schrift als künstlerisches Material MA Ed.BK 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Buchstaben und Text in Kombination mit Malerei, Skulptur, Zeichnung, Installation, Film etc. sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens.

Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend, als allgemeines Sinnbild oder als Gestaltungsmittel eingesetzt. Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt.

Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und unbefangenes Experimentieren mit Schrift und Gestaltungstoffen willkommen.

Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olat Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen/Anleitungen und Aufgaben zugänglich sein!

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Bewegte Schatten - MA Ed. BK Mod. 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Brüning

Kommentar: Im Werkstattseminar werden wir uns mit verschiedenen Medien und Gestaltungsmöglichkeiten den Bereichen Schattenfigur, Schattentheater und Silhouettenfilm annähern. Die Auseinandersetzung mit Geschichte und Bedeutung des Schattentheaters, vor allem auch zeitgenössischen Ausdrucksformen, die großes Anregungspotential besitzen, bilden die Grundlage für die künstlerische Praxis. Zunächst soll dies experimentell und explorativ hinsichtlich der technischen Möglichkeiten des Mediums geschehen und schließlich in einer Präsentation münden, sei dies als Aufführung, Installation oder Video.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olat Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen und Aufgaben zugänglich sein!

Seminar findet in der Holzwerkstatt F 138 statt.

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) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

4. Computervisualistik B. Sc. / M. Sc. - Anteil Kunstwissenschaft

Aspekte der Bildgestaltung :: Klassiker neu inszeniert

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Lohoff

Kommentar: ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG. 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: Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- 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).
- Khzaaeli, 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 Modul: 02KW1002, ehemals KWML02

KuWi Modul: 8.2

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt - Teil 2 (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

KuWi Modul: 8.2

Literatur: Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

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.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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
	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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 230

Foto :: Collage / Montage

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar: FOTO-COLLAGES/MONTAGE: Gegenstand der Fotografie-Veranstaltung im Sommersemester sind zwei künstlerische Verfahren, die in besonderer Weise die Bildsprache des 20. und 21. Jahrhunderts geprägt haben. In der Malerei, in der Fotografie und im Film etablieren sich mit der Collage und Montage innovative gestalterische Techniken, die zugleich neue Formen bildsprachlichen und künstlerischen Ausdrucks befördern. Anhand einschlägiger Beispiele der Kunst- und Mediengeschichte werden verschiedenen Ausprägungen beider Techniken in der Theorie vorgestellt und Prinzipien der Collage und/oder Montage in eigenen künstlerischen Studien nachvollzogen. Dabei ist die Realisierung keineswegs auf das fotografische Medium beschränkt und kann bspw. auch auf computergestützte Bildbearbeitung, filmische Konzepte etc. ausgeweitet werden.

Literatur: Eine ausführliche Literaturübersicht zu den Grundlagen der Fotografie und den Schwerpunkten dieses Semesters wird zu Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: **CV-Module :**

- 02KW1004 (Fotografie), ehemals KWML05
- 02KW1003 (Kunst und Neue Medien I), ehemals KWML04
- 02KW1008 (Kunst und Neue Medien II)

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und praktische Mitarbeit, Impulsvortrag und Semesterarbeit. Dokumentation der Leistungen 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: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 230

Einführung in das Zeichnen 1

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Heiligendorff

Kommentar: Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3

Bemerkung: Die Veranstaltung wird wegen der Corona-Krise auf das Wintersemester verschoben. Beginn der Veranstaltung: 27. April 2020

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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

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:	Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)		

Prüfungsorganisation SoSe 2020 Computervisualistik - Anteil Kunstwissenschaft

Einzelveranstaltung			
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Digitales Zeichnen -- 02KW2003 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart -- KWDG01 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung b -- 04CV2023 (ECTS: 6)		

5. Zweifach-Bachelor Kunstwissenschaft und -vermittlung

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, Max. Teilnehmer: 30	Tavernier
Kommentar:	

GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Bemerkung: Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 h (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.			
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester		Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester		Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester		Master
Belegfristen:	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester		Master
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Tavernier

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1

0206002, Blockveranstaltung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar: Blocktermine:

Sa, 04. Juli 2020

Sa, 11. Juli 2020

Sa, 18. Juli 2020

Bemerkung: **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 für dieses Modul drei parallele Veranstaltungen angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine.

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitspempel.

Keine GasthörerInnen zugelassen.

Nachweis:	Hausarbeit oder mündliche Prüfung			
	Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester		Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	Termine:	Sa woch	12:00 - 18:00	04.07.2020 - 18.07.2020

Didaktik u. Kommunikation der Kunstgeschichte II (Methoden der Werkanalyse und Werkvermittlung) - M.Ed. GB M 18.1, B.A. KuWi 8.2

0206027, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 von Roesgen

Kommentar: Die Vorlesung/Seminar wird von Frau Sibylle von ROESGEN, M.A., geleitet und als Blockveranstaltung durchgeführt an folgenden Terminen, jeweils samstags von 10 bis 17 Uhr s.t.:

xxxxx 2020: Universität Koblenz, Raum xxx

xxxxx 2020: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

xxxxx 2020: Mittelrhein-Museum im Forum Confluentes, Zentralplatz/Koblenz Innenstadt

Bitte bereiten Sie für den ersten Termin (xx.xx.2020) eine kurze Präsentation vor mit dem Thema: Mein Lieblings-Kunstobjekt.

Die Veranstaltung findet wegen der Corona-Krise in diesem Semester nicht statt.

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 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:
Studiengänge:**

Hausarbeit		
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 9. Semester	Master

**Prüfungen:
Belegfristen:**

Kunstunterricht in der Grundschule (V) -- GSB-M1801 (ECTS: 3)	
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 09.05.2020
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 16.05.2020
Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 13.06.2020

Vom Wort zum Bild und zurück - Sprache und Schrift als künstlerisches Material MA Ed.BK 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar:	Buchstaben und Text in Kombination mit Malerei, Skulptur, Zeichnung, Installation, Film etc. sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens. Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend, als allgemeines Sinnbild oder als Gestaltungsmittel eingesetzt. Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt. Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und unbefangenes Experimentieren mit Schrift und Gestaltungstoffen willkommen. Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt. Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olat Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen/Anleitungen und Aufgaben zugänglich sein!		
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Kunstunterricht in der Grundschule, GSB M 18.2

0206045, Seminar, SWS: 2

Brüning

Kommentar:	Kreativer Kunstunterricht – wie geht das? Dieses Seminar bietet 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, skulpturieren, bauen, formen, malen, zeichnen ..- in spielerisch-explorativer Begegnung und Auseinandersetzung mit physisch-sinnlichen Materialien.		
Bemerkung:	BA GS Modul 18.2, praktische Arbeit		
Voraussetzung:	Veranstaltung findet in der Holzwerkstatt, F 138, statt. Teilnahmevoraussetzung Modul 18: Der Bachelor im Fach Grundschulbildung muss absolviert sein.		
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 04.05.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 08.06.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 15.06.2020
	Mo Einzel	09:00 - 14:00	am 29.06.2020

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.

Bemerkung: Kunstwerken begegnen, bauen, formen, malen, zeichnen ...
MA GS Modul 18.2 (praktischer Teil)

Voraussetzung: Das Seminar findet als Blockseminar statt in Raum: F 138 (Holzwerkstatt).
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: Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)
Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 04.05.2020
Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 08.06.2020
Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 15.06.2020
Mo Einzel 09:00 - 14:00 am 29.06.2020

Bewegte Schatten - MA Ed. BK Mod. 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Im Werkstattseminar werden wir uns mit verschiedenen Medien und Gestaltungsmöglichkeiten den Bereichen Schattenfigur, Schattentheater und Silhouettenfilm annähern. Die Auseinandersetzung mit Geschichte und Bedeutung des Schattentheaters, vor allem auch zeitgenössischen Ausdrucksformen, die großes Anregungspotential besitzen, bilden die Grundlage für die künstlerische Praxis. Zunächst soll dies experimentell und explorativ hinsichtlich der technischen Möglichkeiten des Mediums geschehen und schließlich in einer Präsentation münden, sei dies als Aufführung, Installation oder Video.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olaf Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen und Aufgaben zugänglich sein!

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 7. Semester - 8. Semester Master
(20105)
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) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Fotografie in der Grundschule- GSB Modul 18.2

0206087, künstlerische Praxis, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

Kommentar: Dieses Seminar bietet die Möglichkeit, analoge und experimentelle fotografische Verfahren für die GSB zu erfahren, zu reflektieren und sich anzueignen. Gerade diese Verfahren bieten auch SuS eine einfache Methode, um im künstlerischen Prozess zu arbeiten und sich die Welt bildhaft zu eigen zu machen. Argyrotypie, Cyanotypie, Fotogramme oder die Lochkamera werden im Seminar thematisiert werden.

Voraussetzung: Der Unkostenbeitrag für die Chemikalien und Materialien wird ca 10€ betragen.
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 laut Modulhandbuch
Studiengänge: M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO 1. Semester - 4. Semester Grundstudium (20105)

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M18 - Koblenz -- GSB-MP18 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- GSB-M1802 (ECTS: 5)
Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 427

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 Altersklassen 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.

Voraussetzung: 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.
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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 427

Zeichnen Grundschuldidaktik - Modul 18.2

0207089, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lilkendey

Kommentar: Die Zeichnung ist eine elementare Möglichkeit, die Welt wahrzunehmen und zu verstehen. Dadurch ist es möglich, die sichtbare Welt darzustellen oder eine fantastische Welt zu zeigen. Grundlegend für einen didaktischen Umgang mit Zeichnungen in der Schule ist es, selber zeichnen zu können oder zumindest das Wesen der Zeichnung praktisch erlebt zu haben. Was eine Linie, ein Punkt und eine Fläche kann, erschließt sich, wenn man sie benutzt.

In der GSB wird man deutlich mit dem Phänomen der Kinderzeichnung konfrontiert. Die Kinderzeichnung kann in diesem Seminar nicht praktisch erfahren werden. Das Verständnis aber, wie auch die Kinderzeichnung funktioniert, erschließt aus der eigenen zeichnerischen Erfahrung.

Voraussetzung: Diese Veranstaltung ist eine Einführung in das Zeichnen, die an der Wahrnehmung der Welt ausgerichtet ist, bei der das Zeichnen geübt werden kann. Sie ist ein Modell für alle, die Zeichnen nach der Wahrnehmung lernen wollen.
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 laut Modulhandbuch		
Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 523

7. Prüfungsorganisation

Prüfungsorganisation 2Fach Bachelor Kunstgeschichte und Kunstvermittlung

Einzelveranstaltung

Studiengänge:	2-f. B.A. Kunstg. u. -v.	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Europäische Kunst- und Kulturgeschichte I: Antike (V) -- BK-M011 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte II: Mittelalter (V) -- BK-M012 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte III: Neuzeit (V) -- BK-M013 (ECTS: 3) // Europäische Kunst- und Kulturgeschichte IV: Moderne (V) -- BK-M014 (ECTS: 3) // MP 1: Grundlagen der Kunstgeschichte -- BK-MP01 (ECTS: 0) // Analyse und Interpretation I: Hauptwerke der Kunstgeschichte (Antike, Mittelalter) (S) -- BK-M021 (ECTS: 4) // Analyse und Interpretation II: Hauptwerke der Kunstgeschichte (Neuzeit, Moderne) (S) -- BK-M022 (ECTS: 4) // MP 2: Analyse und Interpretation [neu 20152] -- BK-MP02 (ECTS: 0) // Grundlagen der europäischen : Architekturgeschichte und der gestalteten Umwelt I (S) -- BK-M031 (ECTS: 4) // Grundlagen der europäischen Architekturgeschichte und der gestalteten Umwelt II (Neuzeit, Moderne) (S) -- BK-M032 (ECTS: 4) // MP 3: Architekturgeschichte und gestaltete Umwelt -- BK-MP03 (ECTS: 0) // Ikonografie und Ikonologie I (S) -- BK-M041 (ECTS: 4) // Ikonografie und Ikonologie II (S) -- BK-M042 (ECTS: 4) // MP 4: Ikonografie und Ikonologie -- BK-MP04 (ECTS: 0) // Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart (S) -- BK-M051 (ECTS: 4) // Museum und Ausstellungswesen (S) -- BK-M052 (ECTS: 4) // MP 5: Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart / Ausstellungswesen [neu 20152] -- BK-MP05 (ECTS: 0) // Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte I (S) -- BK-M061 (ECTS: 4) // Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte II (S) -- BK-M062 (ECTS: 4) // MP 6 Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte -- BK-MP06 (ECTS: 0) // Exkursionen -- BK-M071 (ECTS: 8) // MP 7: Exkursionen [neu 20152] -- BK-MP07 (ECTS: 0)		

Prüfungsorganisation SoSe 2020 Computervisualistik - Anteil Kunstwissenschaft

Einzelveranstaltung

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3) // Digitales Zeichnen -- 02KW2003 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen -- 02KW1001 (ECTS: 3) // Einführung in das Zeichnen 2 -- 02KW1010 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Geschichte der Kunst -- 02KW1006 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jahrhunderts und der Gegenwart -- KWDG01 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte für Computervisualistik -- KWTA01 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung b -- 04CV2023 (ECTS: 6)		

Prüfungsorganisation SoSe 2020 M.Ed. Bildende Kunst

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Bildende Kunst Modul 9 Koblenz -- BK-MP9 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 10 Koblenz -- BK-MP-10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 11 Koblenz -- BK-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 12 Koblenz -- BK-MP12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 13 Koblenz -- BK-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 14 Koblenz -- BK-MP14 (ECTS: 0) // Schwerpunkt: Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgrafik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten, Foto, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1501 (ECTS: 23) // Gebiet 1: Wahlmöglichkeit eines weiteren Gebietes aus 15.1 (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1502 (ECTS: 12) // Gebiet 2: Wahlmöglichkeit eines weiteren Gebietes aus 15.1 (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes (AA) -- BK-M1503 (ECTS: 12) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-1 Koblenz -- BK-MP15-1 (ECTS: 0) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-2 Koblenz -- BK-MP15-2 (ECTS: 0) // Teilleistung Bildende Kunst Modul 15-3 Koblenz -- BK-MP15-3 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 16 Koblenz -- BK-MP16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Bildende Kunst Modul 17 Koblenz -- BK-MP17 (ECTS: 0) // Projekt (Pro) -- BK-M901 (ECTS: 4) // Künstlerische Positionen (S) -- BK-M1001 (ECTS: 3) // Sachgebiet (Medien, Design, Alltagsästhetik, Architektur, gestaltete Umwelt) (S) -- BK-M1002 (ECTS: 3) // Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgraphik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten, Foto, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion (Wahlmöglichkeiten abhängig vom Angebot des Institutes). (AA) -- BK-M1101 (ECTS: 9) // Wahlmöglichkeit aus den Gebieten: Zeichnung, Druckgrafik, Malerei, Dreidimensionales Gestalten; Foto, Film, Video, elektronische Bildbearbeitung, Design, künstlerische Aktion. Der in Modul 11 gewählte Schwerpunkt ist ausgeschlossen. (AA) -- BK-M1201 (ECTS: 7) // Projekt -- BK-M1301 (ECTS: 4) // Künstlerische Positionen (S) -- BK-M1401 (ECTS: 3) // Sachgebiet (Medien, Design, Alltagsästhetik, Architektur, gestaltete Umwelt) (S) -- BK-M1402 (ECTS: 3) // Kunstgeschichte vor dem 20. Jh. (S) -- BK-M1601 (ECTS: 3) // Kunst des 20. Jh. und der Gegenwart (S) -- BK-M1602 (ECTS: 3) // Kunst- und Künstlertheorien (S) -- BK-M1701 (ECTS: 3) // Kunst und Gesellschaft (S) -- BK-M1702 (ECTS: 3)

Musikwissenschaft und Musikpädagogik

Vorbereitungskurse zur Eignungsprüfung Wintersemester 2020/21

0207077, Übung

Kommentar: Die beiden Kurse/Termine bauen NICHT aufeinander auf und können somit unabhängig voneinander besucht werden.

Der Grundlagenkurs (wöchentlich) findet dienstags von 14 bis 16 Uhr in Raum F 412 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, 9. Mai 2020 12.00 bis ca. 17.00 Uhr in Raum F 413

und/oder

2. Samstag, 13. Juni 2020 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: psuellinger@uni-koblenz.de

Bei weiteren Fragen wenden Sie sich ebenfalls an Herrn Paul Söllinger.
Einstieg laufend möglich

Bemerkung: **Termine:**

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 22.06.2020	KO Gebäude F - F 412
Sa	Einzel	12:00 - 17:00	am 09.05.2020	KO Gebäude F - F 526
Sa	Einzel	10:00 - 15:00	am 13.06.2020	KO Gebäude F - F 526

Eignungsprüfung Lehramt Musik: Klausuren und prakt. Prüfungen (für Wintersemester 20/21)

Klausur

Abels

Termine:

Mo	Einzel	08:30 - 10:00	am 29.06.2020	KO Gebäude D - D 239
Mo	Einzel	08:30 - 10:00	am 29.06.2020	KO Gebäude D - D 238
Mo	Einzel	09:30 - 11:30	am 29.06.2020	KO Gebäude F - F 413
Mo	Einzel	12:00 - 16:00	am 29.06.2020	KO Gebäude F - F 412
Di	Einzel	09:00 - 17:00	am 30.06.2020	KO Gebäude F - F 526
Mi	Einzel	09:00 - 17:00	am 01.07.2020	KO Gebäude F - F 526

1. Bachelor Ed. Lehramt Musik

M 8.1 (B. Ed.), M 11.2 + 13.1 (M. Ed.), M 4.1 + 5.2 (2Fa BA Musikw.), Studium Generale - Barockoper

0207001, Seminar, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Seit den 1980er Jahren erlebt die Barockoper einen regelrechten Boom und ist heute aus den Spielplänen der meisten Opernhäuser nicht mehr wegzudenken. Das Seminar verfolgt zwei Stränge: 1) Zunächst wenden wir uns dem historischen Phänomen der Oper im Barockzeitalter zu und widmen uns zunächst exemplarischer Beispiele den wichtigsten Typen zwischen 1590 und 1740; darüber hinaus werden deren dramaturgische Konzeption und musikalische Realisation als Reflex barocken Weltverständnisses (Theatrum mundi) wie der jeweiligen Herrschaftsverhältnisse, aber auch konkreter lebenswirklicher Praktiken (Kastraten) diskutiert. 2) Auf der Suche nach den Gründen für die jüngste Renaissance der Barockoper soll anschließend auch der Gesamtkontext der historisch informierten Aufführungspraxis genauer untersucht werden: Welche Vorstellungen von Barockoper werden heutzutage durch verschiedene Inszenierungsansätze transportiert?

Literatur: Für die Arbeit im Seminar werden folgende Untersuchungsgegenstände relevant sein: musikalische Analyse inklusive sängerischer Praxis, Librettistik; historische Aufführungskontexte (höfisch-öffentlich), Inszenierungsanalyse.
Kimbell, David: Handel on the stage. Cambridge 2016; Seedorf, Thomas: Barockes Musiktheater in Geschichte und Gegenwart. Laaber 2010; Jacobshagen, Arnold/Mücke, Panja (Hg.): Händels Opern. 2 Teilbände. Laaber 2009 (Teil d. Händel-Handbuchs); Hamburger Jahrbuch für Musikwissenschaft 3 (1977): Studien zur Barockoper

Bemerkung: Leitung: Frau apl. Prof. Ursula Kramer

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 5.2 (B. Ed), Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale: Vorlesung Neuere Musikgeschichte: Musikgeschichte im Überblick (um 1600)

0207003, Vorlesung, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Um 1600 findet in der Musikgeschichte ein gravierender Paradigmenwechsel statt: neben die klassische Vokalpolyphonie tritt das neue Prinzip des deklamatorischen Einzelgesangs und begründet damit nicht zuletzt die Entstehung der Oper.

Literatur: Als Überblicksveranstaltung wird die Vorlesung wichtige Stationen der jüngeren europäischen Musikgeschichte thematisieren und dabei auch nach der jeweiligen Verankerung im kulturgeschichtlichen Kontext fragen.
Ehrmann-Herfort, Sabine: Europäische Musikgeschichte, 2 Bde., Kassel u.a. 2002;

Neues Handbuch der Musikwissenschaft Bde. 4-7: Laaber: 1981, 1985, 1980, 1984: Braun, Werner: Die Musik des 17. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl (Hg.): Die Musik des 18. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl: Die Musik des 19. Jahrhunderts, Danuser, Hermann: Die Musik des 20. Jahrhunderts.

Morbach, Bernhard: Die Musikwelt des Barock, Kassel 2008; Braun, Werner: Der Stilwandel in der Musik um 1600, Darmstadt 1982

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 8.1 (B. Ed.); Modul 11.2 + 13.1 (M.Ed.) ; Modul 4.1 + 5.1 + 6.1 (2fach BA): Paul Hindemith

0207004, Seminar, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Der Erste Weltkrieg markiert auch für die Musikgeschichte einen gravierenden Einschnitt. Insbesondere die seinerzeit junge Generation verlor ihren Glauben an die überkommenen Werte und Traditionen. Paul Hindemith kann als paradigmatisches Beispiel dafür gelten, wie sich nach 1918 eine neue Ästhetik auf das Denken und künstlerische Schaffen der Komponisten auswirkte. Doch blieb Hindemith nicht ewig jener „Bürgerschreck“, als den er sich selbst einst bezeichnet hatte. Seine Oper *Mathis der Maler* markiert einen klaren Wendepunkt und reflektiert nicht zuletzt erneut das Verhältnis zwischen Künstler und Politik.

Das Seminar verfolgt die Entwicklung Hindemiths anhand seiner wichtigsten Beschäftigungsfelder (Hinwendung zur Alten Musik, Musikpädagogik) und Kompositionen und diskutiert diese dabei auch in ihrem jeweiligen kulturhistorischen bzw. – politischen Kontext.

Literatur: Website des Hindemith-Instituts Frankfurt: <https://www.hindemith.info/de/>: Diverse Untermenüs, auch Bibliografie; Schubert, Giselher: Art. Paul Hindemith in MGGonline (2003)

Studiengänge:

2FB Musikkwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Modul 6.1 (B. Ed.) - Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik

0207007, Seminar, SWS: 2

Oravec

Kommentar: Die Veranstaltung wird digital stattfinden, bitte halten Sie sich dennoch die Zeitschiene frei, damit wir ein Gruppentelefonat durchführen könnten oder gemeinsame Zeitfenster haben, sollte im Verlaufe des Semesters Präsenzlehre wieder möglich werden.

In dieser Veranstaltung werden Sie sich mit verschiedenen Forschungsfragestellungen der Musikpädagogik auseinandersetzen, um schließlich selbst in Kleingruppen eine eigene empirische Studie zu konzipieren und durchzuführen, die Sie dann in einer ppt präsentieren und die die Grundlage für die Hausarbeit darstellt.

Wegen der Corona-Krise sind derzeit zwar Forschungsformate wie Unterrichtsbeobachtung nicht möglich, gut denkbar wären aber etwa telefonische Interviews, Umfragen über Social Media oder Analysen von bereits vorhandenen Unterrichtsvideos.

In der ersten Semesterwoche werden Sie von mir angemailt und zum entsprechenden Olat-Ordner hinzugefügt.

Studiengänge:

B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude F - F 225
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 6.2 (B.Ed.) - Einführung in die Musikdidaktik und -methodik

0207009, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Abels

Studiengänge:

B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 412
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 8.1 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.) ; Modul 6.1 (2Fa BA) - Wien als Musikstadt im frühen 19. Jh.: Werke, Personen, Institutionen -

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kramer

Kommentar: Wien, die "Weltstadt" der Musik, zeichnet sich speziell im frühen 19. Jahrhundert durch eine bemerkenswerte Gleichzeitigkeit verschiedenster musikalischer Richtungen aus, die nur wenig miteinander verbindet. Das Dreigestirn Beethoven - Schubert - Rossini umreißt mit seinem unterschiedlichen kompositorischen Schaffen nur die Spitze des noch viel weiter gefächerten Panoramas lokaler Musiker, die für die verschiedensten Bedürfnisse zu schreiben hatten. Theater, musikalische Akademien,

gesellige Kreise - die Orte, an denen sich das musikkonsumierende Publikum einfand, waren ebenso ausdifferenziert wie die Musik, die sie geboten bekamen.

Ziel der Veranstaltung ist, die spezifischen Facetten dieser musikalischen Metropole genauer in den Blick zu nehmen und dabei auch nach einer spezifischen Wiener Identität zu fragen.

Literatur: Beethoven-Handbuch 1-6, Laaber 2012-2019; Hinrichsen, Hans-Joachim: Ludwig van Beethoven. Musik für eine neue Zeit, Stuttgart 2019; Dürr, Walter: Schubert-Handbuch, Kassel³2010; Gülke, Peter: Franz Schubert und seine Zeit, Laaber 2003; Jacobshagen, Arnold: Gioachino Rossini und seine Zeit, Laaber 2015.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 3.3: Schulpraktisches Instrumentalspiel Klavier

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)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	5. Semester - 10. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	09:00 - 09:45	20.04.2020 - 13.07.2020 Lojek
	2. Gruppe Mo woch	11:30 - 12:15	20.04.2020 - 13.07.2020 Lojek
	3. Gruppe Mo woch	12:15 - 13:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Lojek
	4. Gruppe Mo woch	13:00 - 13:45	20.04.2020 - 13.07.2020 Lojek
	5. Gruppe Mi woch	15:45 - 16:30	22.04.2020 - 15.07.2020
	6. Gruppe Mi woch	16:30 - 17:15	22.04.2020 - 15.07.2020 Lojek

Modul 4.2: Ensembleleitung (Dirigentliche Vorberechung)

0207017, Übung, SWS: 1 Jeub

Bemerkung: Die Anmeldung zu Ensembleleitung erfolgt zentral über die Veranstaltung Ensembleleitung (allgemein). Bitte melden Sie sich dort an. Die Klipsanmeldemöglichkeiten sind jetzt erst entsprechend angepasst.

Studiengänge: B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 10:15 - 11:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 4.2: Ensembleleitung 1 (allgemein)

0207018, Übung, SWS: 1 Jeub

Literatur: siehe Bemerkung!

Bemerkung: **Ensembleleitung, Christian Jeub**, Sommersemester 2020, dienstags, 11.15 - 12.45 Uhr, D 244; christianjeub@uni-koblenz.de
Die Übung Ensembleleitung wird nun zunächst auf ein digitales Format umgestellt. Die Umstellung erfolgt in den nächsten Tagen.
Den Studierenden werden zunächst Video-Tutorials benannt, mit denen Grundmodelle eigenständig einstudiert werden, weitere Video-Tutorials werden neu produziert.

Zu den Seminarzeiten, Dienstags von 10.00 /bzw. 10.30 bis 14.00 biete ich Skype-Sessions 25 minütig pro Studierender Dirigent an, die für die anderen Teilnehmer auch geöffnet sind.

In der Planung sind weitere Audio-Spuren, an denen dirigistische Abfolgen einstudiert werden können, ferner ist an die schriftliche Ausarbeitung eines Probenplanes zu einem Stück vorab und zu einem Examenstück gedacht.

Hierzu werden Vorlagen vorgelegt.

Die Prüfung wird noch weiter intern zunächst besprochen.

Vrsl. kann sie optional digital abgelegt werden mit Einreichung eines Probenplanes.

Weitere reelle Ensembleerfahrungen können vrsl. im neuen Semester dann angeboten werden, sofern sich die allgemeiner Situation verbessert.

Ein weiteres Angebot könnte eine Lernphase im Sommersemester 2020 sein und optional eine Prüfungsphase im Wintersemester.

Dies alles wird in den nächsten Tagen präzisiert.

0207018 Ensembleleitung (allgemein), Modul 4.2

Übung hier der alte Stand vom 01.03.20

Noten und Informationsmaterial ist downloadbar unter: <https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/dsqScj8K4p4wro9>

- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überezepte“, Schott Studienbuch, ED8724

- Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf link, s.o.

- Einsingen pdf: link, s.o.

- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

		Einteilung und Stückezuordnungen ?
1	Di,14.04.2021 D 244	<p>11.15 - 12.45 Uhr Grundschatz, Impulse, körperliche Grundhaltung, Dirigistisches Fenster, Schlagfiguren der Haupttaktarten, Auftakt/Atem, Abschlag</p> <p>4/4 alle Vögel sind schon da; 2/4 Ein Jäger aus Kurpfalz , 6/8 in 2 - Komm lieber Mai</p> <p>¾ Wenn ich ein Vöglein wär; 3/4 Bach - Jesus bleibt meine Freude, 4/4 Bruder Jakob</p> <p>Kanones, Circle-Song</p> <p>—</p> <p>1 Lied/Stück vorbereiten zum 21.04. für 2 Studierende d.</p> <p>Lehramt Grundschule, gestische Singanleitung, Bewegungslied:</p> <p>- Meine Hände sind verschwunden, http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&thema=19&titelid=610</p> <p>- Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf</p> <p>- Kanon Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4 oder ganzen Takten</p> <p>Übrige:</p> <p>- Kanones: Bruder Jakob, u.a. auf türkisch mit Sprachdatei vorbereiten; 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Animali parlanti del giorno, Calypso; Werner Fussen, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig, Mozart Freunde lasset uns beim Singen</p> <p>- Circle-Song</p>
2	Di,21.04.	<p>11.15 Schlagfiguren der Haupttaktarten, Wechsel</p> <p>4,4,3,3,2,2,1,1,4</p> <p>Auftakt, Einsätze, Artikulation legato, portato, staccato, accelerando, ritardando</p> <p>2 Bewegungslieder; Kanones:</p> <p>U.Führe Singen ist wie ein warmer Sommerwind 6/8 in 2; Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato;</p>

		<p>Calypso; Werner Fussan, Once again., Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; Viel Glück und Viel Segen, Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus, Bach</p> <p>Wege in die Mehrstimmigkeit, Sprechkanon, Ostinato, Quodlibet, Zweistimmigkeit, Tonleiter im Kanon, Circle song</p> <p>Vorbereiten für 28.04.; Tears in Heaven Clapton/ Kirby Shaw alle Stimmen Singen, am Klavier spielen, Dirigieren und alle Kombinationen</p>
3	Di, 28.04.	<p>11.15 Allgemeines, Einsätze, unterteilte und seltenere Taktarten, Beschleunigungsschlag</p> <p>11.35 - Wege der Partitur-Erfassung, Dirigierstimme, Tempo-Wahl, Metronom</p> <p>12.00 max. 9 Minuten, Student A, Tears in Heaven</p> <p>12.09 Student B</p> <p>12.18 Student C</p> <p>12.27 Student D Wise Guys: Ständchen</p> <p>12.36 Student E</p> <p>Vorbereiten: Randall Strome Inscription of Hope</p>
4	Di, 05.05.	<p>11.15 Allgemeines, Probenabschnitte, Probenmethodik</p> <p>11.35, max. 9 Minuten, Student F Randall Strome Inscription of Hope</p> <p>11.44 Student G s.o.</p> <p>11.53 Student H</p> <p>12.02 Student I Bring him home</p> <p>12.11 Student K</p> <p>12.20 Student L</p> <p>12.29 Student M Fields of Gold</p> <p>12.38 Student N</p>
5	Di, 12.05.	<p>11.15 Allgemeines, Freiheit der Handhaltung, Magnetfeld Hand, Probendisposition</p> <p>11.30 15 Min., Student O Lunar Lullaby</p> <p>12.45 Student A,</p> <p style="text-align: right;">zum 2. Mal,</p> <p>13.00 Student B Nine hundred miles</p> <p>12.15. Student C, ab T. 38</p> <p>12.30 Student D, Sing Sing, Sing</p>
6	Di, .19.05.	<p>11.15 Student E: Sing Sing, Sing</p> <p>11.30 Student F True Colors</p> <p>12.45 Student G ab T. 60 mit Auftakt</p> <p>13.00 Student H Blue Skies</p> <p>13.15 Student I</p> <p>13.30 Student K Goodby Love</p>
7	Di, 26.05.	<p>11.15 Allgemeines, Fermate</p> <p>11.35-11.50 Student L Baba Yetu</p> <p>11.55-12.15 Student M, Goodby Love</p> <p>12.15 Student N</p> <p>12.30 Student O Blue Skies</p>
		Di, 02.06.2020 vorlesungsfreie Zeit
8	Di,09.06.	<p>11.15, max. 20 min. Student A, Fields of gold, zum 3. Mal</p> <p>11.35 Student B Tears in heaven</p> <p>12.00 Student C Bleu skies</p>

		12.25 Student D Christopher Tin, Baba Yetu
9	Di, 16.06.	11.15 Student E, Goodby Love 11.35 Student F Say something 12.00 Student G The lion sleeps tonight 12.25 Student H Bring him home 12.25-12.45 Student I Nine hundred miles
10	Di, 23.06.	11.15 Student K The old mill Teil 1 11.40 Studierender L The old mill Teil 2 ab T. 49 12.00 Studierender M Come to the music 12.25 Studierender N Rote 66
11	Di, 30.06.	11.15 Schlagtechnik Basis, aktiv, Passiver Schlag, Auftakt, rundum 11.25 Studierender O Sing, Sing, sing 11.45 Studierender E Goodby Love Fragen +Wünsche (Di, 30.06. Unichor nachmittags frei!)
12	Di, 07.07.	11.15 Schlagtechnik Basis, aktiv, Passiver Schlag, Auftakt, rundum Fragen und Wünsche
13	Di, 07.07. D 239	17.15 Ausgabe der Noten 17.45 Einsingen nach interner Absprache, Prüfung mit dem Universitätschor , Prüfungen 1-7 18.00 Studierender A Fields of gold 18.25 Studierender B Tears in Heaven 18.50 Studierender C Blue Skies 19.15-19.35 Studierender D Christopher Tin, Baba Yetu Pause 19.55 Studierender E Goodby Love 20.20 Studierender F Say something 20.40 Studierender G The lions sleeps tonight
14	Di, 14.07.	Einsingen nach interner Absprache, Prüfungen 8- 14 11.15 Studierender H Bring him home 11.38 Studierender I Nine hundred miles 12.00 Studierender K The old mill 1. Teil 12.25 Studierender L The old mill 2. Teil Pause 12.55 Studierenden M Come to the music 13.20 Studierender N Route 66 13.45 Studierender O Sing Sing Sing

Die Prüfung beinhaltet eine Ensembleleitungs- und Probensituation mit einer hinführenden Einsingübung.

In wenigen mündlichen Sätzen kann in einer Auswahl neuer Informationen gegeben werden zu Komponist, der kompositorischen Form, dem Textautor, dem Textinhalt oder musikalischem Ausdruck.

Ferner kann ein mittelgroßer sinnvoller musikalischer Abschnitt, etwa 1-5 Klavierauszugsseiten, vorgestellt und gemeinsam musiziert werden. Dies kann mit reduzierten Mitteln geschehen, u.a. durch einfaches Vorspiel, langsamen Übe-Tempo, Klavier-gestütztem Durchlauf, Singen auf Tonsilbe oder rhythmischem Sprechen, u.a.

In der Folge kann kleinschrittig ein Abschnitt erarbeitet werden, wie in der Realisierung der exakten Töne in Tonhöhe und Tondauer.

In weiteren Schritten und durch korrigierende Ansagen motivierte Wiederholungen können Textierung, Artikulation, Ziel-Tempo und emotionaler Ausdruck hinzukommen.

Die Ensembleleitung beinhaltet eine dirigentische Grundhaltung in Stand, Bodenverbundenheit, Aufrichtung, Abbildung der Klanglichkeit in Handhaltung, Schlagebenen, Klarheit dirigentischer Schlagfiguren in Wegen und Punkten, Vermeidung von ungewollten körperlichen Zusatzimpulsen, Spannungssammelndem Aviso, beatmeten Auftakten, Unabhängigkeit der Hände,

die musikalische Ausdeutung in Temponahme, Stilistik, Interpretation in Relation zur kompositorischen Vorgabe, Kommunikation mit der Gruppe, Humor. Die Einteilung der Prüfungsstücke entnehmen Sie bitte beigefügtem Zeitplan. Für die Prüfungen bitte ich die Teilnehmer ihre Noten frühzeitig, d.h. mindestens 2 Wochen vor der Prüfung dem Begleiter des Universitätschores, vrs. Jakub Lojek, zu überreichen.

Gesangliches Rahmenintervalle für Kinder:

- Kindergartenkind: f1 – e2
- Grundschulkind: c1 – f2
- Schulkind ab 5. Klasse: a – a2

Gestische Singanleitung: Meine Hände sind verschwunden, <http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&thema=19&titelid=610>

Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, <https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf>

Kanones :

Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato

Calypso

Werner Fusan, Once again, 2/2

Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4, schnell in eins

Viel Glück und Viel Segen

Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig

Mozart Freunde lasset uns beim Singen

Rossini Animal parlanti del giorno

Have You seen the ghost of John

Wege in die Mehrstimmigkeit

Vorbereitende Übungen beim Einsingen

Rhythmische Patterns, Klatschen, Body percussion

Sprechkanon: „tiefe Töne - hohe Töne, glissando aufwärts u-a, glissando abwärts a-u“

Wechselnoten

- Halteton + Wechseltöne

- im Quintabstand, z.B.

- 1. Stimme g,a,g,a,g,

2. Stimme g,f,e,d, c

- aus Cluster einen gemeinsamen Ton finden

- Tonleiterkanon auf nu, in Quart, in der Terz - zu Anfang schwierig, Grundton as

- Kadenzmodelle

Sopran c c h c

Alt. g a g g

Tenor e f d e

Bass c f g c

- modale Lieder, „Oh Heiland reiß die Himmel auf“ auf „Do“, - als Kanon, - jeder in seinem Tempo

Sprechchorstücke. „Global Funk“ von Jürgen Terhag aus O-Ton 1, Schöningh-Verlag

Ostinato

Ostinato do - sol- do: Bruder Jakob

Fly like an eagle, Native American song, Tonika + Dominante Ostinato aus „Fidelio 4, Musik in der Grundschule“, S. 42, Westermann

Viertel= 88, <https://www.youtube.com/watch?v=IJ5DiAVeiBg>

Quodlibet - „Wie es beliebt“, aneinanderreihen und Übereinanderschichten

Bezeichnenderweise nennt man die Gattung in Spanien *Ensalada*, in Frankreich *Fricassée*, in Italien *Misticanza* und in England *Medley*.

Zu einem Quodlibet lassen sich vereinen z.B.:

„Es tönen die Lieder“, „C-a-f-f-e-e“ und „Heut kommt der Hans zu mir“ und „Himmel und Erde müssen vergehen“.

http://www.liederlexikon.de/lieder/es_toenen_die_lieder/editione

- Tonleiter als 3 stimmiger Kanon auf „du“: 1. Gruppe auf c; 2. Gruppe setzt mit der Terz der ersten Gruppe ein mit c, 3. Gruppe

setzt mit Quinte der 2. Gruppe ein auf e = Terz

Zweistimmigkeit

- Morning has broken, arr. Cat Stevens aus

Songs von Folk bis Hip-Hop, das Liederbuch für die Klassen 5-10, Wulf Dieter Lugert/Friedrich Neumann-Schnelle, Lugert-Verlag

- Inscription of Hope, for two equal voices, piano; Z. Randall Strophe

Circle-Songs:

z.B. 2-taktiges Pattern, Vorstellen in Call and reCall, Endlos-Schleife,

durch 2 + 3. Stimme harmonische Stützen, Bewegung dazu, in Gruppe synchronisieren,

1-2 Solostimmen entwickeln/Freie Texte hinein/weiteres Kinderlied hinein; Stimmen anschalten-ausschalten, Stimmen

dynamisch hervorheben; Ende: Anzahl der verbleibenden Zyklen anzeigen und Abschlag/ oder allgemeines Decrescendo/ Einzel ausblenden

Leichte Chornoten für den Einstieg:

Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Anomalie palanti del girono

Calypso; Werner Fusan, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker,

Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig

BWV 147, Jesus Bleibet meine Freude: <http://www.bach-cantatas.com/Pic-Sc0/BWV147-M10-IBC.pdf>

Bach Johannes-Passion, Ach, Herr laß Dein lieb Englein aus der Johannes-Passion, Bach, Ich steh an Deiner Krippen hier,

Weihnachtsoratorium, The first Nowell, traditional

Prüfungsrelevante Stücke, Sommersemester 2020:

- Führe Uli, Singen ist wie ein warmer Sommerwind, Kanon, 6/8 in 2, 3 st.
- Wise Guyse Ständchen, SAB
- Randall Stroop, Inscription of hope

- Clapton, Eric, Tears in heaven, arr. Kirby Shaw, 4/4, Tutti Einsätze
- Schönberg Claude Michel, Bring him home aus Les Misérables, Taktwechsel 4/4, 2/4, lange Haltetöne, Neues, schnelles Tempo, rit., Schlußton

- Sting, Fields of gold, arr. Roger Emerson, Auftakt 4/4
- "Lunar Lullaby", Jacob Narverud (SATB Choir), 3/4, Auftakt auf Achtel-Basis, Imitationen Damen, Herren, rit. Meno, a tpo
- Ninehundred miles, Silver Philipp E., 4/4, Auftakte, Phrasierung, slower, acc., molto rit. cresc.
The song is, evidently, an old railroad song, author unknown. It is known from as early as 1909 and has been covered by many artists.
- Blue Skies, Irving Berlin are. Steve Zerge, 2'10'', Swing!
- Sing, Sing, Sing!, Philipp Kern, Swing Rhythm

- Christopher Tin, Baba Yetu aus Civilisation IV

- True Colors, arr. Matthew Brown
- Kenneth Riggs, The old mill, 6/8 in 2, Fermate, 6/8 in Achteln, Triolen, Duolen
- Joseph Martin, Come to the music, Wechsel 6/8, 3/4

- Terry Gilkyson, Probier's mal mit Gemütlichkeit
- Say Something, Pentatonix, Paul Langford
- Route 66, Bobby Troup, are. Kirby Shaw

Fragestellungen zur Choreinstudierung:

- 1) Sind alle Töne richtig?
 - 2) Wird der Text den jeweiligen Tönen richtig zugeordnet, richtig ausgesprochen?
 - 3) Sind die einzelnen Töne in sich selber sauber; rhythmisch, intonationsmäßig?
 - 4) Ist der Chorsatz sauber, rhythmisch, intonationsmässig?
 - 5) Stimmen Tempo, Dynamik und andere Vortragsbezeichnungen (Einheitlichkeit)?
 - 6) Ist der Chorklang homogen?, einzelne Stimme, einzelne Sänger („a“ bei allen gleichgeführt, Konsonanten gleich hart)
 - 7) Entspricht der Ausdruck dem vom Interpreten vermittelten Inhalt von Text und Musik?
- Einstudierungsphasen, nach Prof. Schuhenn:

I	II	III	IV
Kurz	Länger	Lang	Kurz
Schönste Melodie, c.f. > Rundgang	Erarbeiten des Werkes, Notentext, Atemzäsuren, Phrasierung, Probleme vorbereiten TTT, Text, Töne, Rhythmus Tempo Details zurückstellen (alle Musik:Noten & Details)	Details Sprache, Konsonanten, Binnen-Konsonanten, End-Kons., Mittel-Kons. - Vokalfarbe, Vokalsitz, Vokalausgleich - Balance S/A/T/B - Intonation - Dynamik	Gesamtzusammenhang „Konzertsituation“ - kaum unterbrechen - gestisch darstellendes Dirigat + Instrumente
Info zu Werk, Text, Epoche, Form	Erhöhtes Probentempo	sehr hohes Probentempo; Steno-Sprache	Normales Tempo
„Erahnen“	„Erlernen“ Zeitmanagement	„Verstehen“	„Anwenden“

Literatur:

- Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, Edition 49
 Video. Youtube Dirigierschule: http://jbusse.de/lapo/dirigieren_lernen.html
 „Singen ist Klasse“, Chorbuch, Schott Verlag
 „Gesangsklasse“, Müller/Bolender, Helbling Verlag
 „Sing and Swing - das Chorbuch“, Helbling Verlag
 „4voices“, Chorbuch, Hrsgb. L. Maierhofer, Helbling Verlag
 „Chor Aktuell 2“ Bosse-Verlag
 „Wege zur Mehrstimmigkeit“ Matthias Stubenvoll, Helbling-Verlag, ISMN M-50202-726-1
 „Mehrstimmiges Singen“, René Frank / MB Tectum-Verlag immigkeit
 Gordon, Edwin E., (1990): A Music Learning Theory for Newborn and Young Children, GIA-Publications, Chicago 2013

Ders.: Learning Sequences In Music/A Contemporary Music Learning Theory, GIA-Publications, Chicago 2007

Laban, Rudolf v., Vial, Perottet: *Die Kunst der Bewegung*, Noetzel-Verlag 2003

Bluestine, Eric: The Ways Children Learn Music, GIA-Publications, Chicago 2000

Tappert-Süberkrüb, Almuth (1999): „Music Learning Theory“ Edwin Gordons Theorie des Musiklernens , in : Diskussion Musikpädagogik, wissenschaftliche Vierteljahresschrift für Musikpädagogik 2/1999, S. 75-98

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Mike Brewer's Warm-ups! (Faber Music)

Uli Führe: Stimmicals 2 (Fidula)

Kurt Hofbauer: Praxis der chorischen Stimmbildung (Schott)

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Einfach Singen! : Die Stimme im Chor entwickeln (Carus Verlag)

Tjark Baumann: Stimmbilder 30 Bildkartons mit Begleitbilder (Fidula)

Kinderlieder aus Deutschland und Europa (Carus Verlag)

Volkslieder/Wiegenlieder (beides Carus Verlag)

"Sing along, Singt mit!", Michael Gohl und Jan Schumacher, Edition Peters EP 11400, ISM N 979-0-014-11767-2

- Scherr, Vera U. G., Aufführungspraxis Vokalmusik. Handbuch der lateinischen Aussprache, Klassisch - Italienisch - Deutsch
Französisch ISBN 9783761822142

- Paul G. Nohl, Lateinische Kirchenmusiktexte: Geschichte - Übersetzung - Kommentar. Messe, Requiem, Magnificat, Dixit
Dominus, Te Deum, Stabat Mater

Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überrezepte“, Schott Studienbuch, ED8724

- Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf: 26 Seiten; <http://einmaleins.wolfgang-kurz.de/#issue/Issue/portrait/1>

- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

Leipziger Stimm-Symposion: https://www.youtube.com/watch?v=_1ACt8AwthY

<https://www.youtube.com/watch?v=snFZFw2y9Gk>

<https://www.youtube.com/watch?v=t6WL7NYrT9Q>

http://ichsingdannmalweg.de/?page_id=24

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	11:00 - 13:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Di Einzel	17:15 - 21:30	am 07.07.2020 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	17:15 - 21:30	am 07.07.2020 KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	10:00 - 15:00	am 14.07.2020 KO Gebäude D - D 244

Schulpraktisches Instrumentalspiel/Gitarre, Modul 3.3 (B. Ed. / Zertifikat)

0207019, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4

Oravec

Kommentar: Die Veranstaltung findet in der 1. Semesterwoche statt.

Gruppe 1: Dusan Oravec

Gruppe 2: Jürgen Müller

Bemerkung: Der Schwerpunkt der Veranstaltung von Herrn Oravec und Herrn Müller liegt auf der Gitarre.

Studiengänge: Bitte bringen Sie eine eigene Gitarre mit.
B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
Zert. Musikerziehung KO (20118) 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:						
	1. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 412	Oravec
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 13:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Müller

Modul 3.1 (B. Ed.): Gehörbildung 1 b (Anfänger),

0207021, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30 Schalk

Kommentar:	Klausur am xxxx 20120, 08.00 h s.t., Raum F 413		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung LD (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:				
	1. Gruppe	Mi woch	08:00 - 09:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe	Mi woch	09:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Module 1.1, 7.2: Künstlerische Ausbildung Hauptfach Instrument (Klavier)

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

Modul 3.2 (B. Ed.) - Tonsatz 1 b (Anfänger)

0207024, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 8 Abels

Kommentar:	Bitte mitbringen: Notenpapier, Radiergum-mi (!) und Bleistift.		
Literatur:	Wir werden mit dem 1. Kapitel „Lasso ...“ beginnen, uns aber hauptsächlich mit Kapitel 2 „Bach – Händel ...“ beschäftigen. Diether de la Motte, Harmonielehre. Bärenreiter-Verlag Kassel ab 1976 oder DTV München ab 1976		
Studiengänge:	B.Ed. MUS	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	09:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Abels
	2. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Abels
	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 10:45	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 526 Abels
	4. Gruppe	Mo woch	13:00 - 13:45	20.04.2020 - 13.07.2020	Abels

Modul 7.3 (B.Ed. / 2Fa BA) - Arrangement in der Ensemble-Praxis

0207029, Übung, SWS: 1 Abels

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	Di woch	09:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 412	
	Di woch	09:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 416	

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Aufgrund der Einschränkungen durch die Corona-Krise finden bis auf Weiteres keine Orchesterproben statt.

Um den Email-Verteiler für die Orchesterangelegenheiten zu verbessern, möchten wir zukünftig eine Verteilerliste über das Rechenzentrum der Universität nutzen. Hier könnt ihr Euch selbst einschreiben:
durch eine mail an: orchester-subscribe@list.uni-koblenz.de

oder auch austragen durch eine mail an: orchester-leave@list.uni-koblenz.de

Mit folgendem link können Sie das Notenmaterial, Beethoven Egmont, Meeres Stille und glückliche Fahrt, downloaden:
<https://seafire.rlp.net/d/bb029dba93f94db1b22a/>
Weitere Material wird gescannt und hinzugefügt.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	7. Semester - 9. Semester	Master
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 25.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 02.07.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 09.07.2020

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.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein.
Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Das Studienangebot Ensemble-Musizieren/Universitätschor wird auf ein digitales Format im Sommersemester umgestellt.
1) Eine eigene Tonaufnahmen zu "Die Gedanken sind frei" Arr. Oliver Gies können Sie mit technischem Support durch Dusan Oravec zu einem vollständigen 4-stimmigen Chorsatz mischen.
2) Erarbeiten Sie sich anhand des Buches und beigefügter DVD, Julian Knörzer beatbox yourt choir, Schott-Verlag, ein Basis-Wissen zum beatboxing und fertigen Sie 2 Tonspuren zu vorgegebenen oder selbst gewählten beatboxing und Chorsätzen an.
Nutzen Sie den Olat-Raum digitales Ensemble/Universitätschor SS 2020

Studiengänge:	https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2608824437		
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	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
	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Termine:	Di woch	17:15 - 21:00
Fr Einzel		14:00 - 21:30	am 05.06.2020
Fr Einzel		14:00 - 18:00	am 05.06.2020
Fr Einzel		18:00 - 21:30	am 05.06.2020
Sa Einzel		10:00 - 21:30	am 06.06.2020
So Einzel		09:30 - 14:00	am 07.06.2020

Modul 4.1 (B. Ed.) - Didaktik d. Gruppenmusizierens

0207035, Praktische Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Oravec

Bemerkung: Coronabedingt kann die All-In-Band in diesem Semester (zunächst) nicht stattfinden. Es wird ein digitales Alternativ-Angebot zur Didaktik des Gruppenmusizierens geben:

In Zweierteams werden Sie sich eine musikdidaktische Methode zum Klassenmusizieren erarbeiten und dazu ein Tutorial-Video für Ihre Kommiliton*innen sowie für Studierende kommender Semester erstellen.

Sie werden dazu von uns (Seminarleitung Prof. Lina Oravec, studentische Hilfskraft Minh Anh Nguyen) in der ersten Semesterwoche per Mail angeschrieben und in den entsprechenden Olat-Raum eingeschrieben.

(Ursprüngliche Planung zur All-In-Band:

Die All-In-Band ist ein inklusives Ensemble von Musiker*innen mit und ohne Behinderung am Unicampus Koblenz. Die Teilnahme steht grundsätzlich allen Interessierten offen, Musikstudierende, die das Modul Didaktik des Gruppenmusizierens belegen müssen, werden aber bevorzugt aufgenommen und in die Planung und Leitung miteinbezogen. Alle Studierenden nehmen aber v.a. als Ensemblemitglieder teil, bitte bringen Sie also Ihre Instrumente mit. Die gemeinsamen wöchentlichen Proben mit Schüler*innen der Förderschule Carl Orff finden mittwochs von 14:00 Uhr (s.t.) bis 14:50 Uhr in den Räumen F 412/413 statt. Die verbleibende Seminarzeit bis 15:30 Uhr wird für Reflexionen und Planungen genutzt. Zu den wöchentlichen Proben kommen folgende verpflichtende Termine hinzu:

So/Mo 19./20. April 2020 (15 Uhr – 15 Uhr), Fortbildung Inklusives Musizieren in der Landesmusikakademie Engers (Kostenbeitrag 25 € für Mahlzeiten; kostenlose Übernachtung möglich und empfohlen!)

Mi, 1. Juli 2020, früherer Probenbeginn: Probe 12 Uhr, 13:15 Uhr Semesterabschlusskonzert

Mi 16. September 13:00-15:30 Uhr Probe

Sa 19. September 17 Uhr Probe, 19 Uhr Begegnungskonzert Schulen Musizieren, Audimax der Uni Campus Koblenz

Die Anmeldung geschieht in folgendem Dreischritt:

1. möglichst früh per Mail an die studentische Hilfskraft im Projekt mnguyen@uni-koblenz.de. Bitte teilen Sie dabei folgende Informationen mit:

- ob Sie das Modul Didaktik des Gruppenmusizierens belegen müssen oder nur aus Interesse an der Band teilnehmen
- ob Sie schon im Rahmen einer anderen Musikpädagogikveranstaltung mit inklusivem Musizieren in Berührung gekommen sind, ggf. in welcher
- welches Instrument Sie voraussichtlich gern spielen möchten (möglich sind eigene Instrumente, Bandinstrumente, Orff-Instrumente, Tischhafen)

2. über die Homepage der Landesmusikakademie, hier bitte im Kommentarfeld "Sonderpreis Studierende 25 €" angeben: <https://www.landesmusikakademie.de/index.php?id=367&c=734>

3. über Klips in den vorgegebenen Belegphasen ab dem 16. März 2020)

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 412
	Mi Einzel	14:00 - 16:00 am 01.07.2020

M 8.3 (B. Ed.) - M 7.1 (2Fa BA Musikw.) - Gehörbildung II - analytisches Werkhören

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30			Abels
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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 12:45 20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 13.07.2020	KO Gebäude F - F 413

Jazz-und Pop-Harmonielehre

0207096, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20			Müller
Kommentar:			

Im Seminar soll den Studierenden der Zugang zur Verwendung der in der Jazz- und Populärmusik üblichen Strukturen eröffnet werden, anwendbar zunächst v.a. beim Lesen von Leadsheets und in der Improvisation. Vierstimmige Akkorde, Tensions, Skalen, Modes und typische Akkordverbindungen wie II-V-I und der Turnaround stehen im Mittelpunkt der Betrachtung. Der Schwerpunkt liegt in diesem Semester in der Improvisation.

Termin: N.N.

Studiengänge:	Bis auf Weiteres findet die Veranstaltung digital statt. Einzelheiten erhalten die Teilnehmenden vom Dozenten.		
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	11:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			
Kommentar:	Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!		
Bemerkung:	Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:		
Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00 22.04.2020 - 15.07.2020	

Tutorium Gehörbildung für Erstsemester und Studieninteressierte

0207098, Tutorium, Max. Teilnehmer: 15

Schalk

Kommentar: Dieses Tutorium für Erstsemester dient als Unterstützung der im B. Ed. Modul 3 regulär angebotenen Gehörbildungsveranstaltungen.

Studiengänge: Studieninteressierte melden sich bitte bei Herrn Alexander Schalk an: aschalk@uni-koblenz.de
Belegfristen: B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020
Termine: Mi woch 17:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

2. Master Ed. Lehramt Musik Grundschule

Modul 19.1 (M. Ed. GS) - Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (Basismodul)

0207002, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Abels/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 Grundschulbildung KO 7. Semester - 8. Semester Grundstudium (20105)

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude F - F 412
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude F - F 412
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 12:00	am 25.04.2020	
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020	KO Gebäude F - F 412
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 16.05.2020	

Modul 8.1 (B. Ed.); Modul 11.2 + 13.1 (M.Ed.) ; Modul 4.1 + 5.1 + 6.1 (2fach BA): Paul Hindemith

0207004, Seminar, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Der Erste Weltkrieg markiert auch für die Musikgeschichte einen gravierenden Einschnitt. Insbesondere die seinerzeit junge Generation verlor ihren Glauben an die überkommenen Werte und Traditionen. Paul Hindemith kann als paradigmatisches Beispiel dafür gelten, wie sich nach 1918 eine neue Ästhetik auf das Denken und künstlerische Schaffen der Komponisten auswirkte. Doch blieb Hindemith nicht ewig jener „Bürgerschreck“, als den er sich selbst einst bezeichnet hatte. Seine Oper *Mathis der Maler* markiert einen klaren Wendepunkt und reflektiert nicht zuletzt erneut das Verhältnis zwischen Künstler und Politik.

Das Seminar verfolgt die Entwicklung Hindemiths anhand seiner wichtigsten Beschäftigungsfelder (Hinwendung zur Alten Musik, Musikpädagogik) und Kompositionen und diskutiert diese dabei auch in ihrem jeweiligen kulturhistorischen bzw. – politischen Kontext.

Literatur: Website des Hindemith-Instituts Frankfurt: <https://www.hindemith.info/de/>; Diverse Untermenüs, auch Bibliographie; Schubert, Giselher: Art. Paul Hindemith in MGGonline (2003)

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 2. Semester - 4. Semester Grund- und Hauptstudium
 B.Ed. Musikerziehung KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102) 7. Semester - 8. Semester Master
 Zert. Musikerziehung KO (20118) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium

Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 14.2 (M. Ed. GS) - Elementares Musizieren Schwerpunkt Musik und Bewegung

0207013, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10

Steffens

Bemerkung: Die Veranstaltung findet in Raum F 412 statt.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 19.2 (Basismodul, M. Ed. GS): Elementares Musizieren und Bewegung

0207014, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Balser/Dubgorn/Steffens

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: Das Basismodul 19.2 wird in 3 Gruppen stattfinden.

Gruppe 1: Julia Steffens

Gruppe 2: Sonja Balser

Gruppe 3: Irina Dubgorn

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr Einzel	16:00 - 17:00	am 08.05.2020
	2. Gruppe Fr Einzel	16:00 - 17:00	am 10.07.2020
	3. Gruppe Di Einzel	14:00 - 16:00	am 14.04.2020
	3. Gruppe Di Einzel	14:00 - 16:00	am 21.04.2020
	3. Gruppe Di Einzel	14:00 - 16:00	am 28.04.2020
	3. Gruppe Di Einzel	14:00 - 16:00	am 05.05.2020
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 30.05.2020
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 17:00	am 20.06.2020

Balser

Dubgorn

Fortbildung "Karneval der Tiere" , M. Ed. Grundschulbildung

0207016, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Balser

Kommentar: Musikhören in der Grundschule- Acht erprobte Unterrichtsstunden zum Karneval der Tiere von Camille Saint-Saens

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Sa woch	10:00 - 12:00	am 27.06.2020	KO Gebäude F - F 412
-----------------	---------	---------------	---------------	----------------------

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Aufgrund der Einschränkungen durch die Corona-Krise finden bis auf Weiteres keine Orchesterproben statt.

Um den Email-Verteiler für die Orchesterangelegenheiten zu verbessern, möchten wir zukünftig eine Verteilerliste über das Rechenzentrum der Universität nutzen. Hier könnt ihr Euch selbst einschreiben:

durch eine mail an: orchester-subscribe@list.uni-koblenz.de

oder auch austragen durch eine mail an: orchester-leave@list.uni-koblenz.de)

Mit folgendem link können Sie das Notenmaterial, Beethoven Egmont, Meeres Stille und glückliche Fahrt, downloaden:
<https://seafire.rlp.net/d/bb029dba93f94db1b22a/>
Weitere Material wird gescannt und hinzugefügt.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Studiengänge: Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
M.Ed. RS Musik	7. Semester - 9. Semester	Master
Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen: Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
Do Einzel	19:00 - 21:30	am 25.06.2020
Do Einzel	19:00 - 21:30	am 02.07.2020
Do Einzel	19:00 - 21:30	am 09.07.2020

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.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein. Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

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: Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
---------	---------------	-------------------------

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Das Studienangebot Ensemble-Musizieren/Universitätschor wird auf ein digitales Format im Sommersemester umgestellt.
1) Eine eigene Tonaufnahmen zu "Die Gedanken sind frei" Arr. Oliver Gies können Sie mit technischem Support durch Dusan Oravec zu einem vollständigen 4-stimmigen Chorsatz mischen.
2) Erarbeiten Sie sich anhand des Buches und beigefügter DVD, Julian Knörzer beatbox yourt choir, Schott-Verlag, ein Basis-Wissen zum beatboxing und fertigen Sie 2 Tonspuren zu vorgegebenen oder selbst gewählten beatboxing und Chorsätzen an. Nutzen Sie den Olat-Raum digitales Ensemble/Universitätschor SS 2020
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2608824437>

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:			
	Di woch	17:15 - 21:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	14:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 05.06.2020
	Fr Einzel	18:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 21:30	am 06.06.2020
	So Einzel	09:30 - 14:00	am 07.06.2020

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de	
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:			
	Mi woch	18:00 - 20:00	22.04.2020 - 15.07.2020

3. Master Ed. Lehramt RealschulePlus

M 8.1 (B. Ed.), M 11.2 + 13.1 (M. Ed.), M 4.1 + 5.2 (2Fa BA Musikw.), Studium Generale - Barockoper

0207001, Seminar, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Seit den 1980er Jahren erlebt die Barockoper einen regelrechten Boom und ist heute aus den Spielplänen der meisten Opernhäuser nicht mehr wegzudenken. Das Seminar verfolgt zwei Stränge: 1) Zunächst wenden wir uns dem historischen Phänomen der Oper im Barockzeitalter zu und widmen uns zunächst exemplarischer Beispiele den wichtigsten Typen zwischen 1590 und 1740; darüber hinaus werden deren dramaturgische Konzeption und musikalische Realisation als Reflex barocken Weltverständnisses (Theatrum mundi) wie der jeweiligen Herrschaftsverhältnisse, aber auch konkreter lebenswirklicher Praktiken (Kastraten) diskutiert. 2) Auf der Suche nach den Gründen für die jüngste Renaissance der Barockoper soll anschließend auch der Gesamtkontext der historisch informierten Aufführungspraxis genauer untersucht werden: Welche Vorstellungen von Barockoper werden heutzutage durch verschiedene Inszenierungsansätze transportiert?

Literatur: Für die Arbeit im Seminar werden folgende Untersuchungsgegenstände relevant sein: musikalische Analyse inklusive sängerischer Praxis, Librettistik; historische Aufführungskontexte (höfisch-öffentlich), Inszenierungsanalyse. Kimbell, David: Handel on the stage. Cambridge 2016; Seedorf, Thomas: Barockes Musiktheater in Geschichte und Gegenwart. Laaber 2010; Jacobshagen, Arnold/Mücke, Panja (Hg.): Händels Opern. 2 Teilbände. Laaber 2009 (Teil d. Händel-Handbuchs); Hamburger Jahrbuch für Musikwissenschaft 3 (1977): Studien zur Barockoper

Bemerkung: Leitung: Frau apl. Prof. Ursula Kramer

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 12.1 (M. Ed.) Musikdidaktische Konzeptionen im Vergleich

0207005, Seminar, SWS: 2

Oravec

Kommentar: In diesem Seminar arbeiten Sie sich wahlweise in eine der drei musikdidaktischen Konzeptionen "Aufbauender Musikunterricht", "Didaktische Interpretation" oder "Schülerorientierung" ein, die Literatur dazu wird auf Olaf zur Verfügung gestellt. Außerdem reflektieren Sie über Ihr Individualkonzept zum Musikunterricht: Was macht für Sie guten Musikunterricht aus und warum? Auf Basis Ihrer eigenen und der von Ihnen erarbeiteten Perspektive werden Sie dann eine videografierte

Musikunterrichtsstunde vom Portal <https://research.uni-leipzig.de/comparing/#project-information> analysieren und die für Sie wichtigsten Unterrichtsszenen in einem von Ihnen kommentierten "Analytical Short Film" zusammenschneiden.

Sie werden in der ersten Semesterwoche per Mail von uns (Veranstaltungsleitung Prof. Lina Oravec, studentische Hilfskraft Antonia Rennau) hören und zum entsprechenden Olatraum hinzugefügt.

Da die Veranstaltung bis auf weiteres digital stattfindet, muss der angegebene wöchentliche Termin nicht freigehalten werden.

(Da der BMU-Kongress coronabedingt abgesagt wurde, wird keine Exkursion stattfinden.)

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Modul 11.1 (M. Ed.) - Aspekte der Musikpsychologie und -soziologie

0207006, Seminar, SWS: 2

Abels

Studiengänge:	M.Ed. RS Musik	8. Semester - 8. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	8. Semester - 8. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Modul 8.1 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.) ; Modul 6.1 (2Fa BA) - Wien als Musikstadt im frühen 19. Jh.: Werke, Personen, Institutionen -

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Kramer

Kommentar: Wien, die "Weltstadt" der Musik, zeichnet sich speziell im frühen 19. Jahrhundert durch eine bemerkenswerte Gleichzeitigkeit verschiedenster musikalischer Richtungen aus, die nur wenig miteinander verbindet. Das Dreigestirn Beethoven - Schubert - Rossini umreißt mit seinem unterschiedlichen kompositorischen Schaffen nur die Spitze des noch viel weiter gefächerten Panoramas lokaler Musiker, die für die verschiedensten Bedürfnisse zu schreiben hatten. Theater, musikalische Akademien, gesellige Kreise - die Orte, an denen sich das musikkonsumierende Publikum einfand, waren ebenso ausdifferenziert wie die Musik, die sie geboten bekamen.

Ziel der Veranstaltung ist, die spezifischen Facetten dieser musikalischen Metropole genauer in den Blick zu nehmen und dabei auch nach einer spezifischen Wiener Identität zu fragen.

Literatur: Beethoven-Handbuch 1-6, Laaber 2012-2019; Hinrichsen, Hans-Joachim: Ludwig van Beethoven. Musik für eine neue Zeit, Stuttgart 2019; Dürr, Walter: Schubert-Handbuch, Kassel 2010; Gülke, Peter: Franz Schubert und seine Zeit, Laaber 2003; Jacobshagen, Arnold: Gioachino Rossini und seine Zeit, Laaber 2015.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 12.2 (M. Ed.) - Umgang mit neuen Musiktechnologien

0207015, Übung, SWS: 1

Abels

Studiengänge:	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 12:00 - 13:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude F - F 416

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Aufgrund der Einschränkungen durch die Corona-Krise finden bis auf Weiteres keine Orchesterproben statt.

Um den Email-Verteiler für die Orchesterangelegenheiten zu verbessern, möchten wir zukünftig eine Verteilerliste über das Rechenzentrum der Universität nutzen. Hier könnt ihr Euch selbst einschreiben:
durch eine mail an: orchester-subscribe@list.uni-koblenz.de

oder auch austragen durch eine mail an: orchester-leave@list.uni-koblenz.de

Mit folgendem link können Sie das Notenmaterial, Beethoven Egmont, Meeres Stille und glückliche Fahrt, downloaden:
<https://seafire.rlp.net/d/bb029dba93f94db1b22a/>
Weitere Material wird gescannt und hinzugefügt.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	7. Semester - 9. Semester	Master
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch 19:00 - 21:30 16.04.2020 - 18.06.2020
Do woch 19:00 - 21:30 16.04.2020 - 18.06.2020
Do Einzel 19:00 - 21:30 am 25.06.2020
Do Einzel 19:00 - 21:30 am 02.07.2020
Do Einzel 19:00 - 21:30 am 09.07.2020

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.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen anwesend sein.
Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Das Studienangebot Ensemble-Musizieren/Universitätschor wird auf ein digitales Format im Sommersemester umgestellt.

- 1) Eine eigene Tonaufnahmen zu "Die Gedanken sind frei" Arr. Oliver Gies können Sie mit technischem Support durch Dusan Oravec zu einem vollständigen 4-stimmigen Chorsatz mischen.
2) Erarbeiten Sie sich anhand des Buches und beigefügter DVD, Julian Knörzer beatbox yourt choir, Schott-Verlag, ein Basis-Wissen zum beatboxing und fertigen Sie 2 Tonspuren zu vorgegebenen oder selbst gewählten beatboxing und Chorsätzen an. Nutzen Sie den Olat-Raum digitales Ensemble/Universitätschor SS 2020
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2608824437>

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
Belegfristen:	Zert. Musikerziehung KO (20118)	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	17:15 - 21:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	14:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Fr Einzel	14:00 - 18:00	am 05.06.2020
	Fr Einzel	18:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 21:30	am 06.06.2020
	So Einzel	09:30 - 14:00	am 07.06.2020

Jazz-und Pop-Harmonielehre

0207096, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 20

Müller

Kommentar:

Im Seminar soll den Studierenden der Zugang zur Verwendung der in der Jazz- und Populärmusik üblichen Strukturen eröffnet werden, anwendbar zunächst v.a. beim Lesen von Leadsheets und in der Improvisation. Vierstimmige Akkorde, Tensions, Skalen, Modes und typische Akkordverbindungen wie II-V-I und der Turnaround stehen im Mittelpunkt der Betrachtung. Der Schwerpunkt liegt in diesem Semester in der Improvisation.

Termin: N.N.

Studiengänge:	Bis auf Weiteres findet die Veranstaltung digital statt. Einzelheiten erhalten die Teilnehmenden vom Dozenten.		
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo woch	11:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	18:00 - 20:00	22.04.2020 - 15.07.2020

6. Kolloquium

Kolloquium für Betreuung BA- und MA-Abschlußarbeiten

0207025, Kolloquium, SWS: 2

Kramer

Bemerkung: Leitung: apl Prof. Ursula Kramer.

Das Kolloquium findet in F 418 statt.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Master Grundstudium
Belegfristen:	3. Belegphase Belegung 19. KW 2020	22.04.2020 - 15.05.2020 04.05.2020 - 10.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 17:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Kolloquium Musikpädagogische Forschung

0207026, Kolloquium, SWS: 2

Oravec/Park

Bemerkung: Das Kolloquium zur Betreuung von Master- und Doktorarbeiten findet unter Leitung von Prof. Dr. Lina Oravec per Videokonferenz 14-tägig an folgenden Terminen statt: 23.4., 7.5., 4.6., 25.6., 9.7., 23.7. jeweils von 14:00-15:30 Uhr.

Das Kolloquium zur Betreuung von Bachelorarbeiten findet unter Leitung von Yeo-Jin Park und Julia Steffens per Videokonferenz 14-tägig an folgenden Terminen statt: 30.4., 14.5., 28.5., 18.6., 2.7., 16.7.. jeweils von 14:00-15:30 Uhr.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111) M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102) Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Master Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do 14tägl	14:00 - 16:00	23.04.2020 - 23.07.2020
	2. Gruppe Do 14tägl	14:00 - 16:00	23.04.2020 - 23.07.2020

Oravec
Park

7. Tutorien

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de Abmeldephase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020
----------------------	--	---

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	22.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Tutorium Gehörbildung für Erstsemester und Studieninteressierte

0207098, Tutorium, Max. Teilnehmer: 15

Schalk

Kommentar: Dieses Tutorium für Erstsemester dient als Unterstützung der im B. Ed. Modul 3 regulär angebotenen Gehörbildungsveranstaltungen.

Studiengänge:	Studieninteressierte melden sich bitte bei Herrn Alexander Schalk an: aschalk@uni-koblenz.de B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020	

Termine: Mi woch 17:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 18:00 - 19:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 412

5. Chor/Orchester/Ensembles/Konzerte

Modul 4.2: Ensembleleitung (Dirigentliche Vorbereitungen)

0207017, Übung, SWS: 1

Jeub

Bemerkung: Die Anmeldung zu Ensembleleitung erfolgt zentral über die Veranstaltung Ensembleleitung (allgemein). Bitte melden Sie sich dort an. Die Klipsanmeldemöglichkeiten sind jetzt erst entsprechend angepasst.

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 10:15 - 11:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 4.2: Ensembleleitung 1 (allgemein)

0207018, Übung, SWS: 1

Jeub

Literatur: siehe Bemerkung!
Bemerkung: **Ensembleleitung, Christian Jeub**, Sommersemester 2020, dienstags, 11.15 -12.45 Uhr, D 244; christianjeub@uni-koblenz.de

Die Übung Ensembleleitung wird nun zunächst auf ein digitales Format umgestellt. Die Umstellung erfolgt in den nächsten Tagen.
Den Studierenden werden zunächst Video-Tutorials benannt, mit denen Grundmodelle eigenständig einstudiert werden, weitere Video-Tutorials werden neu produziert.
Zu den Seminarzeiten, Dienstags von 10.00 /bzw. 10.30 bis 14.00 biete ich Skype-Sessions 25 minütig pro Studierender Dirigent an, die für die anderen Teilnehmer auch geöffnet sind.
In der Planung sind weitere Audio-Spuren, an denen dirigentliche Abfolgen einstudiert werden können, ferner ist an die schriftliche Ausarbeitung eines Probenplanes zu einem Stück vorab und zu einem Examensstück gedacht.
Hierzu werden Vorlagen vorgelegt.
Die Prüfung wird noch weiter intern zunächst besprochen.
Vrsl. kann sie optional digital abgelegt werden mit Einreichung eines Probenplanes.
Weitere reelle Ensembleerfahrungen können vrsl. im neuen Semester dann angeboten werden, sofern sich die allgemeiner Situation verbessert.
Ein weiteres Angebot könnte eine Lernphase im Sommersemester 2020 sein und optional eine Prüfungsphase im Wintersemester.
Dies alles wird in den nächsten Tagen präzisiert.
0207018 Ensembleleitung (allgemein), Modul 4.2
Übung hier der alte Stand vom 01.03.20

Noten und Informationsmaterial ist downloadbar unter: <https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/dsqScj8K4p4wro9>
- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überezepte“, Schott Studienbuch, ED8724
- Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf link, s.o.
- Einsingen pdf: link, s.o.
- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

	Einteilung und Stückezuordnungen ?
--	------------------------------------

1	Di, 14.04.2021 D 244	<p>11.15 - 12.45 Uhr Grundschatz, Impulse, körperliche Grundhaltung, Dirigentes Fenster, Schlagfiguren der Haupttaktarten, Auftakt/Atem, Abschatz 4/4 alle Vögel sind schon da; 2/4 Ein Jäger aus Kurpfalz , 6/8 in 2 - Komm lieber Mai ¾ Wenn ich ein Vöglein wär; 3/4 Bach - Jesus bleibet meine Freude, 4/4 Bruder Jakob Kanones, Circle-Song</p> <p>—</p> <p>1 Lied/Stück vorbereiten zum 21.04. für 2 Studierende d. Lehramt Grundschule, gestische Singanleitung, Bewegungslied: - Meine Hände sind verschwunden, http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&thema=19&titelid=610 - Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf - Kanon Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4 oder ganzen Takten Übrige: - Kanones: Bruder Jakob, u.a. auf türkisch mit Sprachdatei vorbereiten; 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Animal parlanti del giorno, Calypso; Werner Fusan, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig, Mozart Freunde lasset uns beim Singen - Circle-Song</p>
2	Di, 21.04.	<p>11.15 Schlagfiguren der Haupttaktarten, Wechsel 4,4,3,3,2,2,1,1,4 Auftakt, Einsätze, Artikulation legato, portato, staccato, accelerando, ritardando 2 Bewegungslieder; Kanones: U.Führe Singen ist wie ein warmer Sommerwind 6/8 in 2; Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; Calypso; Werner Fusan, Once again, Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; Viel Glück und Viel Segen, Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus, Bach Wege in die Mehrstimmigkeit, Sprechkanon, Ostinato, Quodlibet, Zweistimmigkeit, Tonleiter im Kanon, Circle song Vorbereiten für 28.04.; Tears in Heaven Clapton/ Kirby Shaw alle Stimmen Singen, am Klavier spielen, Dirigieren und alle Kombinationen</p>
3	Di, 28.04.	<p>11.15 Allgemeines, Einsätze, unterteilte und seltenere Taktarten, Beschleunigungsschatz 11.35 - Wege der Partitur-Erfassung, Dirigierstimme, Tempo-Wahl, Metronom</p>

		12.00 max. 9 Minuten, Student A, Tears in Heaven 12.09 Student B 12.18 Student C 12.27 Student D Wise Guys: Ständchen 12.36 Student E Vorbereiten: Randall Strome Inscription of Hope
4	Di, 05.05.	11.15 Allgemeines, Probenabschnitte, Probenmethodik 11.35, max. 9 Minuten, Student F Randall Strome Inscription of Hope 11. 44 Student G s.o. 11.53 Student H 12.02 Student I Bring him home 12.11 Student K 12.20 Student L 12.29 Student M Fields of Gold 12.38 Student N
5	Di, 12.05.	11.15 Allgemeines, Freiheit der Handhaltung, Magnetfeld Hand, Probendisposition 11.30 15 Min., Student O Lunar Lullaby 12.45 Student A, zum 2. Mal, 13.00 Student B Nine hundred miles 12.15.Student C, ab T. 38 12.30 Student D, Sing Sing, Sing
6	Di, .19.05.	11.15 Student E: Sing Sing, Sing 11.30 Student F True Colors 12.45 Student G ab T. 60 mit Auftakt 13.00 Student H Blue Skies 13.15 Student I 13.30 Student K Goodby Love
7	Di, 26.05.	11.15 Allgemeines, Fermate 11.35-11.50 Student L Baba Yetu 11.55-12.15 Student M, Goodby Love 12.15 Student N 12.30 Student O Blue Skies
		Di, 02.06.2020 vorlesungsfreie Zeit
8	Di,09.06.	11.15, max. 20 min. Student A, Fields of gold, zum 3. Mal 11.35 Student B Tears in heaven 12.00 Student C Bleu skies 12.25 Student D Christopher Tin, Baba Yetu
9	Di, 16.06.	11.15 Student E, Goodby Love 11.35 Student F Say something 12.00 Student G The lion sleeps tonight 12.25 Student H Bring him home 12.25-12.45 Student I Nine hundred miles
10	Di, 23.06.	11.15 Student K The old mill Teil 1 11.40 Studierender L The old mill Teil 2 ab T. 49 12.00 Studierender M Come to the music 12.25 Studierender N Rote 66
11	Di, 30.06.	11.15 Schlagtechnik Basis, aktiv, Passiver Schlag, Auftakt, rundum 11.25 Studierender O Sing, Sing, sing 11.45 Studierender E Goodby Love

		Fragen +Wünsche (Di, 30.06. Unichor nachmittags frei!)
12	Di, 07.07.	11.15 Schlagtechnik Basis, aktiv, Passiver Schlag, Auftakt, rundum Fragen und Wünsche
13	Di, 07.07. D 239	17.15 Ausgabe der Noten 17.45 Einsingen nach interner Absprache, Prüfung mit dem Universitätschor , Prüfungen 1-7 18.00 Studierender A Fields of gold 18.25 Studierender B Tears in Heaven 18.50 Studierender C Blue Skies 19.15-19.35 Studierender D Christopher Tin, Baba Yetu Pause 19.55 Studierender E Goodby Love 20.20 Studierender F Say something 20.40 Studierender G The lions sleeps tonight
14	Di, 14.07.	Einsingen nach interner Absprache, Prüfungen 8- 14 11.15 Studierender H Bring him home 11.38 Studierender I Nine hundred miles 12.00 Studierender K The old mill 1. Teil 12.25 Studierender L The old mill 2. Teil Pause 12.55 Studierenden M Come to the music 13.20 Studierender N Route 66 13.45 Studierender O Sing Sing Sing

Die Prüfung beinhaltet eine Ensembleleitungs- und Probensituation mit einer hinführenden Einsingübung.
In wenigen mündlichen Sätzen kann in einer Auswahl neuer Informationen gegeben werden zu Komponist, der kompositorischen Form, dem Textautor, dem Textinhalt oder musikalischem Ausdruck.
Ferner kann ein mittelgroßer sinnvoller musikalischer Abschnitt, etwa 1-5 Klavierauszugsseiten, vorgestellt und gemeinsam musiziert werden. Dies kann mit reduzierten Mitteln geschehen, u.a. durch einfachem Vorspiel, langsamen Übe-Tempo, Klavier-gestütztem Durchlauf, Singen auf Tonsilbe oder rhythmischem Sprechen, u.a.
In der Folge kann kleinschrittig ein Abschnitt erarbeitet werden, wie in der Realisierung der exakten Töne in Tonhöhe und Tondauer.
In weiteren Schritten und durch korrigierende Ansagen motivierte Wiederholungen können Textierung, Artikulation, Ziel-Tempo und emotionaler Ausdruck hinzukommen.
Die Ensembleleitung beinhaltet eine dirigentische Grundhaltung in Stand, Bodenverbundenheit, Aufrichtung, Abbildung der Klanglichkeit in Handhaltung, Schlagebenen, Klarheit dirigentischer Schlagfiguren in Wegen und Punkten, Vermeidung von ungewollten körperlichen Zusatzimpulsen, Spannungssammelndem Aviso, beatmeten Auftakten, Unabhängigkeit der Hände, die musikalische Ausdeutung in Temponahme, Stilistik, Interpretation in Relation zur kompositorischen Vorgabe, Kommunikation mit der Gruppe, Humor. Die Einteilung der Prüfungsstücke entnehmen Sie bitte beigefügtem Zeitplan.
Für die Prüfungen bitte ich die Teilnehmer ihre Noten frühzeitig, d.h. mindestens 2 Wochen vor der Prüfung dem Begleiter des Universitätschores, vrsl. Jakub Lojek, zu überreichen.

Gesangliches Rahmenintervalle für Kinder:

- Kindergartenkind: f1 – e2
- Grundschulkind: c1 – f2
- Schulkind ab 5. Klasse: a – a2

Gestische Singanleitung: Meine Hände sind verschwunden, <http://www.labbe.de/liederbaum/druckversion.asp?drucken=1&thema=19&titelid=610>
Bewegungslied, Das ist gerade das ist schief, <https://www.sportfachbuch.de/pdfs/7076-6.pdf>

Kanones :

- Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato
- Calypso
- Werner Fussan, Once again, 2/2
- Heut ist ein Fest bei den Fröschen am See; 3/4, schnell in eins
- Viel Glück und Viel Segen
- Martin Schlenker, Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig
- Mozart Freunde lasset uns beim Singen
- Rossini Animalì parlanti del giorno

Have You seen the ghost of John

Wege in die Mehrstimmigkeit

Vorbereitende Übungen beim Einsingen

Rhythmische Patterns, Klatschen, Body percussion

Sprechkanon: „tiefe Töne - hohe Töne, glissando aufwärts u-a, glissando abwärts a-u“

Wechselnoten

- Halteton + Wechseltöne

- im Quintabstand, z.B.

- 1. Stimme g,a,g,a,g,

2. Stimme g,f,e,d, c

- aus Cluster einen gemeinsamen Ton finden

- Tonleiterkanon auf nu, in Quart, in der Terz - zu Anfang schwierig, Grundton as

- Kadenzmodelle

Sopran c c h c

Alt. g a g g

Tenor e f d e

Bass c f g c

- modale Lieder, „Oh Heiland reiß die Himmel auf“ auf „Do“, - als Kanon, - jeder in seinem Tempo

Sprechstücke. „Global Funk“ von Jürgen Terhag aus O-Ton 1, Schöningh-Verlag

Ostinato

Ostinato do - sol- do: Bruder Jakob

Fly like an eagle, Native American song, Tonika + Dominante Ostinato aus „Fidelio 4, Musik in der Grundschule“, S. 42, Westermann

Viertel= 88, <https://www.youtube.com/watch?v=IJ5DiAVeiBg>

Quodlibet - „Wie es beliebt“, aneinanderreihen und Übereinanderschichten

Bezeichnenderweise nennt man die Gattung in Spanien *Ensalada*, in Frankreich *Fricassée*, in Italien *Misticanza* und in England *Medley*.

Zu einem Quodlibet lassen sich vereinen z.B.:

„Es tönen die Lieder“, „C-a-f-f-e-e“ und „Heut kommt der Hans zu mir“ und „Himmel und Erde müssen vergehn“.

http://www.liederlexikon.de/lieder/es_toenen_die_lieder/editione

- Tonleiter als 3 stimmiger Kanon auf „du“: 1. Gruppe auf c; 2. Gruppe setzt mit der Terz der ersten Gruppe ein mit c, 3. Gruppe setzt mit Quinte der 2. Gruppe ein auf e = Terz

Zweistimmigkeit

- Morning has broken, arr. Cat Stevens aus

Songs von Folk bis Hip-Hop, das Liederbuch für die Klassen 5-10, Wulf Dieter Lugert/Friedrich Neumann-Schnelle, Lugert-Verlag

- Inscription of Hope, for two equal voices, piano ; Z. Randall Stroepe

Circle-Songs:

z.B. 2-taktiges Pattern, Vorstellen in Call and reCall, Endlos-Schleife,

durch 2 + 3. Stimme harmonische Stützen, Bewegung dazu, in Gruppe synchronisieren,

1-2 Solostimmen entwickeln/Freie Texte hinein/weiteres Kinderlied hinein; Stimmen anschalten-ausschalten, Stimmen

dynamisch hervorheben; Ende: Anzahl der verbleibenden Zyklen anzeigen und Abschlag/ oder allgemeines Decrescendo/ Einzel ausblenden

Leichte Chornoten für den Einstieg:

Kanones: Bruder Jakob, 4/4, hier 3 Sprachen, Ostinato; 6/8 in 2 Rossini - Anomalie palanti del girono

Calypso; Werner Fusan, Once again, 2/2, Have You seen the ghost of John, Viel Glück und Viel Segen 3/4; Martin Schlenker,

Kommst Du mal in ein Rasthaus; 3/4, auftaktig

BWV 147, Jesus Bleibet meine Freude: <http://www.bach-cantatas.com/Pic-Sc0/BWV147-M10-IBC.pdf>

Bach Johannes-Passion, Ach, Herr laß Dein lieb Engelein aus der Johannes-Passion, Bach, Ich steh an Deiner Krippen hier,

Weihnachtsoratorium, The first Nowell, traditional

Prüfungsrelevante Stücke, Sommersemester 2020:

- Führe Uli, Singen ist wie ein warmer Sommerwind, Kanon, 6/8 in 2, 3 st.

- Wise Guyse Ständchen, SAB

- Randall Stroepe, Inscription of hope

- Clapton, Eric, Tears in heaven, arr. Kirby Shaw, 4/4, Tutti Einsätze

- Schönberg Claude Michel, Bring him home aus Les Misérables, Taktwechsel 4/4, 2/4, lange Haltetöne, Neues, schnelles Tempo, rit., Schlußton

- Sting, Fields of gold, arr. Roger Emerson, Auftakt 4/4

- "Lunar Lullaby", Jacob Narverud (SATB Choir), 3/4, Auftakt auf Achtel-Basis, Imitationen Damen, Herren, rit. Meno, a tp

- Ninehundred miles, Silver Philipp E., 4/4, Auftakte, Phrasierung, slower, acc., molto rit. cresc.

The song is, evidently, an old railroad song, author unknown. It is known from as early as 1909 and has been covered by many artists.

- Blue Skies, Irving Berlin are. Steve Zerge, 2'10'', Swing!

- Sing, Sing, Sing!, Philipp Kern, Swing Rhythm

- Christopher Tin, Baba Yetu aus Civilisation IV

- True Colors, arr. Matthew Brown

- Kenneth Riggs, The old mill, 6/8 in 2, Fermate, 6/8 in Achteln, Triolen, Duolen

- Joseph Martin, Come to the music, Wechsel 6/8, 3/4

- Terry Gilkyson, Probier's mal mit Gemütlichkeit
- Say Something, Pentatonix, Paul Langford
- Route 66, Bobby Troup, are. Kirby Shaw

Fragestellungen zur Choreinstudierung:

- 1) Sind alle Töne richtig?
- 2) Wird der Text den jeweiligen Tönen richtig zugeordnet, richtig ausgesprochen?
- 3) Sind die einzelnen Töne in sich selber sauber; rhythmisch, intonationsmäßig?
- 4) Ist der Chorsatz sauber, rhythmisch, intonationsmässig?
- 5) Stimmen Tempo, Dynamik und andere Vortragsbezeichnungen (Einheitlichkeit)?
- 6) Ist der Chorklang homogen?, einzelne Stimme, einzelne Sänger („a“ bei allen gleichgeführt, Konsonanten gleich hart)
- 7) Entspricht der Ausdruck dem vom Interpreten vermittelten Inhalt von Text und Musik?

Einstudierungsphasen, nach Prof. Schuhenn:

I	II	III	IV
Kurz	Länger	Lang	Kurz
Schönste Melodie, c.f. > Rundgang	Erarbeiten des Werkes, Notentext, Atemzäsuren, Phrasierung, Probleme vorbereiten TTT, Text, Töne, Rhythmus Tempo Details zurückstellen (alle Musik:Noten & Details)	Details Sprache, Konsonanten, Binnen-Konsonanten, End-Kons., Mittel-Kons. - Vokalfarbe, Vokalsitz, Vokalausgleich - Balance S/A/T/B - Intonation - Dynamik	Gesamtzusammenhang „Konzertsituation“ - kaum unterbrechen - gestisch darstellendes Dirigat + Instrumente
Info zu Werk, Text, Epoche, Form	Erhöhtes Probentempo	sehr hohes Probentempo; Steno-Sprache	Normales Tempo
„Erahnen“	„Erlernen“ Zeitmanagement	„Verstehen“	„Anwenden“

Literatur:

Prof. Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, Edition 49

Video. Youtube Dirigierschule: http://busse.de/lapo/dirigieren_lernen.html

„Singen ist Klasse“, Chorbuch, Schott Verlag

„Gesangsklasse“, Müller/Bolender, Helbling Verlag

„Sing and Swing - das Chorbuch“, Helbling Verlag

„4voices“, Chorbuch, Hrsgb. L. Maierhofer, Helbling Verlag

„Chor Aktuell 2“ Bosse-Verlag

„Wege zur Mehrstimmigkeit“ Matthias Stubenvoll, Helbling-Verlag, ISMN M-50202-726-1

„Mehrstimmiges Singen“, René Frank / MB Tectum-Verlag immigkeit

Gordon, Edwin E., (1990): A Music Learning Theory for Newborn and Young Children, GIA-Publications, Chicago 2013

Ders.: Learning Sequences In Music/A Contemporary Music Learning Theory, GIA-Publications, Chicago 2007

Laban, Rudolf v., Vial, Perottet: *Die Kunst der Bewegung*, Noetzel-Verlag 2003

Bluestine, Eric: The Ways Children Learn Music, GIA-Publications, Chicago 2000

Tappert-Süberkrüb, Almuth (1999): „*Music Learning Theory*“ Edwin Gordons *Theorie des Musiklernens*, in : Diskussion Musikpädagogik, wissenschaftliche Vierteljahresschrift für Musikpädagogik 2/1999, S. 75-98

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Mike Brewer's Warm-ups! (Faber Music)

Uli Führe: Stimmicals 2 (Fidula)

Kurt Hofbauer: Praxis der chorischen Stimmbildung (Schott)

Rainer Pachner: Vokalpädagogik (Bosse Verlag)

Einfach Singen! : Die Stimme im Chor entwickeln (Carus Verlag)

Tjark Baumann: Stimmbilder 30 Bildkartons mit Begleitbilder (Fidula)

Kinderlieder aus Deutschland und Europa (Carus Verlag)

Volkslieder/Wiegenlieder (beides Carus Verlag)

"Sing along, Singt mit!", Michael Gohl und Jan Schumacher, Edition Peters EP 11400, ISM N 979-0-014-11767-2

- Scherr, Vera U. G., Aufführungspraxis Vokalmusik. Handbuch der lateinischen Aussprache, Klassisch - Italienisch - Deutsch Französisch ISBN 9783761822142
- Paul G. Nohl, Lateinische Kirchenmusiktexte: Geschichte - Übersetzung - Kommentar. Messe, Requiem, Magnificat, Dixit Dominus, Te Deum, Stabat Mater
- Gerhard Mantel „Einfach Üben - 185 unübliche Überrezepte“, Schott Studienbuch, ED8724
- Wolfgang Kurz, Kleines Einmaleins des Dirigierens, pdf: 26 Seiten; <http://einmaleins.wolfgang-kurz.de/#issue/Issue/portrait/1>
- Gerhard Mantel „Mut zum Lampenfieber“, Schott Studienbuch

Leipziger Stimm-Symposion: https://www.youtube.com/watch?v=_1ACT8AwthY
<https://www.youtube.com/watch?v=snFZFw2y9Gk>
<https://www.youtube.com/watch?v=t6WLTNYrT9Q>
http://ichsingdannmalweg.de/?page_id=24

Studiengänge:	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	11:00 - 13:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Di Einzel	17:15 - 21:30	am 07.07.2020 KO Gebäude D - D 239
	Di Einzel	17:15 - 21:30	am 07.07.2020 KO Gebäude D - D 238
	Di Einzel	10:00 - 15:00	am 14.07.2020 KO Gebäude D - D 244

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Aufgrund der Einschränkungen durch die Corona-Krise finden bis auf Weiteres keine Orchesterproben statt.

Um den Email-Verteiler für die Orchesterangelegenheiten zu verbessern, möchten wir zukünftig eine Verteilerliste über das Rechenzentrum der Universität nutzen. Hier könnt ihr Euch selbst einschreiben:
 durch eine mail an: orchester-subscribe@list.uni-koblenz.de

oder auch austragen durch eine mail an: orchester-leave@list.uni-koblenz.de

Mit folgendem link können Sie das Notenmaterial, Beethoven Egmont, Meeres Stille und glückliche Fahrt, downloaden:
<https://seafile.rlp.net/d/bb029dba93f94db1b22a/>
 Weitere Material wird gesannt und hinzugefügt.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	7. Semester - 9. Semester	Master
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 25.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 02.07.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 09.07.2020

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.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein. Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Das Studienangebot Ensemble-Musizieren/Universitätschor wird auf ein digitales Format im Sommersemester umgestellt.
1) Eine eigene Tonaufnahmen zu "Die Gedanken sind frei" Arr. Oliver Gies können Sie mit technischem Support durch Dusan Oravec zu einem vollständigen 4-stimmigen Chorsatz mischen.
2) Erarbeiten Sie sich anhand des Buches und beigefügter DVD, Julian Knörzer beatbox yourt choir, Schott-Verlag, ein Basis-Wissen zum beatboxing und fertigen Sie 2 Tonspuren zu vorgegebenen oder selbst gewählten beatboxing und Chorsätzen an. Nutzen Sie den Olat-Raum digitales Ensemble/Universitätschor SS 2020
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2608824437>

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Di woch 17:15 - 21:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Fr Einzel 14:00 - 21:30 am 05.06.2020
Fr Einzel 14:00 - 18:00 am 05.06.2020
Fr Einzel 18:00 - 21:30 am 05.06.2020
Sa Einzel 10:00 - 21:30 am 06.06.2020
So Einzel 09:30 - 14:00 am 07.06.2020

Rock-Pop-Ensemble, Modul B.Ed. 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.

Gruppe 1: Anfänger

Gruppe 2: Fortgeschrittene

Gruppe 3: Senior-Band (ohne Anwesenheit des Dozenten. Keine Anrechnung als Ensemble-Modul möglich!)
Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind.

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Probe Junges Symphonieorchester Koblenz

0207034, Einzelveranstaltung Jeub

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 23.04.2020	KO Gebäude F - F 412
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 23.04.2020	
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 23.04.2020	
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 23.04.2020	
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 07.05.2020	KO Gebäude F - F 412
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 07.05.2020	
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 07.05.2020	
	Do	Einzel	19:00 - 21:30	am 07.05.2020	
	Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 12.06.2020	
	Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 12.06.2020	
	Sa	Einzel	09:30 - 21:30	am 13.06.2020	
	Sa	Einzel	09:30 - 21:30	am 13.06.2020	
	Sa	Einzel	09:30 - 21:30	am 13.06.2020	
	So	Einzel	09:30 - 18:00	am 14.06.2020	
	So	Einzel	09:30 - 18:00	am 14.06.2020	

Kammermusik / gemeinsames Musizieren

0207078, Übung, SWS: 2 Lojek

Kommentar: Freiwillige Teilnahme.

Studiengänge:	Gemeinsames Musizieren im Kammermusik-Ensemble in jeder möglichen Besetzung als Vorbereitung zur Modulabschlussprüfung Modul 1.1, 2.1 und 7.2		
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de	
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi	woch	18:00 - 20:00	22.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

4. Zweifach Bachelor Musikwissenschaft

M 8.1 (B. Ed.), M 11.2 + 13.1 (M. Ed.), M 4.1 + 5.2 (2Fa BA Musikw.), Studium Generale - Barockoper

0207001, Seminar, SWS: 2 Kramer

Kommentar: Seit den 1980er Jahren erlebt die Barockoper einen regelrechten Boom und ist heute aus den Spielplänen der meisten Opernhäuser nicht mehr wegzudenken. Das Seminar verfolgt zwei Stränge: 1) Zunächst wenden wir uns dem historischen

Phänomen der Oper im Barockzeitalter zu und widmen uns zunächst exemplarischer Beispiele den wichtigsten Typen zwischen 1590 und 1740; darüber hinaus werden deren dramaturgische Konzeption und musikalische Realisation als Reflex barocken Weltverständnisses (Theatrum mundi) wie der jeweiligen Herrschaftsverhältnisse, aber auch konkreter lebenswirklicher Praktiken (Kastraten) diskutiert. 2) Auf der Suche nach den Gründen für die jüngste Renaissance der Barockoper soll anschließend auch der Gesamtkontext der historisch informierten Aufführungspraxis genauer untersucht werden: Welche Vorstellungen von Barockoper werden heutzutage durch verschiedene Inszenierungsansätze transportiert?

Für die Arbeit im Seminar werden folgende Untersuchungsgegenstände relevant sein: musikalische Analyse inklusive sängerischer Praxis, Librettistik; historische Aufführungskontexte (höfisch-öffentlich), Inszenierungsanalyse.

Literatur: Kimbell, David: Handel on the stage. Cambridge 2016; Seedorf, Thomas: Barockes Musiktheater in Geschichte und Gegenwart. Laaber 2010; Jacobshagen, Arnold/Mücke, Panja (Hg.): Händels Opern. 2 Teilbände. Laaber 2009 (Teil d. Händel-Handbuchs); Hamburger Jahrbuch für Musikwissenschaft 3 (1977): Studien zur Barockoper

Bemerkung: Leitung: Frau apl. Prof. Ursula Kramer

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 5.2 (B. Ed), Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale: Vorlesung Neuere Musikgeschichte: Musikgeschichte im Überblick (um 1600)

0207003, Vorlesung, SWS: 2 Kramer

Kommentar: Um 1600 findet in der Musikgeschichte ein gravierender Paradigmenwechsel statt: neben die klassische Vokalpolyphonie tritt das neue Prinzip des deklamatorischen Einzelgesangs und begründet damit nicht zuletzt die Entstehung der Oper.

Als Überblicksveranstaltung wird die Vorlesung wichtige Stationen der jüngeren europäischen Musikgeschichte thematisieren und dabei auch nach der jeweiligen Verankerung im kulturgeschichtlichen Kontext fragen.

Literatur: Ehrmann-Herfort, Sabine: Europäische Musikgeschichte, 2 Bde., Kassel u.a. 2002;

Neues Handbuch der Musikwissenschaft Bde. 4-7: Laaber: 1981, 1985, 1980, 1984: Braun, Werner: Die Musik des 17. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl (Hg.): Die Musik des 18. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl: Die Musik des 19. Jahrhunderts, Danuser, Hermann: Die Musik des 20. Jahrhunderts.

Studiengänge: Morbach, Bernhard: Die Musikwelt des Barock, Kassel 2008; Braun, Werner: Der Stilwandel in der Musik um 1600, Darmstadt 1982

2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 8.1 (B. Ed.); Modul 11.2 + 13.1 (M.Ed.) ; Modul 4.1 + 5.1 + 6.1 (2fach BA): Paul Hindemith

0207004, Seminar, SWS: 2 Kramer

Kommentar: Der Erste Weltkrieg markiert auch für die Musikgeschichte einen gravierenden Einschnitt. Insbesondere die seinerzeit junge Generation verlor ihren Glauben an die überkommenen Werte und Traditionen. Paul Hindemith kann als paradigmatisches Beispiel dafür gelten, wie sich nach 1918 eine neue Ästhetik auf das Denken und künstlerische Schaffen der Komponisten auswirkte. Doch blieb Hindemith nicht ewig jener „Bürgerschreck“, als den er sich selbst einst bezeichnet hatte. Seine Oper *Mathis der Maler* markiert einen klaren Wendepunkt und reflektiert nicht zuletzt erneut das Verhältnis zwischen Künstler und Politik.

Das Seminar verfolgt die Entwicklung Hindemiths anhand seiner wichtigsten Beschäftigungsfelder (Hinwendung zur Alten Musik, Musikpädagogik) und Kompositionen und diskutiert diese dabei auch in ihrem jeweiligen kulturhistorischen bzw. – politischen Kontext.

Literatur: Website des Hindemith-Instituts Frankfurt: <https://www.hindemith.info/de/>; Diverse Untermenüs, auch Bibliographie; Schubert, Giselher: Art. Paul Hindemith in MGGonline (2003)

Studiengänge:

2FB Musikwiss. KO (20124)	2. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. RS+ Musikerziehung LD (20102)	7. Semester - 8. Semester	Master
Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Modul 8.1 (B. Ed.), Module 11.2 + 13.1 (M. Ed.) ; Modul 6.1 (2Fa BA) - Wien als Musikstadt im frühen 19. Jh.: Werke, Personen, Institutionen -

0207010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Kramer

Kommentar: Wien, die "Weltstadt" der Musik, zeichnet sich speziell im frühen 19. Jahrhundert durch eine bemerkenswerte Gleichzeitigkeit verschiedenster musikalischer Richtungen aus, die nur wenig miteinander verbindet. Das Dreigestirn Beethoven - Schubert - Rossini umreißt mit seinem unterschiedlichen kompositorischen Schaffen nur die Spitze des noch viel weiter gefächerten Panoramas lokaler Musiker, die für die verschiedensten Bedürfnisse zu schreiben hatten. Theater, musikalische Akademien, gesellige Kreise - die Orte, an denen sich das musikkonsumierende Publikum einfand, waren ebenso ausdifferenziert wie die Musik, die sie geboten bekamen.

Ziel der Veranstaltung ist, die spezifischen Facetten dieser musikalischen Metropole genauer in den Blick zu nehmen und dabei auch nach einer spezifischen Wiener Identität zu fragen.

Literatur: Beethoven-Handbuch 1-6, Laaber 2012-2019; Hinrichsen, Hans-Joachim: Ludwig van Beethoven. Musik für eine neue Zeit, Stuttgart 2019; Dürr, Walter: Schubert-Handbuch, Kassel 2010; Gülke, Peter: Franz Schubert und seine Zeit, Laaber 2003; Jacobshagen, Arnold: Gioachino Rossini und seine Zeit, Laaber 2015.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Modul 2.2 (2-Fach-BA) - Tonsatz 1 b

0207028, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 4 Abels

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	11:15 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 526

Modul 7.3 (B.Ed. / 2Fa BA) - Arrangement in der Ensemble-Praxis

0207029, Übung, SWS: 1 Abels

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	09:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 412
	Di woch	09:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 416

Junges Symphonieorchester, Modul 4.3, 7.1, 12.3 ; Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207030, Übung, SWS: 3 Jeub

Kommentar: Aufgrund der Einschränkungen durch die Corona-Krise finden bis auf Weiteres keine Orchesterproben statt.

Um den Email-Verteiler für die Orchesterangelegenheiten zu verbessern, möchten wir zukünftig eine Verteilerliste über das Rechenzentrum der Universität nutzen. Hier könnt ihr Euch selbst einschreiben:
durch eine mail an: orchester-subscribe@list.uni-koblenz.de

oder auch austragen durch eine mail an: orchester-leave@list.uni-koblenz.de)

Mit folgendem link können Sie das Notenmaterial, Beethoven Egmont, Meeres Stille und glückliche Fahrt, downloaden:
<https://seafire.rlp.net/d/bb029dba93f94db1b22a/>
Weitere Material wird gescannt und hinzugefügt.

Nachweis:	Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.		
	Pro Semester ist eine Teilnahmebestätigung für Großes Ensemble mit Semesterabschlusskonzert nur für eines der großen Ensembles, Chor oder Orchester, möglich.		
Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. MUS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	M.Ed. RS Musik	7. Semester - 9. Semester	Master
	Zertifikat Musik	7. Semester - 8. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do woch	19:00 - 21:30	16.04.2020 - 18.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 25.06.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 02.07.2020
	Do Einzel	19:00 - 21:30	am 09.07.2020

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.

Bemerkung: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als bei 2 Übungen anwesend sein. Zu beachten sind die Bedingungen über "Sonstige Ensembles", die im neuen Modulhandbuch aufgeführt sind, das in den kommenden Wochen veröffentlicht wird.

Nachweis: Für die Bestätigung einer Teilnahme sollten Studierende nicht öfter als 2 Übungen abwesend sein.

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Universitätschor, Modul 4.3, 7.1, 12.3 - Modul 8.1-5 (2-F.BA.)

0207032, Übung, SWS: 3

Jeub

Kommentar: Das Studienangebot Ensemble-Musizieren/Universitätschor wird auf ein digitales Format im Sommersemester umgestellt.
1) Eine eigene Tonaufnahmen zu "Die Gedanken sind frei" Arr. Oliver Gies können Sie mit technischem Support durch Dusan Oravec zu einem vollständigen 4-stimmigen Chorsatz mischen.
2) Erarbeiten Sie sich anhand des Buches und beigefügter DVD, Julian Knörzer beatbox yourt choir, Schott-Verlag, ein Basis-Wissen zum beatboxing und fertigen Sie 2 Tonspuren zu vorgegebenen oder selbst gewählten beatboxing und Chorsätzen an. Nutzen Sie den Olat-Raum digitales Ensemble/Universitätschor SS 2020
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2608824437>

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Di	woch	17:15 - 21:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr	Einzel	14:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 05.06.2020
	Fr	Einzel	18:00 - 21:30	am 05.06.2020
	Sa	Einzel	10:00 - 21:30	am 06.06.2020
	So	Einzel	09:30 - 14:00	am 07.06.2020

Modul 2.1 (2-F.BA.): Gehörbildung 1 b (Anfänger)

0207076, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 15

Lojek

Bemerkung: Die Veranstaltung geht über 2 Semester:

Gehörbildung 1 a: im Wintersemester

Gehörbildung 1 b: im Sommersemester

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:				
	Di	woch	10:00 - 11:00	21.04.2020 - 14.07.2020

M 8.3 (B. Ed.) - M 7.1 (2Fa BA Musikw.) - Gehörbildung II - analytisches Werkhören

0207079, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30

Abels

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:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:				
	Mo	woch	12:00 - 12:45	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2020 KO Gebäude F - F 413

Tutorium Jazzchor

0207097, Tutorium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Kommentar: Chor-Literatur muss nicht zwingend klassisch sein. Im Gegenteil. Inzwischen gibt es eine beachtliche Ansammlung von Literatur der Genres Jazz, Rock und Pop. Dieses Tutorium soll einem praktischen Einblick in diese Seite von Chormusik ermöglichen. Du bist interessiert? Melde dich an, oder schreibe mir eine Mail: mkuhn@uni-koblenz.de Ich freue mich auf euch!

Bemerkung: Das Tutorium leitet Maximilian Kuhn:

Belegfristen:	mkuhn@uni-koblenz.de	
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Mi	woch	18:00 - 20:00	22.04.2020 - 15.07.2020

8. Workshops

9. Prüfungsorganisation

Klausur Tonsatz 1 b (Anfänger), Modul 3.2 (B. Ed.)

0207023, Klausur, SWS: 1

Abels

Kommentar:

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
Termine: Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 08.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Klausur Gehörbildung 1 b (Anfänger), Modul 3.1 (B. Ed.)

0207027, Klausur, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 30

Schalk

Kommentar: Klausur am Mi. 15. Juli 2018, 08.00 h s.t., Raum xxxx

Studiengänge: 2FB Musikwiss. KO (20124) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Ed. MUS 1. Semester - 4. Semester Grundstudium
Zertifikat Musik 7. Semester - 8. Semester Grund- und Hauptstudium

Termine:
1. Gruppe Mi Einzel 08:00 - 09:00 am 15.07.2020 KO Gebäude F - F 413
2. Gruppe Mi Einzel 11:00 - 12:00 am 15.07.2020 KO Gebäude F - F 413
3. Gruppe Mi Einzel 14:00 - 15:00 am 15.07.2020 KO Gebäude F - F 413

Modulabschlussprüfung Instrumental SoSe 2020, Modul 1+2+7.2

Einzelveranstaltung

Lojek

Kommentar:

<p>Prüfungstermine: <p> <p>Hauptfach/ Nebenfach Instrumental: <p>Mo,5. Oktober 2020, 10.00 bis 10.30 Uhr (HF Orgel), extern <p>Di, 6. Oktober 2020, 10.00 bis 16.00 Uhr in D 239 <p>Mi, 7. Oktober 2020, 10.00 bis 16.00 Uhr in D 239 <p> <p>Bitte tragen Sie sich in die Prüfungslisten am Schwarzen Brett bei Herrn Lojek ein. <p> <p>

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

Prüfungen: Modulprüfung Musik M1 - Koblenz -- MU-MP1n (ECTS: 0)

Modulabschlussprüfung Vokal SoSe 2020, Module 1+2+ 7.2

Einzelveranstaltung

Lojek

Kommentar: Prüfungstermine:

Vokal:

Do, 8. Oktober 2020, 10.00 - 15.00 Uhr, Haufffach D 239

Fr., 9. Oktober 2020, 10.00 - 15.00 Uhr, Nebenfach D 239

Prüfungen für Jazz/Rock/Pop finden in D 244 statt.

Bitte in die ausgehängte Prüfungsliste am schwarzen Brett von Herrn Lojek eintragen.

Termine:

Do Einzel 10:00 - 14:00 am 24.09.2020
Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 25.09.2020

Prüfungsorganisation SoSe 2020, 2Fa B. Musikwissenschaft

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.5 -- MU-M085 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.4 -- MU-M084 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.3 -- MU-M083 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.2 -- MU-M082 (ECTS: 5) // Chor oder Orchester oder Sonstiges Ensemble (Ü) 8.1 -- MU-M081 (ECTS: 5) // MP 7: Musiktheorie II -- MU-MP07 (ECTS: 0) // Arrangement, Komposition und Begleitung in der Ensemblepraxis (Ü) -- MU-M073 (ECTS: 2) // Tonsatz II (Ü) -- MU-M072 (ECTS: 2) // Gehörbildung II - analytisches Werkhören (Ü) -- MU-M071 (ECTS: 3) // MP 6: Musikästhetik II -- MU-MP06 (ECTS: 0) // Ästhetische Paradigmen (V/Ü) -- MU-M061 (ECTS: 6) // MP 5: Praxis der Musikwissenschaft -- MU-MP05 (ECTS: 0) // Musikwissenschaftliches Studienprojekt -- MU-M052 (ECTS: 6) // Musikwissenschaft und Musikdidaktik im Dialog: Europäische Kunstmusik (S) -- MU-M051 (ECTS: 4) // MP 4: Musikästhetik I -- MU-MP04 (ECTS: 0) // Ästhetische Analyse (S/Ü) -- MU-M041 (ECTS: 6) // MP 3: Musikwissenschaft (Basiskurs) -- MU-MP03 (ECTS: 0) // Basiskurs Musikwissenschaft (V/PS) -- MU-M031 (ECTS: 4) // MP 2: Musiktheorie I -- MU-MP02 (ECTS: 0) // Tonsatz I (Ü) -- MU-M022 (ECTS: 2) // Gehörbildung I (Ü) -- MU-M021 (ECTS: 2) // MP 1: Vorlesung Musikgeschichte -- MU-MP01 (ECTS: 0) // Zur Neueren Musikgeschichte (V) -- MU-M012 (ECTS: 6) // Zur Älteren Musikgeschichte (V) -- MU-M011 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation SoSe 2020, B. Ed. Lehramt Musik

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Tonsatz II (Ü) -- MU-M0804 (ECTS: 2) // Gehörbildung II - analytisches Werkhören (Ü) -- MU-M0803 (ECTS: 3) // Didaktik populärer Musik / Musik anderer Kulturen (S) -- MU-M0802 (ECTS: 4) // Modulprüfung Musik M6 - Koblenz [20172] -- MU-MP06 (ECTS: 0) // Einführung in die Musikdidaktik und -methodik (PS) -- MU-M0602 (ECTS: 3) // Einführung in die wissenschaftliche Musikpädagogik (V/PS) -- MU-M0601 (ECTS: 3) // Modulprüfung Musik M8 - Koblenz [20172] -- MU-MP08 (ECTS: 0) // Arrangement / Komposition für schulische Ensemblepraxis (Ü) -- MU-M703n (ECTS: 2) // Instrumentales Hauptfach / Hauptfach Gesang (Ü) -- MU-M702n (ECTS: 8) // Chor / Orchester / sonstiges Ensemble (Ü) -- MU-M701n (ECTS: 2) // Modulprüfung Musik M5 - Koblenz [20172] -- MU-MP05 (ECTS: 0) // Vorlesung zur Neueren Musikgeschichte (V) -- MU-M0502 (ECTS: 3) // Einführung in das musikwissenschaftliche Arbeiten (V/PS) -- MU-M0501 (ECTS: 3) // Modulprüfung Musik M4 - Koblenz -- MU-MP4n (ECTS: 0) // Chor / Orchester / sonstiges Ensemble (Ü) -- MU-M403n (ECTS: 3) // Ensembleleitung (Ü) -- MU-M402n (ECTS: 1) // Didaktik des Gruppenmusizierens (S) -- MU-M401n (ECTS: 2) // Schulpraktisches Instrumentalspiel / Improvisation (Ü) -- MU-M303 (ECTS: 2) // Modulprüfung Musik M2 - Koblenz [20172] -- MU-MP02 (ECTS: 0) // Modulprüfung Musik M1 - Koblenz [20172] -- MU-MP01 (ECTS: 0) // Gehörbildung und Tonsatz I -- MU-M302+1 (ECTS: 4)

Prüfungsorganisation SoSe 2020 M. Ed. Grundschulbildung

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Grundschulbildung M19 - Koblenz -- GSB-MP19 (ECTS: 0) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1902 (ECTS: 4) // Grundlagen der Stimmbildung und des Singens mit Kindern (S) -- GSB-M1901 (ECTS: 4) // Modulprüfung Grundschulbildung M14 - Koblenz -- GSB-MP14 (ECTS: 0) // Elementares Musizieren/ Bewegung (Ü) -- GSB-M1402 (ECTS: 4) // Planung und Durchführung des Musikunterrichts in der Primarstufe zu einem zentralen Themenbereich (S) -- GSB-M1401 (ECTS: 4)

Prüfungsorganisation SoSe 2020, M. Ed. Lehramt Musik

Einzelveranstaltung

Prüfungen: Modulprüfung Musik M13 - Koblenz -- MU-MP13 (ECTS: 0) // Musikpraxis (künstlerisch, populär, schulbezogen) (Ü) -- MU-M1303 (ECTS: 5) // Planung und Reflexion von Musikunterricht (unter Berücksichtigung musikpsychologischer Aspekte) (V/S) -- MU-M1302 (ECTS: 5) // Ausgewählte Themen zur Musikgeschichte (unter Berücksichtigung von populärer Musik und Musik fremder Kulturen) (V/S) -- MU-M1301 (ECTS: 5) // Modulteilprüfung Musik M12.3 -- MU-MP1203 (ECTS: 4) // Modulteilprüfung Musik M12.2 -- MU-MP1202 (ECTS: 2) // Modulteilprüfung Musik M12.1 -- MU-MP1201 (ECTS: 4) // Ausgewählte musikwissenschaftliche Themen (V/S) -- MU-M1102 (ECTS: 4) // Aspekte der Musikpsychologie / -soziologie (V/S) -- MU-M1101 (ECTS: 4)

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung: Dienstags findet die Veranstaltung an der PTHV in Vallendar statt.

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	07.04.2020 - 21.07.2020
Fr	woch	16:00 - 17:45	10.04.2020 - 24.07.2020

Fachübergreifende Lehrveranstaltungen Beginn 2. Vorlesungswoche

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 75

Haag

Kommentar: Der Lateinkurs wird ab dem 27. April zunächst als Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Tchriz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012 ISBN: 978-3-12-528780-8.

Literatur: Bitte haben Sie noch etwas Geduld. Informationen zum Lehrmaterial für das SoSe 2020 wehalten Sie in Kürze.

Bemerkung: Der Lateinkurs wird ab dem **27. April** zunächst in Form von Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Tchriz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012, ISBN: 978-3-12-528780-8.

Belegfristen:	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020
	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 19:00	06.07.2020 - 28.09.2020	KO Gebäude G - G 310
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 19:00	17.08.2020 - 28.09.2020	
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	am 02.07.2020	KO Gebäude G - G 310
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	16.07.2020 - 24.09.2020	
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	20.08.2020 - 24.09.2020	

Fachbereich 3: Mathematik/Naturwissenschaften

Integrierte Naturwissenschaften

Prüfungsorganisation Angewandte Naturwissenschaften

32000005, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 200

Manz/Meier/Reifferscheid

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 6. Semester Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Modulteilprüfung Geomikrobiologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0) // TP: 3221112 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // MP 06: Makroökologie -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0) // TP: 3221101 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // MP Mikrobiologie -- BIO-MP-M09 (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	16:30 - 18:30	am 04.06.2020	KO Gebäude M - M 001
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Abteilung Biologie

Prüfungsorganisation - Bachelor-Master of Education Biologie

3200001, 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 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Genetik (V) -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221101 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M11B - Koblenz, Prüfung 1 umfasst 11.1 + 11.2 -- BIO-MP11B1 (ECTS: 0) // MP - Ökologie, Biodiversität und Evolution -- BIO-MP-M06 (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts -- BIO-MP-M04 (ECTS: 0) // MP 02: Biodiversität I: Zoologie -- BIG-MP02 (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 13b - Koblenz -- BIO-MP-13b (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie Modul 13 a Koblenz -- BIO-MP-13a (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) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602an (ECTS: 2) // Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602bn (ECTS: 2) // 1 Botanische und 1 Zoologische Exkursion -- BIO-M604a (ECTS: 1) // Zoologische Feldübungen (2x) -- (ECTS: 1) // MP - Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis -- BIO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221102 und 3221103 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // TP Mikrobiologie -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // TP 3223112: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2) // Zoologische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.2 (ECTS: 2) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3223115: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	09:00 - 11:00	am 26.05.2020	KO Gebäude M - M 201
Mi	Einzel	12:00 - 13:00	am 27.05.2020	KO Gebäude G - G 209
Mi	Einzel	16:30 - 18:30	am 27.05.2020	KO Gebäude M - M 001
Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 02.06.2020	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	08:00 - 10:00	am 08.06.2020	KO Gebäude D - D 028
Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 09.06.2020	KO Gebäude D - D 028
Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 09.06.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	08:30 - 10:30	am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	12:30 - 14:30	am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001

Prüfungsorganisation - Bio-Geowissenschaften

3200002, Einzelveranstaltung, Max. Teilnehmer: 100

Fischer/Koop/Manz/Meier/Reifferscheid/
Sinsch/Wetzel/Winkelmann

Studiengänge:			
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium	
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	

Prüfungen:

MP - Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften -- MP 03XX133 (ECTS: 0) // MP - Betriebspraktikum -- MP03XX1313 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0) // Fish Ecology -- BIG-M141 (ECTS: 3) // TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Angewandte Vegetationskunde -- BIG-M114 (ECTS: 6) // Modulprüfung Ökotoxikologie -- ANW-MP-M31 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Mikrobielle Ökologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung Geomikrobiologie -- BIG-TP-M17 (ECTS: 0) // MP Ökotoxikologie -- BIO-MP-M21 (ECTS: 0) // Aquatic Ecology and Management -- BIG-TP-M03 (ECTS: 0) // TP: 3221101 -- ANW-TP-M04 (ECTS: 0) // MP Biodiversität I: Zoologie -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // MP 18: Ökologie und Chemie Stehender Gewässer -- BIG-MP18 (ECTS: 0) // MP BIO10 Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP18 (ECTS: 0) // MP BIO3 Physiologie der Tiere -- BIG-MP11 (ECTS: 0) // Seminar und Exkursionen in der Mikrobiologie -- BIG-M149 (ECTS: 3) // Animal Conservation -- BIG-M148 (ECTS: 6) // Modulprüfung 03: Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // MP 01 Ökologie der Süßgewässer -- BIG-MP01 (ECTS: 0) // Zoologische Bestimmungsübungen für Fortgeschrittene -- BIG-M147 (ECTS: 3) // Vertiefende Faunistik -- BIG-M146 (ECTS: 3) // MP 22: Fallstudie BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0) // MP 13: Betriebspraktikum -- BIG-MP13 (ECTS: 0) // MP 09: Biodiversität III: Mikrobiologie -- BIG-MP09 (ECTS: 0) // Blütenbiologie -- BIG-M145 (ECTS: 3) // Humanparasitologie -- BIG-M120 (ECTS: 3) // MP 06 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // MP 04 Diversität der Angiospermen (Magnoliopsida) -- BIG-MP04 (ECTS: 0) // Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // Invasions- u. Migrationsbiologie -- BIG-M132 (ECTS: 3) // Biologie der einheimischen Amphibien und Reptilien -- BIG-M126 (ECTS: 3) // Bioakustik -- BIG-M121 (ECTS: 3) // Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // 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) // Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3223115: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (LÜ) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Biologische Feldübung -- (ECTS: 3) // Seminar zur biologischen Feldübung -- BIG-M13.1 (ECTS: 3) // Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen -- (ECTS: 3)

Termine:

Mo	Einzel	10:15 - 12:00	am 06.04.2020
Mo	Einzel	14:15 - 16:00	am 06.04.2020
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 07.04.2020
Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.04.2020
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.06.2020

Biologisches Kolloquium

3200003, Kolloquium, Max. Teilnehmer: 40

Dehling/Fischer/Fischer/Killmann/Manz/
Meier/Sinsch/Wagner

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 6. Semester
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester

Grund- und Hauptstudium
Grund- und Hauptstudium
Grundstudium
Master
Master

Termine:

Mi	woch	12:15 - 13:30	15.04.2020 - 15.07.2020
Di	Einzel	13:00 - 14:00	am 07.07.2020

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020 KO Gebäude G - G 409 Sinsch
	- Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020 KO Gebäude G - G 409 Sinsch

R-Kurs

32110734, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 N.

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Taxonomie und Phylogenie

3214072, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10 Winkelmann

Bemerkung:	Die Veranstaltung findet vom 30.03.-03.04.20 statt!		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	3. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Taxonomie und Phylogenie -- ANW-MP-M32 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	01.04.2020 - 03.04.2020 KO Gebäude G - G 216 Winkelmann

Zellbiologie

3214081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Manz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Zellbiologie -- ANW-MP-M33 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Manz
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 22.07.2020 KO Gebäude K - K 101

BA Edu Bio Modul 1 - 03BI1101 Grundlagen der Chemie

Bitte für Vorlesung und Praktikum anmelden!

110103 - Modulprüfung Biologie M1

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Künzel

Kommentar:	Die Veranstaltung wird nicht als Präsenzveranstaltung angeboten.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Künzel
Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 10.07.2020	KO Gebäude D - D 028	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.09.2020	KO Gebäude D - D 028	

3211011 Grundlagen der Chemie V

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Künzel

Kommentar:	Die Veranstaltung wird nicht als Präsenzveranstaltung angeboten.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Künzel
Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 10.07.2020	KO Gebäude D - D 028	
Di	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.09.2020	KO Gebäude D - D 028	

3211012 Chemisches Praktikum LÜ

BA Edu Bio Modul 2 - 03BI1102 Strukturen und Funktionen der Pflanzen

110203 - Modulprüfung Biologie M2

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
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // MP Biodiversität II: Botanik -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Fischer
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.09.2020		
Mi	woch	12:00 - 14:00	am 09.09.2020	KO Gebäude D - D 028	

3211021 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
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // MP Biodiversität II: Botanik -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fischer
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 08.09.2020	
	Mi woch	12:00 - 14:00	am 09.09.2020	KO Gebäude D - D 028

3211022 Botanisches Grundpraktikum LÜ

Botanisches Grundpraktikum

3211022, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 30 Ackermann/Killmann/Richter

Kommentar:

NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU NEU

Sie können sich jetzt für die Kurse anmelden, da sie mittlerweile genehmigt worden sind.

Liebe Studierende,

ich habe alle Zulassungen für den regulären Kursablauf storniert, damit Sie sich bei den neu angelegten Kursen (Gruppe 3 bis 5) zu gegebener Zeit erneut entscheiden können.

Studiengänge:	Markus Ackermann		
Belegfristen:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	1. Jahr
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020	
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020	
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020	
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:15 - 12:30	20.04.2020 - 13.07.2020	
	2. Gruppe	Mo woch	13:30 - 15:45	20.04.2020 - 13.07.2020	
	3. Gruppe	- Block	09:30 - 15:30	20.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 209 Ackermann
	4. Gruppe	- Block	09:30 - 15:00	24.08.2020 - 28.08.2020	KO Gebäude G - G 209 Richter
	5. Gruppe	- Block	09:30 - 15:30	31.08.2020 - 04.09.2020	KO Gebäude G - G 209 Killmann

BA Edu Bio Modul 3 - 03BI1103 Strukturen und Funktionen der Tiere

110303 - Modulprüfung Biologie M3

3211031 Strukturen und Funktionen der Tiere V

3211032 Zoologisches Grundpraktikum LÜ

Zoologisches Grundpraktikum

3211032, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Friedemann

Kommentar:

Corona-Update: es ist durchaus möglich, dass das Praktikum und die Vorlesung im Sommer ausfallen müssen. Sollte dies passieren, werden die Veranstaltungen ins WS 2020/21 verschoben. Wir wissen momentan selbst noch nicht, wie es im SoSe weitergehen wird. Sobald wir neue Infos haben, werden wir Sie darüber informieren.

Kursinhalt:

- Anatomie und Histologie der Tiergruppen
- Einführung in die Mikroskopie
- Erlernen von Präparations- und Zeichentechniken

Bringen Sie bitte folgendes zum ersten Kurstag mit:

- weißes Papier
- Zeichenutensilien
- ab Kurstag 5 Präparationsbesteck
- Lehrbuch Kükenthal - Zoologisches Grundpraktikum (als e-book kostenlos über die Bibliothek verfügbar)

Wir beginnen in der ersten Woche am 16.4.

Literatur:

Kükenthal: Zoologisches Praktikum

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)

1. Semester - 2. Semester

Grundstudium

Prüfungen:

Modulprüfung Biologie M3 - Koblenz -- BIO-MP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase

16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:15	16.04.2020 - 16.07.2020	
2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 15:45	16.04.2020 - 16.07.2020	
	Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 24.07.2020	KO Gebäude D - D 028

BA Edu Bio Modul 4 - 03BI1104 Fachdidaktik 1: Konzeptionen und Gestaltung des Biologieunterrichts

111480 - Modulprüfung Biologie M4

3211041 Einführung in die Fachdidaktik V

3211042 Einführung in die Fachdidaktik S

3211043 Fachdidaktisches Grundpraktikum

BA Edu Bio Modul 5 - 03BI1105 Humanbiologie und Anthropologie

110503 - Modulprüfung Biologie M5

3211051 Humanbiologie und Anthropologie V

3211052 Humanbiologisches Praktikum

BA Edu Bio Modul 6 - 03BI1106 Ökologie, Biodiversität und Evolution

111680 - Modulprüfung Biologie M6

3211061 Ökologie der organismischen Organisationsebenen V

32110622 Zoologische Bestimmungstechniken - Studienleistung

3211062 Zoologische Bestimmungstechniken LÜ

Zoologische Bestimmungstechniken

3211062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Dehling

Kommentar: **Aktuelle Information :**

Der Präsenzlehriebetrieb ist bis zum 20.04.2020 ausgesetzt. Ob die Kurse zu einem späteren Zeitpunkt im Semester starten können, ist noch unklar. Möglicherweise wird die Veranstaltung am Semesterende oder in der vorlesungsfreien Zeit in Form von Blockkursen nachgeholt.

Bitte **ab dem ersten Kurstag** mitbringen:

Brohmer: Fauna von Deutschland (M.Schaefer, Autor)

Bestimmung wirbelloser Tiere (R.Bährmann, Hrsg.) --> gibt es ca. 30x in der Bibliothek und auch als kostenloses e-book.

Die Auflage ist egal, ältere Bücher können auch genutzt werden. Ohne Bestimmungsliteratur ist eine Teilnahme am Kurs nicht möglich und zählt als Fehltag.

Später werden für den Kurs noch eine Lupe und Federstahlpinzette benötigt, näheres wird am ersten Kurstag erklärt.

1. Einführung, Gastropoda
2. Bivalvia
3. Arachnida
4. Feiertag
5. Crustacea, Myriapoda
6. Palaeoptera
7. *Pfingsten*
8. Orthoptera
9. Hemiptera
10. Coleoptera
11. Lepidoptera, Diptera, Mecoptera, Hymenoptera
12. Fische, Amphibien, Reptilien
13. Aves
14. Mammalia
15. , **Uhr: Klausur**

Voraussetzung: Voraussetzung für die Teilnahme ist der erfolgreiche Abschluss von Modul 3 (Strukturen und Funktionen der Tiere)

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Zoologische Bestimmungstechniken (P) -- BIO-M602bn (ECTS: 2)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Dehling
2. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Dehling

32110633 Botanische Bestimmungstechniken - Studienleistung

3211063 Botanische Bestimmungstechniken LÜ

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Liebe Studierende,

es besteht die Möglichkeit die Botanischen Bestimmungstechniken als Präsenzlehre durchzuführen. Die entsprechenden Formulare und Anträge sind bereits ausgefüllt und eingereicht.

Wer noch nicht angemeldet ist sollte dies jetzt tun! **Die Einrichtung der einzelnen Kurse findet erst dann statt, wenn wir sicher wissen, dass sie stattfinden**

Jetzt liegt es an der Universitätsleitung wie entschieden wird. Voraussetzung für die Durchführung der Veranstaltungen ist die Einhaltung der Bestimmungen des RKIs (Corona-Maßnahmen), d.h. Mindestabstand, keine Gruppenbildung, feste Sitzplätze, persönliches Kursmaterial, Desinfektionsmittel, Toilettengänge nur im Alleingang etc. Im Kurs wird eine Maske empfohlen, muss aber nicht getragen werden. Das hört sich aber schlimmer an als es ist.

Um das zu gewährleisten kann der einzelne Kurs daher nur in einer Blockveranstaltung mit 15 TeilnehmerInnen durchgeführt werden. Die Kursinhalte werden etwas reduziert sein. Ich empfehle Ihnen dennoch, aufgrund des straffen Programms (4-5 Familien je Veranstaltung), sich bereits vorher mit den einleitenden Seiten (Morphologie der Pflanzen etc.) des Schmeil-Fitschens und den Folien die ich spätestens eine Woche vor Kursbeginn in OLAT posten werde, zu beschäftigen.

Kurs: Bd.Edu. Biologie Modul 6 Botanische Bestimmungstechniken

Zugangscode: Liliu_mregale_2020

Die Termine stehen meinerseits fest, es gibt aber keine Gewähr, dass die Universitätsleitung dem auch zustimmt.

Um Ihnen bereits jetzt die Möglichkeit der Planung zu geben, führe ich die einzelnen Termine nachfolgend auf.

Kurs 7: vom 22.06.-26.6.2020, 10-13 Uhr

Kurs 8: vom 22.06.-26.6.2020, 15-18 Uhr

Kurs 9: vom 29.06.-03.07.2020, 10-13 Uhr

Kurs 10: vom 29.06.-03.07.2020, 15-18 Uhr

Kurs 11: vom 06.07. 10.07.2020, 10-13 Uhr

Kurs 12: vom 06.07. 10.07.2020, 15-18 Uhr

Damit der Ablauf reibungslos in Kürze vorstattengehen kann, teile ich Ihnen hier schon mit was Sie zwingend für die erfolgreiche Kursteilnahme und auch zur Abschlussklausur benötigen:

eine Handlupe mit 10facher Vergrößerung und

den aktuellen Schmeil-Fitschen (Parolly, G. & Rohwer, J. (2019) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 97. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten)

WICHTIG

WER DEN KURS BEREITS ABSOLVIERT HAT KANN AUFGRUND DER BEGRENZTEN PLÄTZE NICHT NOCH EINMAL AM KURS TEILNEHMEN (wie sonst auch üblich) UND AUCH NICHT AN DER VORBESPRECHUNG

Wenn Sie dies betrifft, ziehen Sie bitte ihre Anmeldung zurück und seien Sie fair zu den Studierenden die diesen Platz dringend benötigen um weiterstudieren zu können.

Wer einen Platz erhalten hat sollte auch am Kurs teilnehmen. Eine Umlegung nach Beginn der Veranstaltung in einen späteren Kurs ist nicht möglich und ich werde ernsthaft verärgert sein, wenn der Platz verfällt. Wir können es uns unter den gegebenen Umständen nicht erlauben Plätze verfallen zu lassen, da die Veranstaltung erst wieder nächsten Sommer stattfindet.

Jeder hat wie üblich einen Fehlertermin. Sollte es aufgrund von Pflichtveranstaltungen zu Problemen kommen, melden Sie sich bei mir, damit wir gemeinsam eine Lösung finden.

Weitere Hinweise und Informationen erhalten Sie, wenn der Kurs genehmigt wurde.

Trotz der schwierigen Bedingungen freue ich mich auf einen schönen, gemeinsamen Kurs.

Viele Grüße

Markus Ackermann

Literatur: Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlussklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen
-

Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2019) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 97. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung: B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Voraussetzung: Bachelor of Education: Modul 2

Nachweis: Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Studiengänge: Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Prüfungen:	Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken -- (ECTS: 2) // TL 3 - Botanik -- (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020				
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020				
	Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020				
	Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020				
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020				
	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020				
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020				
Termine:						
	1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
	2. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ackermann
	3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ackermann
	7. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	22.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 209
	8. Gruppe	-	Block	15:00 - 18:00	22.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 209
	9. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	29.06.2020 - 03.07.2020	KO Gebäude G - G 209
	10. Gruppe	-	Block	15:00 - 18:00	29.06.2020 - 03.07.2020	KO Gebäude G - G 209
	11. Gruppe	-	Block	10:00 - 13:00	06.07.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 209
	12. Gruppe	-	Block	15:00 - 18:00	06.07.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 209
		Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.07.2020	KO Gebäude D - D 028
		Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.09.2020	KO Gebäude E - E 011
						Ackermann
						Ackermann

3211064 Zoologische Feldübung (2x) FÜ

3211065 Botanische Feldübung (2x) FÜ

Botanische Exkursion 1 - Biotoplehrpfad Niederelbert

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Killmann

Kommentar: Bot. Exkursion 1: Biotoplehrpfad Niederelbert Dienstag, 21.7.2020, von 11:00 – 15:00 Uhr Ort: Niederelbert im Westerwald
Thema: Blütenpflanzen, Moose, Farne, Algen Teilnehmerzahl: max 10 Treffpunkt: 11:00 Uhr am Eingang des Biotoplehrpfades in Niederelbert, Ad-resse für Navigationssystem: Südstraße 26, Niederelbert, Fahrt ab Uni Kob-len-z ca. 30 min
Dauer der Exkursion: ohne An- und Abfahrt ca. 3,5 Stunden Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit:

- eine Handlupe (für alle verpflichtend)
- Botanische Bestimmungsliteratur (z.B. „Was blüht denn da?“ „Flechten und Moose“, „Rothmaler“)
- wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk

Diese Veranstaltung ist ausschließlich Studierenden vorbehalten, die im SoSe 2020 zum Abschluss des Bachelorstudiums noch eine Exkursion benötigen und sich im Juni 2020 bei mir gemeldet und ihren Bedarf an-gemeldet haben.
Bitte kommen Sie nur zu der Exkursion, wenn Sie gesund sind, keine Grippe-symptome zeigen und keinen Kontakt zu Corona-Infizierten Per-sonen hatten. Achten Sie während der gesamten Exkursion auf den Mindestabstand von 1,5 m und bringen Sie zur Sicherheit einen Mund-Nasenschutz mit. Anmeldung ab sofort über KLIPS. 10.07.2020
Dorothee Killmann

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020	
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020	
Termine:	Di Einzel	11:00 - 15:00	am 21.07.2020
			Killmann

Botanische Exkursion 2 - Waldökostation Remstecken

3211065, Übung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 10

Killmann

Kommentar: Bot. Exkursion 2: Waldökostation Remstecken
Mittwoch, 22.7.2020, von 11:00 – 15:00 Uhr

Ort: Waldökostation Remstecken Thema: Blütenpflanzen, Moose, Farne, Algen Teilnehmerzahl: max 10 Treffpunkt: 11:00 Uhr am unteren Parkplatz am Gasthaus Remstecken, Fahrt ab Uni Koblenz ca. 20 min Dauer der Exkursion: ohne An- und Abfahrt ca. 3,5 Stunden

Bitte bringen Sie zu dieser Exkursion mit: • eine Handlupe (für alle verpflichtend) • Botanische Bestimmungsliteratur (z.B. „Was blüht denn da?“ „Flechten und Moose“, „Rothmalen“) • wetterfeste Kleidung und festes Schuhwerk

Diese Veranstaltung ist ausschließlich Studierenden vorbehalten, die im SoSe 2020 zum Abschluss des Bachelorstudiums noch eine Exkursion benötigen und sich im Juni 2020 bei mir gemeldet und ihren Bedarf angemeldet haben.

Bitte kommen Sie nur zu der Exkursion, wenn Sie gesund sind, keine Grippe-symptome zeigen und keinen Kontakt zu Corona-Infizierten Personen hatten. Achten Sie während der gesamten Exkursion auf den Mindestabstand von 1,5 m und bringen Sie zur Sicherheit einen MundNasenschutz mit.

Anmeldung ab sofort über KLIPS.

10.07.2020 Dorothee Killmann

Literatur:	Was blüht denn da?“ „Was fliegt denn da?“		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	1. + 2. Jahr
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020	
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020	
Termine:	Mi Einzel	11:00 - 15:00 am 22.07.2020	Killmann

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 7 - 03BI1107 Physiologie der Pflanzen

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5, 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern

- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände

- Pflegemethoden für Grasländer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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

Prüfungen: TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP
Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di	woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020	Boecker
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	---------

210710 - Modulprüfung Biologie M7

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 50

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 sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP - Physiologie der Pflanzen -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020
	Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020

Termine:	1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
	1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
	2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
	3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
	3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
	4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
	4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
	5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 309
	5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 316
	Fr	Einzel		12:00 - 14:00	am 14.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel		12:00 - 14:00	am 30.09.2020	KO Gebäude K - K 101

3211071 Physiologie der Pflanzen V

3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 50

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 sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP - Physiologie der Pflanzen -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020
Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020
Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 309
5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 316
Fr	Einzel		12:00 - 14:00	am 14.08.2020	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel		12:00 - 14:00	am 30.09.2020	KO Gebäude K - K 101

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Dehling

Kommentar:

Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olaf wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur:

Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung:

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis:

Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

3211073 Wahlpflichtveranstaltung Botanik V

Anatomie der Pflanzen

3211073, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Liebe Studierende,

da momentan noch nicht abzusehen ist, wie lange sich die Corona "Krise" hinziehen wird, werden zu Semesterbeginn keine Präsenzveranstaltungen stattfinden. Da das Praktikum "Anatomie der Pflanzen" zwingend im Kursraum vorstättengehen muss, kann dieser Kurs nicht wie geplant stattfinden. Ob die Veranstaltung in einem Block zu einem späteren Zeitpunkt angeboten wird oder erst im Wintersemester kann man noch nicht sagen.

Sobald ich mehr darüber weiß, setze ich Sie davon in Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Studiengänge:	Markus Ackermann			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:15	20.04.2020 - 13.07.2020	Ackermann

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände
- Pflegemethoden für Grasländer

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020	Boecker
----	------	---------------	-------------------------	---------

3211076 Prüfungsvorbereitung Ü

BA Edu Bio/MA Edu Bio BBS Modul 8 - 03BI1108 Physiologie der Tiere

Insect diversity assessment

3223371, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP - Biodiversity and Assessment Methods for Insects -- BIO-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wagner
----	------	---------------	-------------------------	--------

Insect diversity assessment

3223372, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2020 KO Gebäude G - G 216 Wagner
	Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 03.06.2020 KO Gebäude G - G 216
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 04.06.2020 KO Gebäude G - G 216
	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 05.06.2020 KO Gebäude G - G 216

111881 Modulteilprüfung: Physiologie der Tiere

111882 Modulteilprüfung: Tierphysiologisches Praktikum

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar: Kursprogramm :

Covid19-bedingt wird der Kurs in zwei Durchgängen durchgeführt:

Gruppe 1 vom **27.07.2020-29.07.2020**,

Gruppe 2 vom **29.07.2020-01.08.2020** (**Achtung : Samstag !**)

Die Präsenzveranstaltungen werden durch Online-Lehre im Umfang von zwei weiteren Kurstagen ergänzt.

Voraussetzung: BEd Biologie Modul 3

Nachweis: Protokoll

Studiengänge: B.Ed. Biologie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester 3. Jahr

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: TL Tierphysiologisches Praktikum -- BIG-TP-BIO (ECTS: 0) // TL: Tierphysiologisches Praktikum -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Belegung 26. KW 2020 22.06.2020 - 28.06.2020

Termine:

1. Gruppe - Block 09:00 - 17:00 27.07.2020 - 29.07.2020

2. Gruppe - BlockSa 09:00 - 17:00 30.07.2020 - 01.08.2020

- Block 09:00 - 17:00 27.07.2020 - 31.07.2020 KO Gebäude G - G 216

- Block 09:00 - 17:00 27.07.2020 - 31.07.2020 KO Gebäude G - G 316

Becker,Dehling

210810 Modulprüfung Biologie M8

3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Fischer

Kommentar: Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2020

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **0.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **.05. Hormonelle Steuerung I**
Konzepte, Regelkreise
- **.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung
- **.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnesorgane
- **.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervennetz, ZNS, Übungsfragen
- **.07. Nach Bedarf**
- **.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)**

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TL: Physiologie der Tiere -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TL Physiologie der Tiere -- BIG-TP-BIO (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 14.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	16:30 - 18:30	am 03.09.2020	KO Gebäude M - M 001

3211082 Physiologie der Tiere LÜ

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar: Kursprogramm :

Covid19-bedingt wird der Kurs in zwei Durchgängen durchgeführt:

Gruppe 1 vom **27.07.2020-29.07.2020**,

Gruppe 2 vom **29.07.2020-01.08.2020** (Achtung : Samstag !)

Die Präsenzveranstaltungen werden durch Online-Lehre im Umfang von zwei weiteren Kurstagen ergänzt.

Voraussetzung:	BEd Biologie Modul 3		
Nachweis:	Protokoll		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TL Tierphysiologisches Praktikum -- BIG-TP-BIO (ECTS: 0) // TL: Tierphysiologisches Praktikum -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020	
Termine:			
	1. Gruppe - Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 29.07.2020
	2. Gruppe - BlockSa	09:00 - 17:00	30.07.2020 - 01.08.2020
	- Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 31.07.2020
	- Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 31.07.2020
			KO Gebäude G - G 216
			KO Gebäude G - G 316
			Becker,Dehling

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olaf wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 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

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

2. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Dehling

Dehling

3211083 Wahlpflichtveranstaltung Zoologie V

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020 KO Gebäude G - G 409 Sinsch
	- Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020 KO Gebäude G - G 409 Sinsch

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann durchaus sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreffen, muss das Praktikum höchstwahrscheinlich leider ausfallen. Es kann aufgrund der Besonderheiten des praktischen Teils leider weder als Block stattfinden, noch ins WS verschoben werden. Momentan wissen wir alle nicht, wie das SoSe gestaltet werden soll. Sobald ich neue Infos habe, werde ich Sie informieren.**

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: Corona-Update: es kann sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreten wird das Seminar trotzdem stattfinden, aber als Onlineseminar. Das würde aber auch bedeuten, dass Sie Ihre Vorträge auf Video (z.B. Screencast) aufzeichnen müssten.

Wie genau das Seminar abläuft erfahren Sie zu Beginn des Semesters, momentan wissen wir leider auch noch nicht, wie und ob das SoSe überhaupt stattfinden wird.

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat, Poster		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiseswechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Insect diversity assessment

3223371, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP - Biodiversity and Assessment Methods for Insects -- BIO-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Wagner

Insect diversity assessment

3223372, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di Einzel	09:00 - 16:00 am 02.06.2020	KO Gebäude G - G 216 Wagner
	Mi Einzel	09:00 - 16:00 am 03.06.2020	KO Gebäude G - G 216
	Do Einzel	09:00 - 16:00 am 04.06.2020	KO Gebäude G - G 216
	Fr Einzel	09:00 - 16:00 am 05.06.2020	KO Gebäude G - G 216

3211086 Prüfungsvorbereitung Ü

MA Edu Bio RS+ Modul 9 - 03XX2101 Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar: zum Teil in Präsenz

zum Teil online

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:	Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften -- CHE-M1501 (ECTS: 5) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo Einzel	08:00 - 17:00 am 21.09.2020	KO Gebäude G - G 210
	Do Einzel	08:00 - 17:00 am 24.09.2020	KO Gebäude G - G 210
	Fr Einzel	08:00 - 17:00 am 25.09.2020	KO Gebäude G - G 210
	Mo Einzel	08:00 - 17:00 am 28.09.2020	KO Gebäude G - G 210

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung

Schmidt

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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)		
Termine:			
	Fr Einzel	16:00 - 18:00 am 17.07.2020	KO Gebäude G - G 504 Schmidt

110910 - Modulprüfung Biologie M9

3521171 Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften V

3521172 Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften S

MA Edu Bio BBS/RS+ Modul 10 - 03BI2110 Genetik und Mikrobiologie A

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2

Schmidt

Kommentar: wird ins kommende Wintersemester verschoben

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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

211004 Modulteilprüfung: Genetik

211005 Modulteilprüfung: Mikrobiologie

3221101 Genetik V

3221102 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPBI01 -- MPWPBI01 (ECTS: 0) // TP Mikrobiologie -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221102 und 3221103 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // MP Mikrobiologie -- BIO-MP-M09 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 14.07.2020 KO Gebäude D - D 028

3221103 Mikrobiologie LÜ

Mikrobiologie

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	17.08.2020 - 21.08.2020	KO Gebäude G - G 309
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	17.08.2020 - 21.08.2020	KO Gebäude G - G 316
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	31.08.2020 - 04.09.2020	
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	31.08.2020 - 04.09.2020	
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	24.08.2020 - 28.08.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	24.08.2020 - 28.08.2020	KO Gebäude G - G 316

MA Edu Bio GYM Modul 11 - 03BI2111 Genetik und Mikrobiologie B

211004 Modulteilprüfung: Genetik

3221102 Mikrobiologie V

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPBI01 -- MPWPBI01 (ECTS: 0) // TP Mikrobiologie -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221102 und 3221103 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // MP Mikrobiologie -- BIO-MP-M09 (ECTS: 0)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
		2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
		3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.07.2020	KO Gebäude D - D 028

3221103 Mikrobiologie LÜ

Mikrobiologie

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Manz/Meier

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	17.08.2020 - 21.08.2020	KO Gebäude G - G 309
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	17.08.2020 - 21.08.2020	KO Gebäude G - G 316
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	31.08.2020 - 04.09.2020	
1. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	31.08.2020 - 04.09.2020	
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	24.08.2020 - 28.08.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	09:00 - 16:00	24.08.2020 - 28.08.2020	KO Gebäude G - G 316

3221105 Modulteilprüfung zu Genetik

3221110 Modulteilprüfung zu Mikrobiologie

3221112 Genetik LÜ

3221115 Modulteilprüfung zu Genetik LÜ

MA Edu Bio BBS/RS+/GYM Modul 12 - 03BI2112 Fachdidaktik II Biologieunterricht -Forschung und Praxis

111210 - Modulprüfung Biologie M12

Fachdidaktik II - Fachdidaktische Konzeptionen von aktuellen Forschungsergebnissen der Biologie

3212122, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Killmann

Kommentar: Dieser Kurs ist ausschließlich Lehramtsstudierenden vorbehalten, die im Master LA Biologie studieren bzw. doppelt eingeschrieben sind. Höhere Semester erhalten bevorzugt einen Platz. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis -- BIO-MP-M12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Killmann
	2. Gruppe Mo woch	14:15 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Killmann
	Mo Einzel	08:00 - 18:00	am 13.07.2020 KO Gebäude G - G 210
	Di Einzel	08:00 - 18:00	am 14.07.2020 KO Gebäude G - G 210
	Mi Einzel	08:00 - 18:00	am 15.07.2020 KO Gebäude G - G 210

211280 Modulprüfung Biologie M12

Fachdidaktik II - Fachdidaktische Konzeptionen von aktuellen Forschungsergebnissen der Biologie

3212122, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Killmann

Kommentar: Dieser Kurs ist ausschließlich Lehramtsstudierenden vorbehalten, die im Master LA Biologie studieren bzw. doppelt eingeschrieben sind. Höhere Semester erhalten bevorzugt einen Platz. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis -- BIO-MP-M12 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Killmann
2. Gruppe	Mo	woch	14:15 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Killmann
	Mo	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.07.2020	KO Gebäude G - G 210
	Di	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.07.2020	KO Gebäude G - G 210
	Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 15.07.2020	KO Gebäude G - G 210

3221121 Fachdidaktik 2 V

Fachdidaktik II - Fachdidaktische Konzeptionen von aktuellen Forschungsergebnissen der Biologie

3212122, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 24 Killmann

Kommentar: Dieser Kurs ist ausschließlich Lehramtsstudierenden vorbehalten, die im Master LA Biologie studieren bzw. doppelt eingeschrieben sind. Höhere Semester erhalten bevorzugt einen Platz. Die 20-minütige mündliche Abschlussprüfung gilt als Äquivalenzprüfung zum 1. Staatsexamen.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP - Fachdidaktik 2: Biologieunterricht - Forschung und Praxis -- BIO-MP-M12 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Killmann
2. Gruppe	Mo	woch	14:15 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Killmann
	Mo	Einzel	08:00 - 18:00	am 13.07.2020	KO Gebäude G - G 210
	Di	Einzel	08:00 - 18:00	am 14.07.2020	KO Gebäude G - G 210
	Mi	Einzel	08:00 - 18:00	am 15.07.2020	KO Gebäude G - G 210

3221122 Fachdidaktik 2 Ü

Große Exkursion

3212121, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 18 Killmann

Kommentar: Anstelle einer 6-tägigen Exkursion werden in diesem Semester 5 einzelne Tagesexkursionen angeboten.

Eine Übersicht der Exkursionstage und Exkursionsziele folgt.

08-06-2020 Dorothee Killmann

Bemerkung: Das Seminar findet nicht wie geplant als Präsenzveranstaltung statt.

Studiengänge:	M.Ed. GY Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Biologie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020	

Termine:	Fr	Einzel	12:00 - 17:00	am 03.07.2020
-----------------	----	--------	---------------	---------------

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fischer

Bemerkung: Alpen-Exkursion 2020

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (WP BSc/MSc.), sie wird 10 Tage dauern (06.-15.08.2020) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen.

Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - WS 2019/20) bis spätestens 15.12.2019 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.12.2019, 12 Uhr in G216 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
31.10.2019

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020		
Termine:	Di woch 08:15 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
	- Block+SaSo	06.08.2020 - 15.08.2020	Fischer

Große Exkursion und Seminar Borneo

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10 Dehling

Kommentar: DIE GROSSE EXKURSION NACH BORNEO KANN AUFGRUND DER REISEBESCHRÄNKUNGEN DURCH DIE AKTUELLE PANDEMIE NICHT DURCHGEFÜHRT WERDEN.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe - BlockSaSo	06.09.2020 - 20.09.2020
	2. Gruppe - Block	25.08.2020 - 08.09.2020

Südafrika- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10 Ackermann/Friedemann

Kommentar: Die Exkursion findet vom 29.09.-17.10.2020 statt.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
----------------------	--------------	-------------------------

Termine:	Di woch 16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ackermann,Friedemann
	- BlockSaSo	29.09.2020 - 30.09.2020	

MA Edu Bio GYM Modul Wahlpflicht 13 - 03BI2113

Management of Inland Waters

3223302, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Manz/Meier/Winkelmann
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Aquatic Ecology and Management -- BIG-TP-M03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

3211073 WP Botanik V

3221135 WP Botanik S

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12			Dehling
Kommentar:	Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.		
Literatur:	Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.		
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2		
	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3		
	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6		
	Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie		
	Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik		
Nachweis:	Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
			Dehling
			Dehling

3221137 WP Botanik LÜ

Anatomie der Pflanzen

3211073, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20			Ackermann
Kommentar:	Liebe Studierende,		

da momentan noch nicht abzusehen ist, wie lange sich die Corona "Krise" hinziehen wird, werden zu Semesterbeginn keine Präsenzveranstaltungen stattfinden. Da das Praktikum "Anatomie der Pflanzen" zwingend im Kursraum vonstattengehen muss, kann dieser Kurs nicht wie geplant stattfinden. Ob die Veranstaltung in einem Block zu einem späteren Zeitpunkt angeboten wird oder erst im Wintersemester kann man noch nicht sagen.

Sobald ich mehr darüber weiß, setze ich Sie davon in Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Ackermann			
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:15 20.04.2020 - 13.07.2020	Ackermann

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände

- Pflegemethoden für Grasländer			
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020
			Boecker

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

3221131 WP Mikrobiologie V

Zellbiologie

3214081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Manz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Zellbiologie -- ANW-MP-M33 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Manz
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 22.07.2020	KO Gebäude K - K 101

3221132 WP Mikrobiologie S

Mikrobiologie Seminar

3221132, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: Spielregeln :

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis:

Modulnote : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Manz

3221133 WP Mikrobiologie LÜ

3211083 WP Zoologie V

Konzepte der Fließgewässerökologie

3223011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Winkelmann

Bemerkung:

Studiengänge:

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:

MP Ökologie der Süßgewässer -- BIO-MP-M01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 08:30 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Winkelmann

Conservation Biology

3223281, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar:

Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2020

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Wednesday, 14.15 – 16.00 in K208

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability

- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Monday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP 3223381: Elective lectures with semester-changing topics (V) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // MP - Conservation Biology -- BIO-MP-M01 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude M - M 224
	Do Einzel	08:30 - 10:30	am 16.07.2020	KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001

3221134 WP Zoologie S

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3223012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Winkelmann

Studiengänge:

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Winkelmann
----	------	---------------	-------------------------	------------

3221136 WP Zoologie LÜ

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15 Sinsch

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

-	Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch
-	Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13 Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreten wird das Seminar trotzdem stattfinden, aber als Onlineseminar. Das würde aber auch bedeuten, dass Sie Ihre Vorträge auf Video (z.B. Screencast) aufzeichnen müssten.**

Wie genau das Seminar abläuft erfahren Sie zu Beginn des Semesters, momentan wissen wir leider auch noch nicht, wie und ob das SoSe überhaupt stattfinden wird.

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat, Poster		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Nachweis: Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik
Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

3223112 WP Botanik S (in englischer Sprache)

3223115 WP Botanik LÜ (in englischer Sprache)

3223113 WP Mikrobiologie S (in englischer Sprache)

3223116 WP Mikrobiologie LÜ (in englischer Sprache)

3223111 WP Zoologie S (in englischer Sprache)

Conservation Biology

3223282, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Bemerkung:	Details about the course activities have been sent to your University email address. Please check your mailbox.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
			Zizzari

3223114 WP Zoologie LÜ (in englischer Sprache)

Insect diversity assessment

3223371, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung:	Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Biodiversity and Assessment Methods for Insects -- BIO-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
			Wagner

3221138 WP Prüfungsvorbereitung Ü

Modulteilprüfungen

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3223012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Winkelmann

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Winkelmann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	------------

BSc BioGeo - 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

3211031 - Strukturen und Funktionen der Tiere(V)

3211062 - Zoologische Bestimmungstechniken(LÜ)

3211064 - Zoologische Feldübungen (2x) (FÜ)

32130280 Modulprüfung: Biodiversität I: Zoologie

BSc BioGeo - 03BI1303 Chemie für BioGeoWissenschaftler

3211011 - Grundlagen der Chemie (V)

Grundlagen der Chemie

3211011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Künzel

Kommentar:	Die Veranstaltung wird nicht als Präsenzveranstaltung angeboten.		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie LD (20111)	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M1 - Koblenz -- BIO-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Künzel
	Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 10.07.2020	KO Gebäude D - D 028
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 29.09.2020	KO Gebäude D - D 028

3311041 - Organische Chemie 1 (V)

BSc BioGeo - 03BI1306 Makroökologie

106180 - Modulprüfung (20132)

3211061 - Ökologie der organismischen Organisationsebenen (V)

3213062 - Vegetation der Erde (V)

BSc BioGeo - 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

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
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // MP Biodiversität II: Botanik -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fischer
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.09.2020	
Mi	woch	12:00 - 14:00	am 09.09.2020	KO Gebäude D - D 028

3211063 - Botanische Bestimmungstechniken(LÜ)

Botanische Bestimmungstechniken: Höhere Pflanzen

3211063, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Ackermann/Fischer

Kommentar: Liebe Studierende,

es besteht die Möglichkeit die Botanischen Bestimmungstechniken als Präsenzlehre durchzuführen. Die entsprechenden Formulare und Anträge sind bereits ausgefüllt und eingereicht.

Wer noch nicht angemeldet ist sollte dies jetzt tun! **Die Einrichtung der einzelnen Kurse findet erst dann statt, wenn wir sicher wissen, dass sie stattfinden**

Jetzt liegt es an der Universitätsleitung wie entschieden wird. Voraussetzung für die Durchführung der Veranstaltungen ist die Einhaltung der Bestimmungen des RKIs (Corona-Maßnahmen), d.h. Mindestabstand, keine Gruppenbildung, feste Sitzplätze, persönliches Kursmaterial, Desinfektionsmittel, Toilettengänge nur im Alleingang etc. Im Kurs wird eine Maske empfohlen, muss aber nicht getragen werden. Das hört sich aber schlimmer an als es ist.

Um das zu gewährleisten kann der einzelne Kurs daher nur in einer Blockveranstaltung mit 15 TeilnehmerInnen durchgeführt werden. Die Kursinhalte werden etwas reduziert sein. Ich empfehle Ihnen dennoch, aufgrund des straffen Programms (4-5 Familien je Veranstaltung), sich bereits vorher mit den einleitenden Seiten (Morphologie der Pflanzen etc.) des Schmeil-Fitschens und den Folien die ich spätestens eine Woche vor Kursbeginn in OLAT posten werde, zu beschäftigen.

Kurs: Bd.Edu. Biologie Modul 6 Botanische Bestimmungstechniken

Zugangscode: Lilium_regale_2020

Die Termine stehen meinerseits fest, es gibt aber keine Gewähr, dass die Universitätsleitung dem auch zustimmt.

Um Ihnen bereits jetzt die Möglichkeit der Planung zu geben, führe ich die einzelnen Termine nachfolgend auf.

Kurs 7: vom 22.06.-26.6.2020, 10-13 Uhr

Kurs 8: vom 22.06.-26.6.2020, 15-18 Uhr

Kurs 9: vom 29.06.-03.07.2020, 10-13 Uhr

Kurs 10: vom 29.06.-03.07.2020, 15-18 Uhr

Kurs 11: vom 06.07. 10.07.2020, 10-13 Uhr

Kurs 12: vom 06.07. 10.07.2020, 15-18 Uhr

Damit der Ablauf reibungslos in Kürze vonstattengehen kann, teile ich Ihnen hier schon mit was Sie zwingend für die erfolgreiche Kursteilnahme und auch zur Abschlussklausur benötigen:

eine Handlupe mit 10facher Vergrößerung und

den aktuellen Schmeil-Fitschen (Parolly, G. & Rohwer, J. (2019) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 97. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten)

WICHTIG

WER DEN KURS BEREITS ABSOLVIERT HAT KANN AUFGRUND DER BEGRENZTEN PLÄTZE NICHT NOCH EINMAL AM KURS TEILNEHMEN (wie sonst auch üblich) UND AUCH NICHT AN DER VORBESPRECHUNG

Wenn Sie dies betrifft, ziehen Sie bitte ihre Anmeldung zurück und seien Sie fair zu den Studierenden die diesen Platz dringend benötigen um weiterstudieren zu können.

Wer einen Platz erhalten hat sollte auch am Kurs teilnehmen. Eine Umlegung nach Beginn der Veranstaltung in einen späteren Kurs ist nicht möglich und ich werde ernsthaft verärgert sein, wenn der Platz verfällt. Wir können es uns unter den gegebenen Umständen nicht erlauben Plätze verfallen zu lassen, da die Veranstaltung erst wieder nächsten Sommer stattfindet.

Jeder hat wie üblich einen Fehlertermin. Sollte es aufgrund von Pflichtveranstaltungen zu Problemen kommen, melden Sie sich bei mir, damit wir gemeinsam eine Lösung finden.

Weitere Hinweise und Informationen erhalten Sie, wenn der Kurs genehmigt wurde.

Trotz der schwierigen Bedingungen freue ich mich auf einen schönen, gemeinsamen Kurs.

Viele Grüße

Markus Ackermann

Literatur:

Sie benötigen für die erfolgreiche Teilnahme und auch zur Abschlussklausur an den Bot. Bestimmungstechniken

- eine Handlupe (erwerblich bei der Fachschaft Biologie)
- und den aktuellen Schmeil-Fitschen
-

Verpflichtend

- Parolly, G. & Rohwer, J. (2019) Schmeil-Fitschen – Die Flora Deutschlands und angrenzender Länder. 97. Auflage, Quelle & Meyer Verlag, Wiebelsheim, 874 Seiten

Empfehlung

- Stützel, T. (2015) Botanische Bestimmungsübungen - Praktische Einführung in die Pflanzenbestimmung. 3. Auflage, UTB Verlag, Stuttgart, 117 Seiten.

Bemerkung:

B.Ed. Bio Modul 6a ergibt 2 Leistungspunkte

Voraussetzung:

B.Ed. Bio Modul 6b ergibt 3 Leistungspunkte

Nachweis:

Bachelor of Education: Modul 2

Die Klausur findet am in Koblenz statt.

Bringen Sie bitte den Schmeil-Fitschen und Ihre Lupe mit

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	2. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Botanische Bestimmungstechniken -- BIO-M06.3 (ECTS: 2) // Botanische Bestimmungstechniken -- (ECTS: 2) // TL 3 - Botanik -- (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020	
	Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020	
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020	
	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020	
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	7. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	22.06.2020 - 26.06.2020
	8. Gruppe - Block	15:00 - 18:00	22.06.2020 - 26.06.2020
	9. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	29.06.2020 - 03.07.2020
	10. Gruppe - Block	15:00 - 18:00	29.06.2020 - 03.07.2020
	11. Gruppe - Block	10:00 - 13:00	06.07.2020 - 10.07.2020
	12. Gruppe - Block	15:00 - 18:00	06.07.2020 - 10.07.2020
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 29.07.2020
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 30.09.2020
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude D - D 028
			KO Gebäude E - E 011
			Fischer
			Ackermann
			Ackermann

3211065 - Botanische Feldübungen (2x) (FÜ)

32130780 Modulprüfung: Biodiversität II: Botanik

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	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Biologie M2 - Koblenz -- BIO-MP2 (ECTS: 0) // MP Biodiversität II: Botanik -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // MP 07: Biodiversität II: Botanik -- BIG-MP07 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Fischer
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 08.09.2020	
	Mi woch	12:00 - 14:00	am 09.09.2020	KO Gebäude D - D 028

BSc BioGeo - 03BI1309 Mikrobiologie

Mikrobiologie BioGeoWissenschaften

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	07.09.2020 - 11.09.2020	KO Gebäude G - G 309
	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	07.09.2020 - 11.09.2020	KO Gebäude G - G 316
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	14.09.2020 - 18.09.2020	KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	14.09.2020 - 18.09.2020	KO Gebäude G - G 316

32130980 - Modulprüfung Mikrobiologie

3221102 - Mikrobiologie (V)

Mikrobiologie

3221102, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPBI01 -- MPWPBI01 (ECTS: 0) // TP Mikrobiologie -- BIO-TP-M11 (ECTS: 0) // Modulteilprüfung zu 3221102 und 3221103 -- BIO-TP-M10 (ECTS: 0) // MP Mikrobiologie -- BIO-MP-M09 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 14.07.2020 KO Gebäude D - D 028

3221103 - Mikrobiologie (LÜ)

Mikrobiologie BioGeoWissenschaften

3221103, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Manz/Meier
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 2. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	07.09.2020 - 11.09.2020 KO Gebäude G - G 309
	1. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	07.09.2020 - 11.09.2020 KO Gebäude G - G 316
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	14.09.2020 - 18.09.2020 KO Gebäude G - G 309
	2. Gruppe - Block	09:00 - 16:00	14.09.2020 - 18.09.2020 KO Gebäude G - G 316

BSc BioGeo - 03BI1310 Methoden der Biodiversitätsmessung

110180 - Modulprüfung M10

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213101, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Boecker/Fischer/Fischer
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 13:30	17.04.2020 - 17.07.2020

3213101 - Methoden der Biodiversitätsmessung (S)

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213101, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Boecker/Fischer/Fischer
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	MP 10: Methoden der Biodiversitätsmessung -- BIG-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 13:30	17.04.2020 - 17.07.2020

3213102 - Methoden der Biodiversitätsmessung (Ü)

Methoden der Biodiversitätsmessung

3213102, Praktikum, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40			Boecker/Fischer/Fischer/Wagner
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	13:30 - 15:00	17.04.2020 - 17.07.2020

BSc BioGeo - 03BI1311 Statistik für BioGeoWissenschaftler

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60			Schmidt
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	24.08.2020 - 29.08.2020 Schmidt

111180 - Modulprüfung M11

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60			Schmidt
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- BlockSa	09:00 - 17:00	24.08.2020 - 29.08.2020 Schmidt

3213111 - Statistische Prüfverfahren und Anwendungen (V)

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60 Schmidt

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: - BlockSa 09:00 - 17:00 24.08.2020 - 29.08.2020 Schmidt

3213112 - Statistische Prüfverfahren und Anwendungen (Ü)

Angewandte Biostatistik

3213112, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60 Schmidt

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung 11: Statistik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: - BlockSa 09:00 - 17:00 24.08.2020 - 29.08.2020 Schmidt

BSc BioGeo - 03BI1316 Ökosysteme und Klimawandel

116180 - Modulprüfung M16

Limnökologie

3213162, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Sinsch

Bemerkung:

Voraussetzung: Modul 2, 6, 7, 10

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Sinsch
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 28.07.2020 KO Gebäude D - D 028
Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 31.08.2020 KO Gebäude D - D 028

3213161 - Bioindikation in terrestrischen Lebensräumen (Ü)

Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen

3213161, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Mohr/Richter

Kommentar: BITTE BEACHTEN SIE DIE ANMELDEPHASE!!!!
BSc BioGeo Wissenschaften **Modul 16: Bioindikation in terrestrischen Ökosystemen**

Ronny Richter & Tobias Mohr

Es finden 2 Kurse statt:

Der botanische Teil beinhaltet eine eintägige Übung/Exkursion (je Gruppe!!!) die am Montag den 19.08.2019 (1. Gruppe) bzw. Montag den 26.08.2019 (2. Gruppe) jeweils von 10 bis 16 Uhr stattfindet. Bestimmungsliteratur und Lupe sind auf der Exkursion mitzuführen!

Bitte denken Sie an entsprechende Verpflegung. Festes Schuhwerk ist erforderlich!

Die Exkursionen starten jeweils am Bahnhof in Hatzenport am Eingang zum Laysteig.

Bitte bringen Sie zu dieser Veranstaltung mit:

Für den Botanikteil wird benötigt:

Handlupe 10 x, Pinzette,

Bestimmungsbücher höhere Pflanzen: Schmeil-Fitschen, (evtl. zusätzlich "Bilderbücher).

!! Ebenfalls wird ein fester Müllsack (120 L) zum sammeln von Pflanzenmaterial benötigt !!

Für die beiden Kurstage des Zoologieteils bitte eine Federstahlpinzette und Bestimmungsliteratur (z.B. siehe unten) mitbringen. für den botanischen Teil:

Literatur:

Arndt U, Nobel W, Schweizer B. 1987. Bioindikatoren - Möglichkeiten, Grenzen und neue Erkenntnisse. Eugen Ulmer: Stuttgart.

Ellenberg H, Leuschner C. 2010. Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. In ökologischer, dynamischer und historischer Sicht. 6., erweiterte Auflage. Ulmer Verlag.

für den zoologischen Teil:

Stresemann, E. (2011). *Stresemann-Exkursionsfauna von Deutschland, Band 2: Wirbellose: Insekten.* Als PDF auf der Bibliotheksseite verfügbar.

R. Bährmann (Hrsg.): *Bestimmung wirbelloser Tiere*, Spektrum Verlag

Wenn vorhanden: Bestimmungsbücher Heuschrecken

Erfolgreicher Abschluss der Module 2, 6, 7 und 10.

Voraussetzung:

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe - Block 10:00 - 17:00 20.07.2020 - 24.07.2020 KO Gebäude G - G 216 Mohr,Richter

3213162 - Limnoökologie (V)

Limnoökologie

3213162, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Sinsch

Bemerkung:

Voraussetzung:

Modul 2, 6, 7, 10

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 3. Semester - 4. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:

MP 16: Ökosysteme und Klimawandel -- BIG-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Sinsch

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 28.07.2020 KO Gebäude D - D 028

Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 31.08.2020 KO Gebäude D - D 028

BSc BioGeo - 03BI1318 Ökologie und Chemie stehender Gewässer

118180 - Modulprüfung M18

Sommer-/Herbstaspekte

3213181, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger

Kommentar: Aller Voraussicht nach finden die beiden Gruppen wie folgt statt:

28.09.-02.10.20 Gruppe 1

12.10.-16.10.20 Gruppe 2

Zur Gruppe 2 muss zur Anmeldung in das WS gewechselt werden.

Studiengänge: Beide Kurse finden in der Station in Bettenfeld statt.
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Hauptstudium

Prüfungen: MP 18: Ökologie und Chemie Stehender Gewässer -- BIG-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020

Termine:

1. Gruppe -	BlockSa	09:00 - 16:00	02.06.2020 - 06.06.2020	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Karger
1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	28.09.2020 - 30.09.2020		
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	27.07.2020 - 31.07.2020	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Karger

3213181 - Stehende Gewässer: Frühjahrsaspekt (S)

3213182 - Stehende Gewässer: Sommeraspekt (S)

Sommer-/Herbstaspekte

3213181, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Karger

Kommentar: Aller Voraussicht nach finden die beiden Gruppen wie folgt statt:

28.09.-02.10.20 Gruppe 1

12.10.-16.10.20 Gruppe 2

Zur Gruppe 2 muss zur Anmeldung in das WS gewechselt werden.

Studiengänge: Beide Kurse finden in der Station in Bettenfeld statt.
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 4. Semester Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 4. Semester Hauptstudium

Prüfungen: MP 18: Ökologie und Chemie Stehender Gewässer -- BIG-MP18 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020

Termine:

1. Gruppe -	BlockSa	09:00 - 16:00	02.06.2020 - 06.06.2020	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Karger
1. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	28.09.2020 - 30.09.2020		
2. Gruppe -	Block	09:00 - 16:00	27.07.2020 - 31.07.2020	KO Gebäude Bio.-ök.Stat. - BS 010	Karger

BSc BioGeo - 03BI1321 Ökotoxikologie

3213211 - Ökotoxikologie (V)

3213212 - Grundlegende Methoden bei Laboruntersuchungen in Biologie und Geographie (LÜ)

32132180 - Modulprüfung Ökotoxikologie

BSc BioGeo - 03BI1322 Umweltmikrobiologie

117180 - Modulprüfung M17 (20132)

3213172 Biotechnologie V (alt 20132)

3213221 Mikrobielle Ökologie V

3213221 - Modulteilprüfung Mikrobielle Ökologie (20182)

3213222 Geomikrobiologie V

3213222 - Modulteilprüfung Geomikrobiologie (20182)

BSc BioGeo - 03XX1305 Kommunikative Schlüsselkompetenzen

10031 - Rhetorik, Kommunikation und Präsentationstechniken (S)

10311 - Modulteilprüfung Rhetorik, Kommunikation und Präsentationstechniken

105180 - Modulprüfung M5 (20132)

34130511 - Modulteilprüfung Scientific English

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

3413051, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Zizzari

Kommentar: Der Blockkurs ist angedacht für die Zeit vom 28.09.-09.10.20.

Bemerkung: Das zweite Zeitfenster wird im WS20-21 angezeigt, eine weitere Anmeldung dort ist nicht nötig!
As a consequence of the measures aimed at limiting the spread of the Covid19 epidemic, the Scientific English course will not take place according to the original format and schedule. The course will be converted into a block course and take place at the end of the summer semester, provided face-to-face teaching could be resumed. The final dates will be communicated as soon as available.

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: TP Scientific English -- BIG-TP-M05 (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 25. KW 2020 15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020 22.06.2020 - 28.06.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zizzari
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2020	
	-	Block	10:00 - 16:00	28.09.2020 - 30.09.2020	

3413051 - Scientific English (Ü)

Scientific English (Teilveranstaltung zu BM 5 - BioGeoW)

3413051, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30 Zizzari

Kommentar: Der Blockkurs ist angedacht für die Zeit vom 28.09.-09.10.20.

Bemerkung: Das zweite Zeitfenster wird im WS20-21 angezeigt, eine weitere Anmeldung dort ist nicht nötig!
As a consequence of the measures aimed at limiting the spread of the Covid19 epidemic, the Scientific English course will not take place according to the original format and schedule. The course will be converted into a block course and take place at the end of the summer semester, provided face-to-face teaching could be resumed. The final dates will be communicated as soon as available.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	TP Scientific English -- BIG-TP-M05 (ECTS: 0) // MP 05: Kommunikative Schlüsselkompetenzen -- BIG-MP05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020	
	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020	

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zizzari
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2020	
	-	Block	10:00 - 16:00	28.09.2020 - 30.09.2020	

BSc BioGeo - 03XX1313 Betriebspraktikum

3913131 - Betriebspraktikum (PK)

BSc BioGeo WP - 03XX1332 Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften

3213321 Forschungsprojekt mit biologischem Schwerpunkt (Pro)

3213322 Biologisches Begleitseminar S

3413321 Wissenschaftliches Arbeiten S

3413322 Geographisches Begleitseminar S

3413323 Forschungsprojekt mit geographischem Schwerpunkt (Pro)

BSc BioGeo WP - 03XX1333 Wahlpflichtmodul

Anatomie der Pflanzen

3211073, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20 Ackermann

Kommentar: Liebe Studierende,

da momentan noch nicht abzusehen ist, wie lange sich die Corona "Krise" hinziehen wird, werden zu Semesterbeginn keine Präsenzveranstaltungen stattfinden. Da das Praktikum "Anatomie der Pflanzen" zwingend im Kursraum vonstattengehen muss, kann dieser Kurs nicht wie geplant stattfinden. Ob die Veranstaltung in einem Block zu einem späteren Zeitpunkt angeboten wird oder erst im Wintersemester kann man noch nicht sagen.

Sobald ich mehr darüber weiß, setze ich Sie davon in Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Studiengänge:	Markus Ackermann		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137:		
	Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:15 20.04.2020 - 13.07.2020	Ackermann

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände

Studiengänge:			
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020
			Boecker

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

3213331 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen FÜ

Große Exkursion und Seminar Borneo

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10 Dehling

Kommentar: DIE GROSSE EXKURSION NACH BORNEO KANN AUFGRUND DER REISEBESCHRÄNKUNGEN DURCH DIE AKTUELLE PANDEMIE NICHT DURCHGEFÜHRT WERDEN.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	-	BlockSaSo	06.09.2020 - 20.09.2020
	2. Gruppe	-	Block	25.08.2020 - 08.09.2020

3221231 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen V

3221232 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen S

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olaf wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiselndelnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiselndelnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
2. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

Mikrobiologie Seminar

3221132, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12 Manz

Kommentar: **Spielregeln :**

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktiv** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis: **Modulnote** : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweiselndelnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Manz
--	----	------	---------------	-------------------------	------

322 1233 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen LÜ

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5, 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände
- Pflegemethoden für Grasländer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP
Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 15:30 - 18:30 28.04.2020 - 23.06.2020

Boecker

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Sinsch

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP
Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	-	Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch
	-	Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann durchaus sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreffen, muss das Praktikum höchstwahrscheinlich leider ausfallen. Es kann aufgrund der Besonderheiten des praktischen Teils leider weder als Block stattfinden, noch ins WS verschoben werden. Momentan wissen wir alle nicht, wie das SoSe gestaltet werden soll. Sobald ich neue Infos habe, werde ich Sie informieren.**

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt. Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreten wird das Seminar trotzdem stattfinden, aber als Onlineseminar. Das würde aber auch bedeuten, dass Sie Ihre Vorträge auf Video (z.B. Screencast) aufzeichnen müssten.**

Wie genau das Seminar abläuft erfahren Sie zu Beginn des Semesters, momentan wissen wir leider auch noch nicht, wie und ob das SoSe überhaupt stattfinden wird.

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat, Poster		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

MSc BioGeo - 03BI2328 Conservation Biology

3223281 - Conservation Biology (V)

Conservation Biology

3223281, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2020

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Wednesday, 14.15 – 16.00 in K208

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness
- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence

- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Monday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3223381: Elective lectures with semester-changing topics (V) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // MP - Conservation Biology -- BIO-MP-M01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude M - M 224
	Do Einzel	08:30 - 10:30	am 16.07.2020 KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 04.09.2020 KO Gebäude M - M 001

3223282 - Conservation Biology (S)

Conservation Biology

3223282, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Zizzari

Bemerkung:	Details about the course activities have been sent to your University email address. Please check your mailbox.		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3223382: Elective lectures with semester-changing topics (S) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TP 3223111: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen in englischer Sprache (S) -- BIG-TP-M23 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Zizzari

32232880 - Modulprüfung :Conservation Biology

Conservation Biology

3223281, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 18

Fischer

Kommentar: **Module Conservation Biology (M.Edu. Biologie)**

Module Conservation Biology (M.Sc. BioGeoWiss)

SoSe 2020

Lecture: Animal Conservation (Prof. Dr. Klaus Fischer)

Wednesday, 14.15 – 16.00 in K208

Programme:

- **11.04. Introduction**
Key problems, guiding principles, components of biodiversity, species richness

- **18.04. Threats to biodiversity**
Major threats, anthropogenic extinctions, endangerment, vulnerability
- **25.04. Habitat degradation and loss**
Habitat transformation, causes of degradation, global habitat conservation
- **02.05. Habitat fragmentation**
Processes, biological consequences, vulnerability
- **09.05. Overexploitation**
History, impacts on target and non-target species, sustainable exploitation
- **16.05. Species invasions**
Implications, impacts, factors determining invasion success, management
- **23.05. Impacts of climate change**
Current and future climate change, predicted and observed biological impacts, conservation implications
- **06.06. Conservation genetics**
Genetics and conservation, genetic diversity, effects on genetic variation, priorities
- **27.06. Species and landscape approaches**
Population dynamics, modelling approaches, landscape scale conservation
- **04.07. Protected areas: Goals, limitations and design**
Current state, types, effectiveness, reserve systems, planning
- **11.07. Corridors in conservation biology**
Aims, problems, practise, scientific evidence
- **18.07. Written exam**

Seminar: Animal Conservation (Dr. Valentina Zizzari)

Monday, 10.15 – 12.00 in C209

Programme:

In student seminar talks papers related to conservation biology will be presented.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP 3223381: Elective lectures with semester-changing topics (V) -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // Animal Conservation -- BIG-M137 (ECTS: 3) // MP - Conservation Biology -- BIO-MP-M01 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude M - M 224
	Do Einzel	08:30 - 10:30	am 16.07.2020	KO Gebäude M - M 001
	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001

MSc BioGeo - 03BI2329 Diversity of Angiosperms

3223291 - Diversity of Angiosperms (V)

3223292 - Diversity of Angiosperms (LÜ)

32232980 - Modulprüfung Diversity of Angiosperms

MSc BioGeo - 03BI2330 Aquatic Ecology and Management

3223301 - Aquatic Ecology (V)

Management of Inland Waters

3223302, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Manz/Meier/Winkelmann

Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Aquatic Ecology and Management -- BIG-TP-M03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

3223301 - Modulteilprüfung: Aquatic Ecology

3223302 - Management of Inland Waters (V)

3223302 - Modulteilprüfung: Management of Inland Waters

MSc BioGeo - 03XX2302 Research Practical

3223021 - Research Practical with focus on Biology S

3223022 - Research Practical with focus on Biology Pro

MSc BioGeo - 03BI2301 Ökologie der Süßgewässer

301180 Modulprüfung 01 Ökologie der Süßgewässer (20125)

32211341 WP Zoologie S

3223011 Konzepte der Fließgewässerökologie V

Konzepte der Fließgewässerökologie

3223011, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Winkelmann

Bemerkung:

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Ökologie der Süßgewässer -- BIO-MP-M01 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:30 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Winkelmann

3223012 Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie S

Aktuelle Arbeiten aus der Limnoökologie

3223012, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Winkelmann
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Winkelmann

32230180 Modulprüfung Ökologie der Süßgewässer (20187)

MSc BioGeo - 03BI2313 Physiologie der Tiere

3211081 Physiologie der Tiere V

Tierphysiologie

3211081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80			Fischer
Kommentar:	Modul 8: Tierphysiologie (B.edu. Biologie)		

Modul BIO3: Tierphysiologie (M.Sc. BioGeoWissenschaften)

SoSe 2020

Veranstaltung 1: Vorlesung Tierphysiologie (Prof. Dr. Klaus Fischer), Dienstag, 10.15 – 12.00 Uhr in G310

ACHTUNG: Diese Vorlesung wird ausschließlich im SoSe angeboten und ist in Verbindung mit dem zugehörigen Praktikum zu belegen!

Programm:

- **0.04. Ernährungsphysiologie I**
Einführung, Ernährungsstrategien, Nahrungsbedarf
- **.04. Ernährungsphysiologie II**
Nahrungsbedarf, Verdauungssysteme, Absorption
- **.04. Exkretion & Osmoregulation**
N-haltige Abfälle, Nephronen, Homöostase
- **.04. Blutzirkulation**
Offene / geschlossene Kreisläufe, Blutzusammensetzung
- **.05. Atmungssysteme**
Wasser / Land, O₂-Aufnahme
- **.05. Stoffwechsel & Temperatur**
Anaerob / aerob, Endo- / Ektothermie
- **.05. Hormonelle Steuerung I**
Konzepte, Regelkreise
- **.05. Hormonelle Steuerung II**
Fallstudien
- **.06. Sinnesphysiologie I**
Struktur / Funktion Rezeptoren, Lichtsinnesorgane, Orientierung

- **.06. Sinnesphysiologie II**
Hörsinn, Riechsinnorgane
- **.06. Neurophysiologie I**
Strukturelemente, Membranpotentiale, neurale Leitung
- **.07. Neurophysiologie II**
Reflexe, Nervennetz, ZNS, Übungsfragen
- **.07. Nach Bedarf**
- **.07. Abschlussklausur zur Vorlesung (10.15-11.00 Uhr)**

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen: Belegfristen:	TL: Physiologie der Tiere -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0) // TL Physiologie der Tiere -- BIG-TP-BIO (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Di Einzel	08:00 - 10:00	am 14.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Do Einzel	16:30 - 18:30	am 03.09.2020 KO Gebäude M - M 001

3211082 Physiologie der Tiere LÜ

Tierphysiologie

3211082, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 25

Becker/Dehling

Kommentar: **Kursprogramm :**

Covid19-bedingt wird der Kurs in zwei Durchgängen durchgeführt:

Gruppe 1 vom **27.07.2020-29.07.2020**,

Gruppe 2 vom **29.07.2020-01.08.2020 (Achtung : Samstag !)**

Die Präsenzveranstaltungen werden durch Online-Lehre im Umfang von zwei weiteren Kurstagen ergänzt.

Voraussetzung: BEd Biologie Modul 3

Nachweis: Protokoll

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TL Tierphysiologisches Praktikum -- BIG-TP-BIO (ECTS: 0) // TL: Tierphysiologisches Praktikum -- BIO-TP-M08 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020	
	1. Gruppe - Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 29.07.2020
	2. Gruppe - BlockSa	09:00 - 17:00	30.07.2020 - 01.08.2020
	- Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 31.07.2020 KO Gebäude G - G 216
	- Block	09:00 - 17:00	27.07.2020 - 31.07.2020 KO Gebäude G - G 316

Becker,Dehling

MSc BioGeo - 03BI2314 Physiologie der Pflanzen

3211071 Physiologie der Pflanzen V

3211072 Physiologie der Pflanzen LÜ

Pflanzenphysiologie

3211072, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 50

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 sind die erfolgreich abgeschlossenen biologischen Module 1 + 2 sowie das vorherige Hören der Vorlesung "Physiologie der Pflanzen".

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20071)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

MP - Physiologie der Pflanzen -- BIO-MP-M (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M7 - Koblenz -- BIO-MP7n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020
Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020
Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020

Termine:

1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
1. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 309
2. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	15.06.2020 - 26.06.2020	KO Gebäude G - G 316
3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
3. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 309
4. Gruppe	-	Block	14:00 - 16:15	29.06.2020 - 10.07.2020	KO Gebäude G - G 316
5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 309
5. Gruppe	-	Block	09:45 - 12:00	13.07.2020 - 24.07.2020	KO Gebäude G - G 316
	Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 14.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 30.09.2020	KO Gebäude K - K 101

MSc BioGeo - 03BI2332 Biologische Feldübung

3221122 Biologische Feldübung FÜ

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fischer

Bemerkung:

Alpen-Exkursion 2020

Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (WP BSc/MSc.), sie wird 10 Tage dauern (06.-15.08.2020) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung:

ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - WS 2019/20) bis spätestens 15.12.2019 wird gebeten.
Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.12.2019, 12 Uhr in G216 statt.
Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
31.10.2019

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020		
Termine:	Di woch 08:15 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
	- Block+SaSo	06.08.2020 - 15.08.2020	Fischer

Südafrika- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10	Ackermann/Friedemann
Kommentar:	Die Exkursion findet vom 29.09.-17.10.2020 statt.
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Ackermann,Friedemann
	- BlockSaSo 29.09.2020 - 30.09.2020

3223321 Seminar zur biologischen Feldübung S

Alpen- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16	Fischer
Bemerkung:	Alpen-Exkursion 2020
	Die Exkursion, richtet sich an MA Edu Biologie-Studierende Modul 12 sowie an Studierende der BioGeoWissenschaften (WP BSc/MSc.), sie wird 10 Tage dauern (06.-15.08.2020) und in die Region Garmisch-Partenkirchen führen. Es werden verschiedenste alpine und außeralpine Lebensräume besucht und deren Lebensgemeinschaften betrachtet (Schwerpunkt: Wirbeltiere, Insekten). Kostenbeteiligung: ca. 500 EUR. Um Anmeldung (KLIPS - WS 2019/20) bis spätestens 15.12.2019 wird gebeten. Die verbindliche Vorbesprechung findet am 18.12.2019, 12 Uhr in G216 statt. Die Teilnahme an der Seminarveranstaltungen ist verpflichtend!

Gez. Prof. Dr. Klaus Fischer
31.10.2019

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Biologie KO (20106)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Alpen-Exkursion -- BIG-M138 (ECTS: 6) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020		
Termine:	Di woch 08:15 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
	- Block+SaSo	06.08.2020 - 15.08.2020	Fischer

Südafrika- Exkursion und Seminar

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10			Ackermann/Friedemann
Kommentar:	Die Exkursion findet vom 29.09.-17.10.2020 statt.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Biologie M12 - Koblenz -- BIO-MP-12 (ECTS: 0) // MP 03BI23330: Biologische Feldübung -- BIG-MP-M16 (ECTS: 0) // Biologische Feldübung -- (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ackermann,Friedemann
	- BlockSaSo	29.09.2020 - 30.09.2020	

MSc BioGeo - 03BI2333 Case Study Biodiversity

3223331 Biodiversity S

3223332 Biodiversity P

MSc BioGeo - 03BI2334 Case Study Terrestrial Ecology

3223341 Terrestrial Ecology S

3223342 Terrestrial Ecology P

MSc BioGeo - 03BI2335 Case Study Aquatic Ecology

3223351 Aquatic Ecology S

3223352 Aquatic Ecology P

MSc BioGeo - 03BI2336 Case Study Tropical Ecology

3223361 Tropical Ecology S

3223362 Tropical Ecology P

MSc BioGeo - 03BI2337 Biodiversity and Assessment Methods for Insects

3223371 Insect Diversity Assessment V

Insect diversity assessment

3223371, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: MP - Biodiversity and Assessment Methods for Insects -- BIO-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Wagner

3223372 Insect Diversity Assessment LÜ

Insect diversity assessment

3223372, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Wagner

Bemerkung: Die Veranstaltung kann entweder als Wahlpflichtfach im Modul 8.3. Bd. Edu. Biologie absolviert werden oder wahlweise als Wahlpflichtfach im Modul 13.b im Master GY Edu Biologie.

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: BIO2 Wahlpflicht II (TL2) -- BIG-M102 (ECTS: 3) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // BIO1 Wahlpflicht I (TL1) -- BIG-M091 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2020	KO Gebäude G - G 216	Wagner
Mi	Einzel	09:00 - 16:00	am 03.06.2020	KO Gebäude G - G 216	
Do	Einzel	09:00 - 16:00	am 04.06.2020	KO Gebäude G - G 216	
Fr	Einzel	09:00 - 16:00	am 05.06.2020	KO Gebäude G - G 216	

MSc BioGeo - 03BI2338 Wahlpflicht 1

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände
- Pflegemethoden für Grasländer

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020
			Boecker

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling
	2. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dehling

3213331 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen FÜ

Große Exkursion und Seminar Borneo

3221122, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 10 Dehling

Kommentar: DIE GROSSE EXKURSION NACH BORNEO KANN AUFGRUND DER REISEBESCHRÄNKUNGEN DURCH DIE AKTUELLE PANDEMIE NICHT DURCHGEFÜHRT WERDEN.

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Biologie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	-	BlockSaSo	06.09.2020 - 20.09.2020
2. Gruppe	-	Block	25.08.2020 - 08.09.2020

3221231 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen V

Zellbiologie

3214081, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15 Manz

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	4. Semester - 5. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	BIO2 Wahlpflicht II (TL1) -- BIG-M101 (ECTS: 3) // Modulprüfung Zellbiologie -- ANW-MP-M33 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (V) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physiologie -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Manz
	Mi Einzel	16:00 - 18:00	am 22.07.2020 KO Gebäude K - K 101

3221232 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen S

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar:	Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olaf wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.		
Literatur:	Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.		
Voraussetzung:	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2		
	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3		
	Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6		
	Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie		
	Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik		
Nachweis:	Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).		
Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Dehling
	2. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Dehling

Mikrobiologie Seminar

3221132, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: Spielregeln :

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis: **Modulnote** : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Manz

3221233 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen LÜ

Anatomie der Pflanzen

3211073, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar: Liebe Studierende,

da momentan noch nicht abzusehen ist, wie lange sich die Corona "Krise" hinziehen wird, werden zu Semesterbeginn keine Präsenzveranstaltungen stattfinden. Da das Praktikum "Anatomie der Pflanzen" zwingend im Kursraum vonstattengehen muss, kann dieser Kurs nicht wie geplant stattfinden. Ob die Veranstaltung in einem Block zu einem späteren Zeitpunkt angeboten wird oder erst im Wintersemester kann man noch nicht sagen.

Sobald ich mehr darüber weiß, setze ich Sie davon in Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Studiengänge:	Markus Ackermann		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 16:00 - 18:15 20.04.2020 - 13.07.2020

Ackermann

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände
- Pflegemethoden für Grasländer

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020	Boecker
----	------	---------------	-------------------------	---------

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Sinsch

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

-	Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch
-	Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch

R-Kurs

32110734, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

N.

Studiengänge:

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
--------------	-------------------------

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann durchaus sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreffen, muss das Praktikum höchstwahrscheinlich leider ausfallen. Es kann aufgrund der Besonderheiten des praktischen Teils leider weder als Block stattfinden, noch ins WS verschoben werden. Momentan wissen wir alle nicht, wie das SoSe gestaltet werden soll. Sobald ich neue Infos habe, werde ich Sie informieren.**

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern
- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt.

Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung: Leistungsnachweis: Vortrag
für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen)
für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)

Studiengänge:

B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: **Corona-Update: es kann sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreten wird das Seminar trotzdem stattfinden, aber als Onlineseminar. Das würde aber auch bedeuten, dass Sie Ihre Vorträge auf Video (z.B. Screencast) aufzeichnen müssten.**

Wie genau das Seminar abläuft erfahren Sie zu Beginn des Semesters, momentan wissen wir leider auch noch nicht, wie und ob das SoSe überhaupt stattfinden wird.

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat, Poster		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
	Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo	woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

3223381 Elective lectures with semester-changing topics V

3223382 Elective lectures with semester-changing topics S

3223383 Elective lectures with semester-changing topics LÜ

MSc BioGeo - 03BI2339 Wahlpflicht 2

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar: Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5, 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae
- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern

- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände

Studiengänge:	- Pflegemethoden für Grasländer		
	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
Prüfungen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master		
	TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di	woch	15:30 - 18:30 28.04.2020 - 23.06.2020

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olat wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 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

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: 1. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

2. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Dehling

Dehling

3213331 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen FÜ

3221231 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen V

3221232 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen S

Tier-Pflanze-Interaktionen

32110835, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Dehling

Kommentar: Die Veranstaltung findet zu keiner festen Uhrzeit statt. Die Themenvergabe und sonstige Kommunikation erfolgt hauptsächlich über E-Mail. In Olaf wird ein Kurs eingerichtet, wo Kursmaterial zur Verfügung gestellt wird.

Literatur: Literatur wird noch bekannt gegeben, wird teilweise vom Dozenten bereitgestellt.

Voraussetzung: Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 2

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 3

Erfolgreicher Abschluss von BEd Modul 6

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1302 Biodiversität I- Zoologie

Erfolgreicher Abschluss von BSc BioGeo Modul 03BI1307 Biodiversität II- Botanik

Nachweis: Erstellen einer Power-Point-Präsentation (50 %). Dazu schriftliche Ausarbeitung (Umfang ca. 10 Seiten) in Form einer Hausarbeit (50%).

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 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

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: TP 3221135: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221134: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Dehling

2. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Dehling

Mikrobiologie Seminar

3221132, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 12

Manz

Kommentar: **Spielregeln :**

Voraussetzung für die Erteilung von LP/ECTS: **aktive** Teilnahme an mindestens 10 von 12 Terminen.

Nachweis: **Modulnote** : Bewertung der Hausarbeit in Form einer Präsentation.

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 5. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 5. Semester - 6. Semester Bachelor

M.Ed. Gym Biologie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: TP 3221133: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221132: Wahlpflichtveranstaltung Mikrobiologie mit semesterweise wechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Manz

3221233 Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweise wechselnden Themen LÜ

Anatomie der Pflanzen

3211073, Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 20

Ackermann

Kommentar:

Liebe Studierende,

da momentan noch nicht abzusehen ist, wie lange sich die Corona "Krise" hinziehen wird, werden zu Semesterbeginn keine Präsenzveranstaltungen stattfinden. Da das Praktikum "Anatomie der Pflanzen" zwingend im Kursraum vonstattengehen muss, kann dieser Kurs nicht wie geplant stattfinden. Ob die Veranstaltung in einem Block zu einem späteren Zeitpunkt angeboten wird oder erst im Wintersemester kann man noch nicht sagen.

Sobald ich mehr darüber weiß, setze ich Sie davon in Kenntnis.

Mit freundlichen Grüßen

Studiengänge:

Markus Ackermann		
B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:15 20.04.2020 - 13.07.2020

Ackermann

Gräserbestimmung und krautige Pflanzengemeinschaften - entfällt voraussl. im SoSe 2020

3211073, Vorlesung/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15

Boecker

Kommentar:

Vorbesprechung: 28. 4. 2020, 15:30 Uhr, Raum G 216

halb-semesterbegleitend: 6 Termine 5. 5., 12. 5., 19. 5., 26. 5., 9. 6., 16. 6.;

davon voraussl. am 19. oder 26. 5. Ganztagesexkursion (ggfls. anderer Termin möglich)

Teilnahmevoraussetzung:

erfolgreicher Abschluss der Botanischen Bestimmungstechniken höhere Pflanzen

Inhalte:

Praktischer Teil:

- Bestimmung heimischer Gräser (Poaceae, Cyperaceae, Juncaceae) und evtl. weiterer typischer Arten heimischer Grasländer
- Kennenlernen von Grünland-Gesellschaften und ihres Arteninventars, dazu Ganztagesexkursion
- Einüben von Vegetationsaufnahmen

Theoretischer Teil (Seminar, Anteil an der Kurszeit richtet sich u. a. nach der Anzahl der Teilnehmer):

- Vorstellung der drei heimischen grasartigen Pflanzenfamilien Poaceae, Cyperaceae und Juncaceae

- Verbreitung, ökologische und wirtschaftliche Bedeutung von Gräsern und Grasländern
- Vorstellung heimischer Grünland-Gesellschaften und anderer krautiger Vegetationsbestände

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Hauptstudium	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	TP 3221137: Wahlpflichtveranstaltung Botanik mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	15:30 - 18:30	28.04.2020 - 23.06.2020	Boecker

Bioakustik

32110734, Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 15					Sinsch
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	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		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	- Block	10:00 - 17:00	01.09.2020 - 04.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch
	- Block	10:00 - 17:00	07.09.2020 - 10.09.2020	KO Gebäude G - G 409	Sinsch

R-Kurs

32110734, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15					N.
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020		

Forensische Entomologie

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13					Friedemann
Kommentar:	Corona-Update: es kann durchaus sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreffen, muss das Praktikum höchstwahrscheinlich leider ausfallen. Es kann aufgrund der Besonderheiten des praktischen Teils leider weder als Block stattfinden, noch ins WS verschoben werden. Momentan wissen wir alle nicht, wie das SoSe gestaltet werden soll. Sobald ich neue Infos habe, werde ich Sie informieren.				

Die Leichenbesiedlung durch Insekten kann Hinweise auf die Leichenliegezeit, Todesursache und Todesumstände geben. Im Kurs sollen die wichtigsten Arbeitsmethoden der Forensischen Entomologie erlernt und im praktischen Versuch angewendet werden.

Kursinhalt:

- Theoretische Grundlagen der For. Ento (Vorträge inkl. Fallbeispiele)
- Sammeln und identifizieren von forensisch relevanten Tiergruppen an Kadavern

- Nachvollziehen der Insektensukzession
- Bestimmung der Leichenliegezeit anhand der gesammelten Daten

Vortragsthemen u.a.:

Leichenverbergungstrategien, Postmortale Veränderungen, Forensische Anthropologie, Blutspuren, Aquatische Insekten, Myiasis, Wildlife Forensics, Entomotoxikologie etc.

Im Kurs wird es auch min. 1 Freilandtermin geben. Dafür müssen Fahrgemeinschaften gebildet werden. Für die Auswertung des Materials im Kurs wäre ein Laptop/Tablet praktisch; zusätzlich wird eine Federstahlpinzette benötigt. Die meisten Bestimmungsschlüssel und Quellen für die Vorträge sind in englischer Sprache verfasst. Gute Englischkenntnisse sind also von Vorteil. Ansonsten findet der Kurs und auch die Vorträge auf Deutsch statt.

Voraussetzung:	Leistungsnachweis: Vortrag für BioGeos: erfolgreicher Abschluss von Modul 2 (Grundvorlesung Zoologie + Bestimmungsübungen) für Lehramt: erfolgreicher Abschluss von Modul 3 und 6 (Grundvorlesung- und praktikum Zoologie + Zoolog. Bestimmungsübungen)		
Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	3. Jahr
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. 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
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forensische Entomologie -- BIG-M140 (ECTS: 3) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Insekten als Nutztiere

3211083, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 13

Friedemann

Kommentar: Corona-Update: es kann sein, dass im SoSe keine Präsenzlehre erlaubt ist. Sollte dieser Fall eintreten wird das Seminar trotzdem stattfinden, aber als Onlineseminar. Das würde aber auch bedeuten, dass Sie Ihre Vorträge auf Video (z.B. Screencast) aufzeichnen müssten.

Wie genau das Seminar abläuft erfahren Sie zu Beginn des Semesters, momentan wissen wir leider auch noch nicht, wie und ob das SoSe überhaupt stattfinden wird.

Themengebiete u.a.: Seide, Honig, Madentherapie, Insekten als Nahrungsmittel für Mensch und Vieh, Biologische Schädlingsbekämpfung, Insekten als Biowaffen etc.
Eventuell wird es auch einen Freilandtermin geben, näheres wird am ersten Termin geklärt.

Studiengänge:	Leistungsnachweis: Referat, Poster		
	B.Ed. Biologie LD (20111)	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Biologie LD (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Insekten als Nutztiere -- BIG-M139 (ECTS: 3) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (S) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP Wahlpflichtveranstaltung mit semesterweisewechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0) // TP 3221136: Wahlpflichtveranstaltung Zoologie mit semesterweise wechselnden Themen (LÜ) -- BIO-TP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

3223381 Elective lectures with semester-changing topics V

3223382 Elective lectures with semester-changing topics S

3223383 Elective lectures with semester-changing topics LÜ

MSc BioGeo - 03BI2340 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen

3223401 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (V)

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen

3223061, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20						Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	MP 06 Ökophysiologie und Ökosystemleistungen -- BIG-MP06 (ECTS: 0) // TL 3223401: Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen -- BIG-TP-M25 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020				
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020				
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Meier	
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 27.07.2020	KO Gebäude K - K 101		
	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 27.07.2020			

3223402 - Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen (Ü)

Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen

3223062, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20						Meier/Manz
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	TL 3223402: Ökophysiologie und Ökosystemleistungen aquatischer Mikroorganismen -- BIG-TP-M25 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020				
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020				
Termine:	- Block	09:00 - 15:00	31.08.2020 - 03.09.2020	KO Gebäude G - G 309	Meier	
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 04.09.2020	KO Gebäude A - A 120	Meier	

MSc BioGeo - 03BI2341 Ökologische Gewässerbewertung

3223411 - Bestimmungsübungen (Ü)

3223412 - Gewässerbewertung (FÜ)

Ökologische Gewässerbewertung

3223412, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 10						Winkelmann
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master			
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 4. Semester	Master			
Prüfungen:	MP 03BI234: Ökologische Gewässerbewertung -- BIG-MP-M26 (ECTS: 0)					

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	-	Block	09:00 - 15:00	06.04.2020 - 09.04.2020	KO Gebäude G - G 216	Winkelmann
	-	Block	09:00 - 15:00	29.06.2020 - 03.07.2020		

MSc BioGeo - 03BI2342 Versuchsplanung und Datenauswertung

3223421 - Versuchsplanung und Datenauswertung (V)

3223422 - Versuchsplanung und Datenauswertung (Ü)

Abteilung Chemie

Sicherheitsunterweisung

33002, Einzelveranstaltung

N.

Bemerkung: Pflicht für alle Studierende, die an einem Praktikum in der Chemie teilnehmen möchten und noch an keiner Sicherheitsunterweisung teilgenommen haben bzw. deren letzte Sicherheitsunterweisung mehr als 1 Jahr zurück liegt. Ohne gültige Sicherheitsunterweisung kann man an keinem Praktikum in der Chemie teilnehmen!

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Fr	Einzel	08:30 - 10:00	am 28.08.2020	KO Gebäude M - M 001	Kunze
	2. Gruppe	Fr	Einzel	12:30 - 14:00	am 28.08.2020	KO Gebäude M - M 001	

Koblenzer Tage der Chemie

33004, Blockveranstaltung

Kunze

Termine:	-	Block	08:00 - 16:00	21.07.2020 - 31.07.2020		Kunze
	-	Block	08:00 - 10:00	21.07.2020 - 31.07.2020		

Raumanfragen Nachprüfungen WS 19/20

33009, Einzelveranstaltung

Termine:	Do	Einzel	10:00 - 11:00	am 28.05.2020	KO Gebäude C - C 207	
	Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.06.2020	KO Gebäude D - D 028	Imhof
	Mo	Einzel	08:30 - 10:30	am 08.06.2020	KO Gebäude M - M 001	Kunze, Scholz
	Mo	Einzel	09:00 - 11:00	am 08.06.2020	KO Gebäude M - M 201	Kunze, Scholz
	Mo	Einzel	13:00 - 15:00	am 08.06.2020	KO Gebäude M - M 201	Sax
	Di	Einzel	09:00 - 10:00	am 09.06.2020	KO Gebäude M - M 201	Sax

Raumanfragen SoSe 2020 Chemie

33010, Einzelveranstaltung

O-Phase: Chemie

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

BACHELOR OF EDUCATION Lehramt Chemie

(Lehramt an Grundschulen - Module 1-5)

B.Ed. LA: Modul 1 (03CH1101) : Allgemeine / Anorganische Chemie (1) - Grundlagen

Prüfungstermine Modul 1 (03CH1101) LA / Modul 03CH1408 AngNW

3311019, Einzelveranstaltung Kunze/Scholz

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
Prüfungen: MP Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- CHE-MP-M01 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3) // Modulprüfung Anorganische Chemie -- ANW-MP-M08 (ECTS: 0)

B.Ed. LA: Modul 2 (03CH1102) : Allgemeine / Anorganische Chemie (2) - Umgang mit Stoffen

Allgemeine Chemie 2 (V)

3311021, Vorlesung, SWS: 2 Kunze

Voraussetzung: Modul 1
Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Allgemeine Chemie 2 -- CHE-M201 (ECTS: 2)
Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
 Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Mi woch 10:15 - 11:45 15.04.2020 - 15.07.2020 Kunze

Allgemeine Chemie 2 (LÜ)

3311022, Laborübung, SWS: 3 Kunze

Kommentar:

Bemerkung:

Wegen der aktuellen Corona-Beschränkungen findet die Laborübung als Blockveranstaltung mit bis zu 6 Studierenden statt.

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)
Belegfristen:
 Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
 Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	-	Block	08:30 - 16:00	31.08.2020 - 04.09.2020	Kunze
2. Gruppe	-	Block	08:30 - 16:00	07.09.2020 - 11.09.2020	Kunze
3. Gruppe	-	Block	08:30 - 16:00	14.09.2020 - 18.09.2020	Kunze
4. Gruppe	-	Block	08:30 - 16:00	21.09.2020 - 25.09.2020	Kunze
5. Gruppe	-	Block	08:30 - 16:00	28.09.2020 - 30.09.2020	Kunze
	Do	woch	08:30 - 12:00	23.04.2020 - 09.07.2020	Kunze
	Do	woch	13:00 - 16:30	23.04.2020 - 09.07.2020	Kunze

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	15.04.2020 - 15.07.2020

Scholz

Anorganische Chemie 2 (LÜ)

3311024, Laborübung, SWS: 3

N./Scholz

Bemerkung: Wegen der aktuellen Corona-Beschränkungen findet die Laborübung als Blockveranstaltung (Stand 14.04.2020) wie folgt statt:
(siehe auch die Mail vom 09.04. von Herr Prof. Scholz)

Gruppe 1: Fr. 28.08.-Fr. 04.09.2020, jeweils von 9-16 Uhr

Gruppe 2: Mo. 07.09- Mo.14.09.2020 jeweils von 9-16 Uhr

Studiengänge:	Die allgemeine Sicherheitsunterweisung ist am Fr. 28.08.2020, 8:15 Uhr		
	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	1. Gruppe	Di woch	09:00 - 12:30
	2. Gruppe	Di woch	13:30 - 17:00
			28.04.2020 - 07.07.2020
			KO Gebäude M - M 203
			KO Gebäude M - M 203

Scholz

Scholz

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen -- CHE-MP-M02 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Anorganische Chemie 2 -- ANW-MP-M09 (ECTS: 0)		

B.Ed. LA: Modul 3 (03CH1103) : Fachdidaktik (1) - Schülergerechtes Experimentieren

Praxisorientierte Methodik und Didaktik im Chemieunterricht

3311032, Seminar, SWS: 2

Becker

Voraussetzung:	Modul 1, Modul 2 und Teilnahme an der Veranstaltung "Fachdidaktische Grundlagen"		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M3 - Koblenz -- CHE-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Fr	Einzel	15:00 - 21:00	am 24.04.2020	KO Gebäude M - M 224
Mi	Einzel	13:00 - 19:00	am 29.04.2020	KO Gebäude M - M 224
Mi	Einzel	13:00 - 19:00	am 20.05.2020	KO Gebäude M - M 224
Mi	Einzel	13:00 - 19:00	am 27.05.2020	KO Gebäude M - M 224
Fr	Einzel	15:00 - 17:00	am 12.06.2020	
Mo	Einzel	11:00 - 13:00	am 20.07.2020	

B.Ed. LA: Modul 4 (03CH1104) : Organische Chemie 1 - Grundlagen

B.Ed. LA: Modul 5 (03CH1105) : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

Bemerkung:

.

Voraussetzung:

Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4

Studiengänge:

Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02		
B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 15:30	15.04.2020 - 15.07.2020	Schink
----	------	---------------	-------------------------	--------

Organische Chemie Teil 2 (LÜ)

3311052, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48

Imhof

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude M - M 302
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 16:00	23.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude M - M 302

Prüfungstermine "Organische Chemie 2"

3311059, Einzelveranstaltung

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20071)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Organische Chemie 2 -- CHE-M05.2 (ECTS: 4) // MP Organische Chemie 2 - Organische Synthesechemie -- CHE-MP-M05 (ECTS: 0)

Termine:

Do	Einzel	08:00 - 10:00	am 30.07.2020	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

B.Ed. LA: Modul 6 (03CH1106) : Physikalische Chemie - Grundlagen

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: 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 Hopp/Kunze

Voraussetzung: Abgeschlossene Module 3, 4 und 5 !!
Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: MP Fachdidaktik 2: Methoden im Chemieunterricht -- CHE-MP-M07 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Mo woch 12:00 - 17:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Hopp,Kunze
 Mo woch 12:00 - 17:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude M - M 203 Kunze

B.Ed. LA: Modul 8 (03CH1108) : Alltags- und Umweltchemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2 Imhof

Bemerkung:

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
Prüfungen: Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Do woch 08:15 - 09:45 16.04.2020 - 16.07.2020

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2 Ternes

Bemerkung: Findet nicht an allen Tagen statt.

Studiengänge: Wird noch bekannt gegeben !
 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
Prüfungen: MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Fr woch 09:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2

Ternes

Bemerkung:	Findet nicht an allen Tagen statt.		
	Termine werden noch bekannt gegeben!		
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 (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 17:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Werkstoffchemie - Teil 1

3311084, Übung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0) // Werkstoffchemie - Teil 1 (Ü) -- CHE-M804n (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:15 - 09:45	15.04.2020 - 15.07.2020

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2

Schinkel

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2020 KO Gebäude M - M 224
	Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 03.06.2020 KO Gebäude M - M 224
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 04.06.2020 KO Gebäude M - M 224

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung:	Die Modulabschlussklausur im Wahlpflichtbereich im Studiengang "Angewandte Naturwissenschaften" findet nach dem Wintersemester (Biochemie 1 und Biochemie 2) statt.		
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
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	- Block	09:00 - 15:00	02.06.2020 - 05.06.2020 Imhof

Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung

Hopp/Imhof/Sax/Scholz/Ternes

Bemerkung:	WICHTIG: Die Anmeldung zu den Teilprüfungen in Modul 8 sind nur für Studierende alter PO, die bereits eine oder zwei der zu Modul 8 gehörenden Veranstaltungen absolviert haben !!		
	Alle anderen müssen sich zur Modulprüfung anmelden.		

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177	4. Semester - 6. Semester	Grundstudium	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)			
Termine:	Fr Einzel	08:00 - 10:00 am 28.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Ternes
	Fr Einzel	09:00 - 11:00 am 28.08.2020	KO Gebäude M - M 201	Scholz

MASTER OF EDUCATION Lehramt Chemie

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 9 (03CH2109) : Experimentelle Alltags- und Umweltchemie II

Angewandte Organische Chemie - Stereoselektive Synthese

3321091, Vorlesung, SWS: 2				Imhof/Schink
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	10:15 - 11:45 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude M - M 224	Schink

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2				Imhof
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45 15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude M - M 224	

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2				Imhof/Schink
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	12:15 - 13:45 14.04.2020 - 14.07.2020		Schink

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

Analytische Chemie

3321102, Vorlesung, SWS: 2

Masoudi Alavi

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

Prüfungen: MP Analytische Chemie -- ANW-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 15:30 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude M - M 224

Prüfungen Modul 10

3321139, Einzelveranstaltung

Prüfungen: Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3) // Chemische Fachdidaktik -- CHE-M1001 (ECTS: 3)

M.Ed. LA RS+/BBS: Modul 15 (03CH2115) : Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar: zum Teil in Präsenz
zum Teil online

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: Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften -- CHE-M1501 (ECTS: 5) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo Einzel 08:00 - 17:00 am 21.09.2020 KO Gebäude G - G 210
Do Einzel 08:00 - 17:00 am 24.09.2020 KO Gebäude G - G 210
Fr Einzel 08:00 - 17:00 am 25.09.2020 KO Gebäude G - G 210
Mo Einzel 08:00 - 17:00 am 28.09.2020 KO Gebäude G - G 210

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2

Schmidt

Kommentar: wird ins kommende Wintersemester verschoben

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: MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Schmidt
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	---------

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung Schmidt

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: MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)

Termine:	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.07.2020	KO Gebäude G - G 504	Schmidt
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------

M.Ed. LA GY: Modul 11 (03CH2111) : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

M.Ed. LA GY: Modul 12 (03CH2112) : Anorganische Chemie 3 - Chemie der Haupt- und Nebengruppenelemente

Koordinationschemie und Metallorganische Chemie

3321123, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Bemerkung: HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG

Master Lehramt Chemie Modul 12:

Die mdl. Prüfung findet im WS gemeinsam mit "Anorganischer Chemie 3 statt

Studiengang Angew.Naturwissenschaften:

Anmeldung zur Prüfung Modul WPCH07 in KLIPS

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 Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCH-MP07 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Prüfungen Modul C08 / 12

3321129, Einzelveranstaltung

Prüfungen: 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

Vertiefende Fachdidaktik

3321132, Übung, SWS: 3 Nitsche

Bemerkung:

Voraussetzung:	Teilnahme an der Veranstaltung "Fachdidaktik 3" im WiSe		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Modulprüfung Chemie Modul 13 Koblenz -- CHE-MP13 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude M - M 224
	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude M - M 203

Nitsche

Prüfungstermine Modul 13 (03CH2113)

3321139, Klausur

M.Ed. LA GY: Modul 14 (03CH2114) : Physikalische Chemie - Vertiefung

Analytische Chemie

3321102, Vorlesung, SWS: 2

Masoudi Alavi

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
Prüfungen:	MP Analytische Chemie -- ANW-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 15:30	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude M - M 224

Physikalische Chemie 2 - Elektrochemie

3321141, Vorlesung, SWS: 2

Quirnbach

Bemerkung:	Veranstaltungsbeginn: 26.04.2018		
Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	10:15 - 11:45	16.04.2020 - 16.07.2020

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2

Sax

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Do Einzel	09:00 - 10:00	am 24.09.2020 KO Gebäude M - M 201

Prüfungstermin Modul 14 / Modul 03CH1401

3321149, Einzelveranstaltung

Quirnbach/Sax

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Chemie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0)		

Termine:

Do Einzel 09:00 - 11:00 am 09.07.2020 KO Gebäude M - M 201

BACHELOR OF SCIENCE "Angewandte Naturwissenschaften"

Modul 03CH1404: Werkstoffchemie

Prüfungstermine Modul 03CH1404

140499, Einzelveranstaltung

Sax

Prüfungen: MP04 - Werkstoffchemie -- WPCH-MP04 (ECTS: 0)

Modul 03CH1405: Umweltchemie

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2

Ternes

Bemerkung: Findet nicht an allen Tagen statt.

Studiengänge: Wird noch bekannt gegeben !
 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

Prüfungen: MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)

Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Fr woch 09:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2

Ternes

Bemerkung: Findet nicht an allen Tagen statt.

Studiengänge: Termine werden noch bekannt gegeben!
 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 (20052) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)

Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Fr woch 14:00 - 17:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Prüfungstermine Modul 8

3311089, Einzelveranstaltung

Hopp/Imhof/Sax/Scholz/Ternes

Bemerkung: WICHTIG: Die Anmeldung zu den Teilprüfungen in Modul 8 sind nur für Studierende alter PO, die bereits eine oder zwei der zu Modul 8 gehörenden Veranstaltungen absolviert haben !!

Studiengänge: Alle anderen müssen sich zur Modulprüfung anmelden.
 B.Ed. Chemie KO (20111) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20177 4. Semester - 6. Semester Grundstudium
 B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // MP Alltags- und Umweltchemie -- CHE-MP-M08 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)

Termine:

Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 28.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Ternes
Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 28.08.2020	KO Gebäude M - M 201	Scholz

Modul 03CH1406: Angewandte organische Chemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Termine:	Do woch	08:15 - 09:45

Angewandte Organische Chemie - Stereoselektive Synthese

3321091, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:15 - 11:45	14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude M - M 224 Schink

Modulprüfung 03CH1406: Angewandte organische Chemie

3321406, Einzelveranstaltung

Prüfungen: MP06 - Angewandte organische Chemie -- WPCH-MP06 (ECTS: 0)

Termine:	Mo Einzel	09:00 - 10:30	am 24.08.2020	KO Gebäude M - M 201	Imhof
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	-------

Modul 03CH1407: Aktuelle Fragen der Angewandten und Technischen Chemie

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) // Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	12:15 - 13:45	14.04.2020 - 14.07.2020	Schink

Modul 03CH1104 : Organische Chemie 1 - Grundlagen

Modul 03CH1105 : Organische Chemie 2 - Organische Synthesemethoden

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Schink

Bemerkung: .

Voraussetzung: Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4

Studiengänge: Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02
 B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 4. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:00 - 15:30 15.04.2020 - 15.07.2020 Schink

Organische Chemie Teil 2 (LÜ)

3311052, Laborübung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 48 Imhof

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 1. Gruppe Mo woch 08:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude M - M 302
 2. Gruppe Do woch 08:00 - 16:00 23.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude M - M 302

Prüfungstermine "Organische Chemie 2"

3311059, Einzelveranstaltung

Studiengänge: B.Ed. Chemie KO (20071) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Ed. Chemie KO (20111) 2. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 1. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Organische Chemie 2 -- CHE-M05.2 (ECTS: 4) // MP Organische Chemie 2 - Organische Synthesechemie -- CHE-MP-M05 (ECTS: 0)

Termine: Do Einzel 08:00 - 10:00 am 30.07.2020 KO Gebäude D - D 028

Modul 03CH1106 : Physikalische Chemie 1 - Grundlagen

Modul 03CH1408 : Anorganische Chemie 1

Prüfungstermine Modul 1 (03CH1101) LA / Modul 03CH1408 AngNW

3311019, Einzelveranstaltung Kunze/Scholz

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

Prüfungen: MP Allgemeine Anorganische Chemie 1 - Grundlagen -- CHE-MP-M01 (ECTS: 0) // Anorganische Chemie 1 -- CHE-M01.4 (ECTS: 3) // Modulprüfung Anorganische Chemie -- ANW-MP-M08 (ECTS: 0)

Modul 03CH1409 : Anorganische Chemie 2

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2

Scholz

Voraussetzung:	Modul 1		
Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi	woch	08:15 - 09:45	15.04.2020 - 15.07.2020		Scholz
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	--	--------

Anorganische Chemie 2 (LÜ)

3311024, Laborübung, SWS: 3

N./Scholz

Bemerkung: Wegen der aktuellen Corona-Beschränkungen findet die Laborübung als Blockveranstaltung (Stand 14.04.2020) wie folgt statt:
(siehe auch die Mail vom 09.04. von Herr Prof. Scholz)

Gruppe 1: Fr. 28.08.-Fr. 04.09.2020, jeweils von 9-16 Uhr

Gruppe 2: Mo. 07.09- Mo.14.09.2020 jeweils von 9-16 Uhr

Studiengänge:	Die allgemeine Sicherheitsunterweisung ist am Fr. 28.08.2020, 8:15 Uhr		
	B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	09:00 - 12:30	28.04.2020 - 07.07.2020	KO Gebäude M - M 203	Scholz
	2. Gruppe	Di	woch	13:30 - 17:00	28.04.2020 - 07.07.2020	KO Gebäude M - M 203	Scholz

Prüfungstermine Allgemeine Chemie 2 / Anorganische Chemie 2

3311029, Einzelveranstaltung

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Anorganische Chemie 2 -- CHE-M02.4 (ECTS: 3) // MP Allgemeine Anorganische Chemie 2 - Umgang mit Stoffen -- CHE-MP-M02 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Anorganische Chemie 2 -- ANW-MP-M09 (ECTS: 0)		

Modul 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/Sax/Scholz
Prüfungen: Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

Modul 03CH1401 : Physikalische Chemie 2 - Vertiefung

Physikalische Chemie 2 - Elektrochemie

3321141, Vorlesung, SWS: 2 Quirnbach
Bemerkung: Veranstaltungsbeginn: 26.04.2018
Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:
 Do woch 10:15 - 11:45 16.04.2020 - 16.07.2020

Anwendungen der Physikalischen Chemie (2)

3321142, Praktische Übung, SWS: 2 Sax
Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:
 Fr woch 08:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
 Do Einzel 09:00 - 10:00 am 24.09.2020 KO Gebäude M - M 201

Prüfungstermin Modul 14 / Modul 03CH1401

3321149, Einzelveranstaltung Quirnbach/Sax
Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
 M.Ed. Gym Chemie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Chemie Modul 14 Koblenz -- CHE-MP14 (ECTS: 0) // MP - Modulprüfung Physikalische Chemie 2: Vertiefung -- ANW-MP-M16 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul C07 -- MP C07 (ECTS: 0)
Termine:
 Do Einzel 09:00 - 11:00 am 09.07.2020 KO Gebäude M - M 201

Modul 03CH1402 : Organische Chemie 3 - Reaktionsmechanismen

Modul 03CH1403 : Anorganische Chemie 3 - Haupt u. Nebengruppenelemente

MASTER OF SCIENCE "Chemistry and Physics of Funktional Materials"

O-Phase: Chemie & Physik funktionaler Materialien

Studienberatung
Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Modul 02CH2401: Modern concepts of inorganic chemistry

Modern concepts in inorganic molecular chemistry

3324011, Vorlesung, SWS: 2				Scholz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	10:00 - 11:30	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude M - M 224

Experimental Exercises (AC4)

3324012, Laborübung, SWS: 2				Lambrich/Scholz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	- Block	09:00 - 16:00	02.06.2020 - 05.06.2020	Lambrich,Scholz

Module exam 03CH2401

3324019, Klausur			
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Modern concepts of Inorganic Chemistry -- MP 03CH240 (ECTS: 0)		

Modul 03CH2402: Thermochemistry

Thermochemistry

3329081, Vorlesung/Übung, SWS: 2				Quirnbach/Sax	
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master		
Prüfungen:	TL 33290811: Thermochemistry -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0) // TL 33240211: Thermodynamics of condensed phases -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 11:30	17.04.2020 - 17.07.2020	Sax
	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 13:30	17.04.2020 - 17.07.2020	Quirnbach
		Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 06.07.2020	Sax
		Do Einzel	13:00 - 15:00	am 09.07.2020	Sax
		Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 13.07.2020	Sax

Modul 03CH2403: Polymer chemistry and active substance synthesis

Modul 03CH2404: Analytische Chemie (Analytical Chemistry)

Analytische Chemie

3321102, Vorlesung, SWS: 2				Masoudi Alavi
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	
Prüfungen:	MP Analytische Chemie -- ANW-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPCH01 -- MPWPCH01 (ECTS: 0) // Analytische Chemie 2 -- CHE-M1002 (ECTS: 3)			

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 15:30	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Modul 03CH2405: Technische Chemie (Technical Chemistry)

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2 Schinkel

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Di Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2020	KO Gebäude M - M 224
	Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 03.06.2020	KO Gebäude M - M 224
	Do Einzel	09:00 - 16:00	am 04.06.2020	KO Gebäude M - M 224

Modul 03CH2406: Biochemie (Biochemistry)

Biochemie 1

3311087, Vorlesung, SWS: 2 Imhof

Bemerkung:	Die Modulabschlussklausur im Wahlpflichtbereich im Studiengang "Angewandte Naturwissenschaften" findet nach dem Wintersemester (Biochemie 1 und Biochemie 2) statt.		
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
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPCH03 -- MPWPCH03 (ECTS: 0) // Biochemie Teil 1 (V) -- CHE-M807n (ECTS: 3) // Biochemie Teil 1 -- CHE-M807n (ECTS: 4) // MP Biochemie -- ANW-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	- Block	09:00 - 15:00	02.06.2020 - 05.06.2020	Imhof
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-------

Modul 03CH2407: Aktuelle Fragen der Chemie (Current topics in chemistry)

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2 Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude M - M 224
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Koordinationschemie und Metallorganische Chemie

3321123, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Bemerkung:	HINWEISE ZUR PRÜFUNGSANMELDUNG
	Master Lehramt Chemie Modul 12:

Die mdl. Prüfung findet im WS gemeinsam mit "Anorganischer Chemie 3 statt

Studiengang Angew.Naturwissenschaften:

Anmeldung zur Prüfung Modul WPCH07 in KLIPS

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 Chemie Modul 12 Koblenz -- CHE-MP12 (ECTS: 0) // MP07 - Metallorganische Chemie -- WPCH-MP07 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:15 - 09:45	14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude M - M 224

Prüfungstermine / Modul exam 03CH2407

3324079, Einzelveranstaltung Imhof/Scholz
Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Chemie -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240159, Klausur Fischer/Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz
Kommentar: in Raum M001 am 11.06.2020, 16:30 - 18: 30 Uhr
Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)
Termine: Mo Einzel 16:30 - 18:30 am 15.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Fischer,Imhof,Quirmbach,Rath

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2 Fischer/Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz
Kommentar: Mon, April 27th, 2020 2.00 pm Imhof
 Tue, April 28th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation
 Mon, May 4th, 2020 2.00 pm Imhof
 Tue, May 5th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation
 Mon, May 11th, 2020 2.00 pm Fischer
 Tue, May 12th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
 Mon, May 18th, 2020 2.00 pm Fischer
 Tue, May 19th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
 Mon, May 25th, 2020 2.00 pm Rathgeber
 Tue, May 26th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
 Mon, June 8th, 2020 2.00 pm Rathgeber
 Tue, June 9th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
 Mon, June 15th, 2020 2.00 pm Scholz
 Tue, June 16th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
 Mon, June 22th, 2020 2.00 pm Scholz
 Tue, June 23th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, June 29th, 2020 2.00 pm Quirmbach

Tue, June 30th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, July 6th, 2020 2.00 pm Quirmbach

Tue, July 7th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Methods of teaching during summer term online:

The lecturers will provide their material on OLAT under the course no. 3524016 or module no. 03XX2401 respectively:

Your admission code will be sent via Klips after you registered for the course.

The lecturers will be present for questions during the a.m. times on the Olat forum or it will be communicated otherwise.

Studiengänge: Prüfungen: Belegfristen:	WRITTEN EXAM will take place on August, 28th, 2020 in M 201.		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020	
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Fischer,Ghabri,Imhof,Quirmbach

Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016

35240169, Klausur

Fischer/Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge: Prüfungen: Termine:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 28.08.2020

Fischer,Imhof,Quirmbach,Rath

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Fischer/Ghabri/Quirmbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar:

<p>Study material (agenda, graphic material, scripts, literature) available on Olat. <p>Links to lecture and exercise material will be sent via email at the beginning of the semester, on the Olat -Forum or via video conferences during lecture times. <p> <p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, April 27th, 2020 2.00 pm Imhof/Ghabri <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, April 28th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, May 4th, 2020 2.00 pm Imhof/Ghabri <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 5th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation Mon, May 11th, 2020 2.00 pm Fischer <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, May 18th, 2020 2.00 pm Fischer <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 19th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size:

11px; 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;">>Mon, May 25th, 2020 2.00 pm Rathgeber <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, May 26th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Mon, June 8th, 2020 2.00 pm Rathgeber <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, June 9th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Mon, June 15th, 2020 2.00 pm Scholz <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, June 16th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Mon, June 22th, 2020 2.00 pm Scholz <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, June 23th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Mon, June 29th, 2020 2.00 pm Quirnbach <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, June 30th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Mon, July 6th, 2020 2.00 pm Quirnbach <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Tue, July 7th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Methods of teaching during summer term online: <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>The lecturers will provide their material on OLAT under the course no. 3524016 or module no. 03XX2401 respectively: <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Your admission code will be sent via Klips after you registered for the course. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>The lecturers will be present for questions during the a.m. times on the Olat forum or it will be communicated otherwise. <p> <p> <p>

**Studiengänge:
Belegfristen:**

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 21.07.2020 KO Gebäude M - M 224

Fischer,Ghabri,Imhof,Quirmbach

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240179, Einzelveranstaltung

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Registration only via KLIPS

**Studiengänge:
Prüfungen:**

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		

Modul 03XX2402: Research Project

Projekt work

3324025, Projektpraktikum			Imhof/Quirnbach/Sax/Scholz
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)		

MASTER OF ENGINEERING "Ceramic Science and Engineering"

Modul W2 WER 03CH2902)

Modul W8 TCHEM (03CH2908)

Thermochemistry

3329081, Vorlesung/Übung, SWS: 2			Quirnbach/Sax	
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	TL 33290811: Thermochemistry -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0) // TL 33240211: Thermodynamics of condensed phases -- ANW-TP-M05 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 11:30	17.04.2020 - 17.07.2020	Sax
2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 13:30	17.04.2020 - 17.07.2020	Quirnbach
	Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 06.07.2020	Sax
	Do Einzel	13:00 - 15:00	am 09.07.2020	Sax
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 13.07.2020	Sax

BACHELOR/MASTER OF SCIENCE "BioGeoWissenschaften"

Prüfungstermine Master NFWP BioGeo

Einzelveranstaltung

Prüfungen:	NFWP Teilleistung 01 -- NFWP TL 01 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 02 -- NFWP TL 02 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 03 -- NFWP TL 03 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 04 -- NFWP TL 04 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 05 -- NFWP TL 05 (ECTS: 3) // NFWP Teilleistung 06 -- NFWP TL 06 (ECTS: 3)
-------------------	--

B.Sc. BioGeoW. - Modul 03 (03BI1303) : Chemie für BioGeoWissenschaftler

B.Sc. BioGeoW. - Modul 19 (03CH1405) : Umweltchemie

Angewandte Umweltchemie

3311082, Übung, SWS: 2			Ternes
Bemerkung:	Findet nicht an allen Tagen statt.		
	Wird noch bekannt gegeben !		
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
Prüfungen:	MP05 - Umweltchemie -- WPCH-MP05 (ECTS: 0) // Angewandte Umweltchemie (Ü) -- CHE-M802n (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 09:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Umweltanalytik

3311083, Übung, SWS: 2 Ternes

Bemerkung: Findet nicht an allen Tagen statt.

Studiengänge: Termine werden noch bekannt gegeben!

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 (20052)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefungsmodul 19 -- BG-VM2193 (ECTS: 0) // MP05 - Umweltchemie -- WPCHE-MP05 (ECTS: 0) // Umweltanalytik (Ü) -- CHE-M803 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 14:00 - 17:00 17.04.2020 - 17.07.2020

B.Sc. BioGeoW. - Modul 25 (03CH1325) : Wahlpflicht I - Chemie

Anorganische Chemie 2 (V)

3311023, Vorlesung, SWS: 2 Scholz

Voraussetzung: Modul 1

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M2 - Koblenz -- CHE-MP2 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 08:15 - 09:45 15.04.2020 - 15.07.2020 Scholz

Organische Chemie Teil 2

3311051, Vorlesung, SWS: 2 Imhof/Schink

Bemerkung: .
Voraussetzung: Lehramt: Erfolgreicher Abschluss Modul 4

Studiengänge: Angew. Naturwissenschaften: Erfolgreicher Abschluss Modul C02

B.Ed. Chemie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Chemie M5 - Koblenz -- CHE-MP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung CHE3 Organische Chemie für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP22 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:00 - 15:30 15.04.2020 - 15.07.2020 Schink

Technische Chemie 1

3311086, Vorlesung, SWS: 2 Schinkel

Studiengänge:

B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Technische Chemie 1 -- CHE-M806n (ECTS: 4) // MP Technische Chemie -- ANW-MP-M13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di Einzel	09:00 - 16:00	am 02.06.2020	KO Gebäude M - M 224
Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 03.06.2020	KO Gebäude M - M 224
Do Einzel	09:00 - 16:00	am 04.06.2020	KO Gebäude M - M 224

Nachwachsende Rohstoffe

3321093, Vorlesung, SWS: 2

Imhof/Schink

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Nachwachsende Rohstoffe (V) -- CHE-M903 (ECTS: 3) // MP09 - Nachwachsende Rohstoffe -- WPCH-MP09 (ECTS: 0) //		
	Nachwachsende Rohstoffe (S) -- BG-WPM 262 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:15 - 13:45	14.04.2020 - 14.07.2020
			Schink

B.Sc. BioGeoW. - Modul 26 (03CH1326) : Wahlpflicht II - Chemie

Angewandte organische Chemie - Katalyse

3311081, Vorlesung, SWS: 2

Imhof

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Angewandte organische Chemie -- CHE-M801 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:15 - 09:45	16.04.2020 - 16.07.2020

Strukturaufklärung in der Organischen Chemie

3321092, Übung, SWS: 2

Imhof

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Chemie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP08 - Strukturaufklärung in der organischen Chemie -- WPCH-MP08 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:15 - 11:45	15.04.2020 - 15.07.2020
			KO Gebäude M - M 224

Abteilung Geographie

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz

Tempel

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer per E-Mail.

Bemerkung: Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)
Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071) B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	18:00 - 21:00	20.04.2020 - 25.05.2020

B.Ed. Geographie Modul 1: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2			Köppen
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071) B.Ed. Geographie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020 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 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch 2. Gruppe Di woch 3. Gruppe Mi woch	12:00 - 14:00 14:00 - 16:00 18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020 14.04.2020 - 14.07.2020 15.04.2020 - 15.07.2020 Bloßfeldt Hilbig Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 2: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2			Tempel
Kommentar:	Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.		
Bemerkung:			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111) B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 6. Semester 4. Semester - 6. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Tempel

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2

Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge:

B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel

B.Ed. Geographie Modul 3: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1

Bloßfeldt/Brockmüller/Hill/Klein/Köppen/
Pötsch

Bemerkung: Die Übung "Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung" ist eine Begleitübung und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils **6-7** Einzeltermine zu jeder Deutschland-Exkursion stattfinden.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Köppen
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pötsch
6. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Übung, SWS: 5

Bloßfeldt/Brockmüller/Brühne/Hill/Köppen/
Pötsch

Kommentar:

Gruppe 5: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 27.07. - Fr, 31.07.2020 (**5 Tage**)

Die dazugehörige Begleitende Übung "**Regionale Geographie Deutschlands**" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	-	Block	10.08.2020 - 14.08.2020	Hill
3. Gruppe	-	BlockSa	24.08.2020 - 28.08.2020	Brühne
4. Gruppe	-	BlockSa	02.06.2020 - 06.06.2020	Köppen
5. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Pötsch
6. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Brockmüller

B.Ed. Geographie Modul 4: Geographiedidaktik 1

03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2

Klein/Männchen/Wittlich

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Männchen
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.07.2020	Männchen

B.Ed. Geographie Modul 5: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2

Hill/Jechel/Schneider

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1

Krieger

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krieger
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Krieger

B.Ed. Geographie Modul 6: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1

Wittlich

Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich

B.Ed. Geographie Modul 7: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 15:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
2. Gruppe	Di	woch	15:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich

03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an Gymnasien

3411073, Seminar, SWS: 2 Männchen

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

-	Block	09:00 - 17:00	22.07.2020 - 24.07.2020
---	-------	---------------	-------------------------

B.Ed. Geographie Modul 8: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie

3411081, Seminar, SWS: 2 Krieger

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Krieger
----	------	---------------	-------------------------	---------

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

Kommentar:	Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.		
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	

Termine:

2. Gruppe	Di	woch	10:30 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Tempel
	Mi	woch	10:30 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	

M.Ed. Geographie Modul 9: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2				Hill
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	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hill

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion				Köppen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 2. Semester Master			
Belegfristen:	MP - Regionalgeographie Europa/Außereuropa -- GEO-MP-M09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)			
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	1. Gruppe -	Block+SaSo	23.09.2020 - 30.09.2020	Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2				Zemke
Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!			
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 M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zemke

03GE2110 - Geographische Feldexkursion Humangeographie (2 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 2				Brockmüller
Kommentar:	Thema: "Nachhaltige Stadtentwicklung und erneuerbare Energien"			
	Ziele: Andernach/Cochem			
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 15.06.2020	
	- BlockSa	08:00 - 18:00	18.09.2020 - 19.09.2020	

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE21111 / 03GE2121 - Spezielle Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2			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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Brühne

M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

03GE21111 / 03GE2121 - Spezielle Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2			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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Brühne

M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

03GE2113 - Raumordnung und Landesplanung

3421131, Übung, SWS: 2			Hill
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Hill

03GE2113 - Geographische Projektstudie: Humangeographie (2 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 2			Krieger
Kommentar:	Verbindliche Vorbesprechung am 17.04.2019 (12-14 Uhr)!		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 14:00 am 17.04.2020	

03GE2113 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M13

3421139, Einzelveranstaltung			Brühne
Studiengänge:	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP- Projektstudie: Raum und Landschaft -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0) // Raumordnung und Landesplanung -- GEO-M13.1 (ECTS: 6)		

M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

03GE2114 / 03GE2334 - Mensch-Umwelt-Interaktion

3421141, Seminar

Brühne

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Auswirkungen der Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP - Gesellschaft-Umwelt-Forschung -- GEO-MP-M20 (ECTS: 0) // MP - Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Brühne

03GE2114 - Exkursion zur Mensch-Umwelt-Interaktion (3 Tage)

3421142, Seminar, SWS: 3

Brühne

Kommentar: Hinweis: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.

Exkursionsziel: Rheinisches Braunkohlenrevier / Ruhrgebiet

Leitung: PD Dr. Thomas Brühne

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

- BlockSa 04.06.2020 - 06.06.2020

Brühne

M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2

Friedrich

Kommentar: „Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
Termine:	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/ M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2

Dreßler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerten wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenten Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machtheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur: Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

03GE2115 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M15

3421150, Einzelveranstaltung

Brühne

Studiengänge:

M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 09:00 - 16:00 am 15.07.2020 KO Gebäude G - G 209

B.Sc. BioGeo Basismodul 1: Landschaftsökosysteme

B.Sc. BioGeo Basismodul 5: Kommunikative Schlüsselkompetenzen

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (BM 5)

100319, 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
1. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 15.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
1. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.09.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.09.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.09.2020	KO Gebäude C - C 206	

B.Sc. BioGeo Basismodul 8: Planungspraxis

B.Sc. BioGeo Basismodul 12: Rechtliche Grundlagen

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2

Hill/Jechel/Schneider

Studiengänge:

B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1312 - Europäisches Umweltrecht / Immissionsschutzrecht

3413121, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Brühne

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Brühne
----	------	---------------	-------------------------	--------

03GE1312 - Raumordnung und Landesplanung

3413122, Vorlesung, SWS: 2 Köppen

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 12 -- BG-2123 (ECTS: 0) // MP 12: Rechtliche Grundlagen -- BIG-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Köppen
----	------	---------------	-------------------------	--------

B.Sc. BioGeo Basismodul 13: Betriebspraktikum

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 14: Boden- und Hydrogeographie

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 15: Boden- und Wasseranalytik

B.Sc. BioGeo Praxismodul 20: Geographische Informationssysteme

B.Sc. BioGeo Praxismodul 22: Fallstudie

03GE1322 - Fallstudie: Seminar

3413221, Seminar, SWS: 2 Pötsch/Zemke

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Zemke
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zemke

03GE1322 - Fallstudie: Geländeübungen und Recherchen

3413222, Übung, SWS: 4 Pötsch/Tempel/Zemke

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr Einzel 11:00 - 13:00 am 25.09.2020 KO Gebäude K - K 107
Mo Einzel 10:00 - 12:00 am 28.09.2020 KO Gebäude G - G 309
Di Einzel 10:00 - 11:00 am 29.09.2020 KO Gebäude G - G 210

03GE1322 - Fallstudie: Laboruntersuchung

3413223, Laborübung, SWS: 4 Pötsch/Zemke

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Vertiefungsmodul 20 -- BG-VM2204 (ECTS: 0)

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 27: Geographie I

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Bemerkung:

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 08:30 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Tempel

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 4. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 4. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
1. Gruppe Mo woch 08:30 - 10:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Tempel
2. Gruppe Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Tempel
3. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Tempel

B.Sc. BioGeo Vertiefungsmodul 28: Geographie II

M.Sc. BioGeo Modul 2: Rechtlicher Rahmen der Nutzung von Süßgewässern

M.Sc. BioGeo Modul 3: Hydrologie

03GE2303 - Bodenhydrologie und Hydrogeologie

3423031, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Tempel

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP 03 Hydrologie -- BIG-MP03 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul 3 -- MP-M3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	- Block	09:00 - 18:00	23.09.2020 - 25.09.2020 KO Gebäude G - G 309
	- Block	09:00 - 18:00	23.09.2020 - 25.09.2020 KO Gebäude G - G 316

03GE2303 - Hydrologische Modellierung

3423032, Übung, SWS: 2

Tempel

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP 03 Hydrologie -- BIG-MP03 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	- Block	09:00 - 18:00	28.09.2020 - 30.09.2020 KO Gebäude G - G 209

M.Sc. BioGeo Modul 7: Management von Gewässern

M.Sc. BioGeo Modul 8: Bodenfunktionen und Bodenschutz

M.Sc. BioGeo Modul GEO 1: Wahlpflicht I

M.Sc. BioGeo Modul GEO 2: Wahlpflicht II

M.Sc. BioGeo Modul GEO 3: Regionale Geographie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 4: Forschungspraktikum Agroökosysteme (Ruanda)

M.Sc. BioGeo Modul GEO 5: Forschungspraktikum Boden

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

M.Sc. BioGeo Modul GEO 9: Boden- und Hydrogeographie

M.Sc. BioGeo Modul GEO 10: Geographische Informationssysteme

B.Ed. Geographie Primar, BBS

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz

Tempel

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer per E-Mail.

Bemerkung: Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)

Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20071) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 18:00 - 21:00 20.04.2020 - 25.05.2020

B.Ed. Geographie Modul 01: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20071) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Ed. Geographie KO (20111) 1. Semester - 2. Semester Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 1. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hilbig
	3. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 02: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi	woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Tempel
-----------------	----	------	---------------	-------------------------	--------

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel

B.Ed. Geographie Modul 03: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1

Bloßfeldt/Brockmüller/Hill/Klein/Köppen/
Pötsch

Bemerkung: Die Übung "Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung" ist eine Begleitübung und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils **6-7** Einzeltermine zu jeder Deutschland-Exkursion stattfinden.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill
3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Köppen
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pötsch
6. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Übung, SWS: 5

Bloßfeldt/Brockmüller/Brühne/Hill/Köppen/
Pötsch

Kommentar:

Gruppe 5: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 27.07. - Fr, 31.07.2020 (**5 Tage**)

Die dazugehörige Begleitende Übung "**Regionale Geographie Deutschlands**" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

1. Gruppe	-	Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Bloßfeldt
2. Gruppe	-	Block		10.08.2020 - 14.08.2020	Hill
3. Gruppe	-	BlockSa		24.08.2020 - 28.08.2020	Brühne
4. Gruppe	-	BlockSa		02.06.2020 - 06.06.2020	Köppen
5. Gruppe	-	Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Pötsch
6. Gruppe	-	Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Brockmüller

B.Ed. Geographie Modul 04: Geographiedidaktik 1

03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2

Klein/Männchen/Wittlich

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Wittlich
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.07.2020	Männchen
					Männchen

B.Ed. Geographie Modul 05: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2 Hill/Jechel/Schneider

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1 Krieger

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krieger
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Krieger

B.Ed. Geographie RS plus

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz Tempel

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer per E-Mail.

Bemerkung: Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)

Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	18:00 - 21:00	20.04.2020 - 25.05.2020
----	------	---------------	-------------------------

B.Ed. Geographie Modul 01: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2				Köppen
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	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	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hilbig
	3. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 02: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2				Tempel
Kommentar:	Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.			
Bemerkung:				
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Tempel

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2				Tempel
Kommentar:	Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	2. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	3. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel

B.Ed. Geographie Modul 03: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1 Bloßfeldt/Brockmüller/Hill/Klein/Köppen/Pötsch

Bemerkung: Die Übung "Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung" ist eine Begleitübung und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils **6-7** Einzeltermine zu jeder Deutschland-Exkursion stattfinden.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
	1. Gruppe	Di woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill
	3. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
	4. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Köppen
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pötsch
	6. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Übung, SWS: 5 Bloßfeldt/Brockmüller/Brühne/Hill/Köppen/Pötsch

Kommentar:

Gruppe 5: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 27.07. - Fr, 31.07.2020 (5 Tage)

Die dazugehörige Begleitende Übung "Regionale Geographie Deutschlands" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:					
	1. Gruppe	- Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	- Block		10.08.2020 - 14.08.2020	Hill
	3. Gruppe	- BlockSa		24.08.2020 - 28.08.2020	Brühne
	4. Gruppe	- BlockSa		02.06.2020 - 06.06.2020	Köppen
	5. Gruppe	- Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Pötsch
	6. Gruppe	- Block		27.07.2020 - 31.07.2020	Brockmüller

B.Ed. Geographie Modul 04: Geographiedidaktik 1

03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2				Klein/Männchen/Wittlich
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Männchen
	3. Gruppe Sa Einzel	09:00 - 13:00	am 11.07.2020	Männchen

B.Ed. Geographie Modul 05: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2				Hill/Jechel/Schneider
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1				Krieger
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krieger
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Krieger

B.Ed. Geographie Modul 06: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1				Wittlich
Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
	2. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich

B.Ed. Geographie Modul 08: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie

3411081, Seminar, SWS: 2				Krieger
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Krieger

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2				Tempel
Kommentar:	Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
Termine:	2. Gruppe	Di woch	10:30 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
		Mi woch	10:30 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
				Tempel

B.Ed. Geographie Gym

Einführung in das Studium der Geographie

349903, Vorkurs Koblenz				Tempel
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer per E-Mail.			
Bemerkung:	Mitverantwortlich: Kompetenzzentrum für Studium und Beruf (KSB)			
	Bitte zur Veranstaltung einen Laptop mitbringen.			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	18:00 - 21:00	20.04.2020 - 25.05.2020	

B.Ed. Geographie Modul 01: Einführung in die Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2				Köppen
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hilbig
	3. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hilbig

B.Ed. Geographie Modul 02: Einführung in die Physische Geographie

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
		Mi woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Tempel

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	2. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	3. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel

B.Ed. Geographie Modul 03: Regionalgeographie Deutschlands

03GE1103 - Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Exkursion

3411032, Übung, SWS: 1 Bloßfeldt/Brockmüller/Hill/Klein/Köppen/
Pötsch

Bemerkung: Die Übung "Regionale Geographie Deutschlands zur Deutschland-Geländeübung" ist eine Begleitübung und kann nur von den für die jeweilige Exkursion zugelassenen Studierenden besucht werden. Ungeachtet der Eintragung fester Seminarzeiten in KLIPS werden jeweils 6-7 Einzeltermine zu jeder Deutschland-Exkursion stattfinden.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
----------------------	-----------------------------	---------------------------	----------

Prüfungen:	Modulprüfung GEO Modul 3 -- GEOMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:						
	1. Gruppe	Di	woch	08:30 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill
	3. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
	4. Gruppe	Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Köppen
	5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pötsch
	6. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

03GE1103 - Deutschland-Exkursion

3411033, Übung, SWS: 5

Bloßfeldt/Brockmüller/Brühne/Hill/Köppen/
Pötsch

Kommentar:

Gruppe 5: S. Pötsch

- Westdeutschland (Eifel, Rheinisches Braunkohlerevier, Köln, Mittelrheintal)
- Termin: Mo, 27.07. - Fr, 31.07.2020 (**5 Tage**)

Die dazugehörige Begleitende Übung "**Regionale Geographie Deutschlands**" ist nur für die **zugelassenen TeilnehmerInnen**.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Bloßfeldt
	2. Gruppe	-	Block	10.08.2020 - 14.08.2020	Hill
	3. Gruppe	-	BlockSa	24.08.2020 - 28.08.2020	Brühne
	4. Gruppe	-	BlockSa	02.06.2020 - 06.06.2020	Köppen
	5. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Pötsch
	6. Gruppe	-	Block	27.07.2020 - 31.07.2020	Brockmüller

B.Ed. Geographie Modul 04: Geographiedidaktik 1

03GE1104 - Einführung in die Didaktik der Geographie

3411042, Seminar, SWS: 2

Klein/Männchen/Wittlich

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M4 - Koblenz -- GEO-MP4n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:						
	1. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Klein
	2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
	3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Männchen
	3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 11.07.2020	Männchen

B.Ed. Geographie Modul 05: Raumdarstellung und Raumplanung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2				Hill/Jechel/Schneider
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
	2. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
	3. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1				Krieger
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krieger
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Krieger

B.Ed. Geographie Modul 07: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1				Wittlich
Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
	2. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich

03GE1107 - Didaktik der Geographie für das Lehramt an Gymnasien

3411073, Seminar, SWS: 2				Männchen
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M7 - Koblenz -- GEO-MP7n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020		
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	- Block	09:00 - 17:00	22.07.2020 - 24.07.2020	

B.Ed. Geographie Modul 08: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie

3411081, Seminar, SWS: 2				Krieger
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)			

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Krieger
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge: B.Ed. Geographie KO (20111) 5. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Termine:	2. Gruppe	Di woch	10:30 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
		Mi woch	10:30 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Tempel

M.Ed. Geographie RS plus

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2 Dreißler

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerte wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenten Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machttheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur: Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge: 2FB Soziologie KO (20124) 2. Semester - 5. Semester Bachelor
M.A. Kulturwiss. KO (2011) 1. Semester - 2. 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 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2 Hill

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hill
-----------------	---------	---------------	-------------------------	------

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion			Köppen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Regionalgeographie Europa/Außereuropa -- GEO-MP-M09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe - Block+SaSo	23.09.2020 - 30.09.2020	Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2			Zemke
Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
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 M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Zemke

03GE2110 - Geographische Feldexkursion Humangeographie (2 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 2			Brockmüller
Kommentar:	Thema: "Nachhaltige Stadtentwicklung und erneuerbare Energien"		
Studiengänge:	Ziele: Andernach/Cochem		
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 15.06.2020
	- BlockSa	08:00 - 18:00	18.09.2020 - 19.09.2020

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2111 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M11

3421119, Einzelveranstaltung			Brühne
Studiengänge:	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M11 (ECTS: 0) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4)		
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 18.05.2020 KO Gebäude G - G 209
	Di Einzel	09:00 - 11:00	am 14.07.2020 KO Gebäude G - G 209

03GE21111 / 03GE2121 - Spezielle Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2			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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Brühne

M.Ed. Geographie Modul 15: Bereichsfach Gesellschaftswissenschaften

03GE2115 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M15

3421150, Einzelveranstaltung			Brühne
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M15 - Koblenz -- GEO-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geschichte M13 - Koblenz -- GE-MP13 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	09:00 - 16:00	am 15.07.2020
			KO Gebäude G - G 209

M.Ed. Geographie Gym

M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2			Hill
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
			Hill

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion			Köppen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Regionalgeographie Europa/Außereuropa -- GEO-MP-M09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe -	Block+SaSo	23.09.2020 - 30.09.2020
			Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2			Zemke
Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
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 M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
			Zemke

03GE2110 - Geographische Feldexkursion Humangeographie (2 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 2			Brockmüller
Kommentar:	Thema: "Nachhaltige Stadtentwicklung und erneuerbare Energien"		
	Ziele: Andernach/Cochem		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00	am 15.06.2020
	- BlockSa	08:00 - 18:00	18.09.2020 - 19.09.2020

M.Ed. Geographie Modul 12: Spezielle Geographiedidaktik

03GE21111 / 03GE2121 - Spezielle Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2			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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Brühne

03GE2112 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M12

3421129, Einzelveranstaltung			Brühne
Studiengänge:	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4)		

M.Ed. Geographie Modul 13: Projektstudie: Raum- und Landschaft

03GE2113 - Raumordnung und Landesplanung

3421131, Übung, SWS: 2			Hill
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
			Hill

03GE2113 - Geographische Projektstudie: Humangeographie (2 Geländetage)

3421133, Übung, SWS: 2			Krieger
Kommentar:	Verbindliche Vorbesprechung am 17.04.2019 (12-14 Uhr)!		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.04.2020

03GE2113 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M13

3421139, Einzelveranstaltung			Brühne
Studiengänge:	M.Ed. GY Geographie 20103 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP- Projektstudie: Raum und Landschaft -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0) // Raumordnung und Landesplanung -- GEO-M13.1 (ECTS: 6)		

M.Ed. Geographie Modul 14: Fächerverbindendes Modul

03GE2114 / 03GE2334 - Mensch-Umwelt-Interaktion

3421141, Seminar			Brühne
Kommentar:	Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Auswirkungen der Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Gesellschaft-Umwelt-Forschung -- GEO-MP-M20 (ECTS: 0) // MP - Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Brühne

03GE2114 - Exkursion zur Mensch-Umwelt-Interaktion (3 Tage)

3421142, Seminar, SWS: 3			Brühne
Kommentar:	Hinweis: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.		
	Exkursionsziel: Rheinisches Braunkohlenrevier / Ruhrgebiet		
	Leitung: PD Dr. Thomas Brühne		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	- BlockSa	04.06.2020 - 06.06.2020	Brühne
-----------------	-----------	-------------------------	--------

03GE2114 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M14

3421149, Klausur Brühne

Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M14 - Koblenz -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)		

Termine:	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 11.09.2020	KO Gebäude G - G 209
	Fr Einzel	09:00 - 16:00	am 25.09.2020	KO Gebäude G - G 209

M.Ed. Geographie BBS

M.Ed. Geographie Modul 06: Geographiedidaktik 2

03GE1106 - Analyse geographischer Lernprozesse

3411062, Seminar, SWS: 1 Wittlich

Studiengänge:	B.Ed. GEO (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M6 - Koblenz -- GEO-MP6n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe Di woch	14:00 - 15:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich
	2. Gruppe Di woch	15:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Wittlich

M.Ed. Geographie Modul 08: Numerische Methoden in der Geographie

03GE1108 - Empirische Methoden der Geographie

3411081, Seminar, SWS: 2 Krieger

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Krieger
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

03GE1108 - Fernerkundung und GIS

3411083, Seminar, SWS: 2 Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M8 - Koblenz -- GEO-MP8n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	

Termine:	2. Gruppe Di woch	10:30 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Tempel
	Mi woch	10:30 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	

M.Ed. Geographie Modul 09: Regionalgeographie Europa/Außereuropa

03GE2109 - Regionale Geographie

3421091, Übung, SWS: 2			Hill
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Hill

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion			Köppen
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Regionalgeographie Europa/Außereuropa -- GEO-MP-M09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe - Block+SaSo	23.09.2020 - 30.09.2020	Köppen

M.Ed. Geographie Modul 10: Fragen und Methoden der geographischen Forschung

03GE2110 - Spezielle Physische Geographie

3421102, Seminar, SWS: 2			Zemke
Kommentar:	Die Veranstaltung beginnt in der zweiten Vorlesungswoche!		
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 M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020	Zemke

03GE2110 - Geographische Feldexkursion Humangeographie (2 Geländetage)

3421104, Übung, SWS: 2			Brockmüller
Kommentar:	Thema: "Nachhaltige Stadtentwicklung und erneuerbare Energien"		
	Ziele: Andernach/Cochem		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M10 - Koblenz -- GEO-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 16:00 am 15.06.2020	
	- BlockSa	08:00 - 18:00 18.09.2020 - 19.09.2020	

M.Ed. Geographie Modul 11: Spezielle Geographiedidaktik

03GE2111 - Prüfungsorganisation MaEd Geo M11

3421119, Einzelveranstaltung				Brühne
Studiengänge:	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Geographie (Pool) (obsolet)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	MP Spezielle Geographiedidaktik: Ausgewählte Prinzipien des Geographieunterrichts -- GEO-MP-M11 (ECTS: 0) // Spezielle Probleme des Geographieunterrichts -- GEO-M11.1 (ECTS: 4) // Spezielle Themen der geographischen Fachdidaktik -- GEO-M11.2 (ECTS: 4)			
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 18.05.2020	KO Gebäude G - G 209
	Di Einzel	09:00 - 11:00	am 14.07.2020	KO Gebäude G - G 209

03GE21111 / 03GE2121 - Spezielle Probleme des Geographieunterrichts

3421121, Übung, SWS: 2				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 M12 - Koblenz -- GEO-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M11 - Koblenz -- GEO-MP11 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Brühne

B.Sc. BioGeo (neue PO ab WS19/20)

B.Sc. BioGeo Modul 01: Landschaftsökosysteme und Nachhaltigkeit

B.Sc. BioGeo Modul 08: Humangeographie

03GE1101 - Bevölkerungs- und Siedlungsgeographie

3411011, Vorlesung, SWS: 2				Köppen
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M1 - Koblenz -- GEO-MP1n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Köppen

B.Sc. BioGeo Modul 12: Grundlagen der Raumordnung

03GE1105 - Kartographie

3411051, Übung, SWS: 2				Hill/Jechel/Schneider
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Jechel, Schneider
3. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Hill

03GE1312 - Raumordnung und Landesplanung

3413122, Vorlesung, SWS: 2

Köppen

Studiengänge:	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	2. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Basismodul 12 -- BG-2123 (ECTS: 0) // MP 12: Rechtliche Grundlagen -- BIG-MP12 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Köppen
----	------	---------------	-------------------------	--------

B.Sc. BioGeo Modul 13: Betriebspraktikum

B.Sc. BioGeo Modul 14: Geomorphologie, Boden- und Hydrogeographie

B.Sc. BioGeo Modul 15: Geoökologische Labormethoden

B.Sc. BioGeo Modul 20: Geographische Informationssysteme

B.Sc. BioGeo Modul 22: Forschungsprojekt BioGeoWissenschaften

B.Sc. BioGeo Modul 23: Wahlpflichtmodul

03GE1102 - Klima- und Vegetationsgeographie

3411022, Vorlesung, SWS: 2

Tempel

Kommentar: Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Bemerkung:

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Klimageographie (V) -- BG-WPM272 (ECTS: 3) // Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Tempel
----	------	---------------	-------------------------	--------

03GE1102 - Allgemeine Physische Geographie

3411023, Übung, SWS: 2

Tempel

Kommentar: Die Übung findet im Sommersemester 2020 als Online-Kurs statt und startet in der ersten Woche der Vorlesungszeit. Alle erforderlichen Informationen erhalten die zugelassen Teilnehmerinnen und Teilnehmer im Vorfeld per E-Mail.

Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20071)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M2 - Koblenz -- GEO-MP2 (ECTS: 0) // Allgemeine Physische Geographie -- GEO-M203n (ECTS: 4) // MP 27: Geographie I -- BIG-MP27 (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase				16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase				07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)				14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase				22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	08:30 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	2. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel
	3. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tempel

03GE1105 - Raumanalyse

3411053, Seminar, SWS: 1					Krieger	
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)			3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187			4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Geographie M5 - Koblenz -- GEO-MP5n (ECTS: 0)					
Belegfristen:	Abmeldephase				16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase				07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase				22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:						
	1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krieger
	2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Krieger

M.Sc. BioGeo (neue PO ab WS19/20)

M.Sc. BioGeo Modul 04: Methods in Geoecology

03GE2330 - Methods in Geoecology

3423301, Seminar, SWS: 1					Mubaraka	
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187			3. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase				16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase				07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase				22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:						
		Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

03GE2330 - Methods in Geoecology

3423302, Forschungspraktikum, SWS: 3					Mubaraka
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187			1. Semester - 2. Semester	Master

M.Sc. BioGeo Modul 05: Landscape Ecology

03GE2314 - Practical Internship Landscape Ecology

3423141, Seminar, SWS: 1					Zemke	
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187			2. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase				16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase				07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase				22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:						
		Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Zemke

03GE2314 - Practical Internship Landscape Ecology

3423142, Forschungspraktikum, SWS: 3					Zemke
Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187			2. Semester - 4. Semester	Master

M.Sc. BioGeo Modul 06: Physical Geography

M.Sc. BioGeo Modul 07: Research Practical

03XX2302 - Research Practical with Focus in Geography

3423021, Seminar, SWS: 1 Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 Mi Einzel 18:00 - 20:00 am 22.04.2020 Tempel
 Mo Einzel 10:00 - 16:00 am 07.09.2020 KO Gebäude A - A 213 Tempel
 Di Einzel 10:00 - 16:00 am 08.09.2020 KO Gebäude G - G 209 Tempel

03XX2302 - Research Practical with focus on Geography

3423022, Forschungspraktikum, SWS: 0 Tempel

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. BioGeo Modul 18: Regionalgeographie

03GE2109 - Auslands-Exkursion (10 Tage)

3421094, Exkursion Köppen

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
 M.Ed. RS+ Geographie KO (20102) 1. Semester - 3. Semester Master
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP - Regionalgeographie Europa/Außereuropa -- GEO-MP-M09 (ECTS: 0) // Modulprüfung Geographie M9 - Koblenz -- GEO-MP9 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 1. Gruppe - Block+SaSo 23.09.2020 - 30.09.2020 Köppen

03GE2332 - Regionalgeographie zur Auslandsexkursion

3423322, Seminar, SWS: 0.5 Brühne/Köppen

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 2. Semester Master
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
 1. Gruppe Do woch 08:30 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Köppen
 2. Gruppe Fr woch 08:30 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Brühne

M.Sc. BioGeo Modul 19: Raumordnung und Landesplanung

03GE2113 - Raumordnung und Landesplanung

3421131, Übung, SWS: 2 Hill

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
 M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen: Modulprüfung Geographie M13 - Koblenz -- GEO-MP-M13 (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:
 Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020 Hill

M.Sc. BioGeo Modul 20: Gesellschaft-Umwelt-Forschung

03GE2114 / 03GE2334 - Mensch-Umwelt-Interaktion

3421141, Seminar

Brühne

Kommentar: Eine Belegung ist nur möglich, wenn im gleichen Semester das Seminar "Auswirkungen der Mensch-Umwelt-Interaktion" besucht wird.

Studiengänge: M.Ed. Gym Geographie KO (20103) 3. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: MP - Gesellschaft-Umwelt-Forschung -- GEO-MP-M20 (ECTS: 0) // MP - Fächerverbindendes Wahlpflichtmodul -- GEO-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Brühne

M.Sc. BioGeo Modul 21: Case Study Geoecology

M.Sc. BioGeo Modul 22: Case Study Regional Development

M.Sc. BioGeo Modul 23: Case Study Human and Environment

03GE2339 - Human and Environment

3423391, Seminar, SWS: 1

Mubaraka

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 3. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 17. KW 2020 20.04.2020 - 26.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

03GE2339 - Human and Environment

3423392, Forschungspraktikum, SWS: 3

Mubaraka

Studiengänge: M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187 2. Semester - 4. Semester Master

Abteilung Physik

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Bachelor of Science Angewandte Naturwissenschaften

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
			Weber Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester

Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	1. Gruppe - Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020 KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Habeck/Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	16:30 - 18:30 am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001 Schlebowski

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar:	Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.		
	Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten		
Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fischer/Fritz

Kommentar:	Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.		
	Link zu Übungsgsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
2. Gruppe	Do	woch	15:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge: Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	14tägl	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Busch
----	--------	---------------	-------------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Fischer, Busch, Fritz, Joost
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	23.04.2020 - 16.07.2020	

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Termine:				

Fr Einzel 12:30 - 14:30 am 17.07.2020 KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

Kommentar: Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:

Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per EMail zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar: Termine der mündlichen Prüfungen nach Vereinbarung.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100318, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Präsentationskurse zu verschieben, weil eine Durchführungs als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.

Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung **Scientific English** belegen.

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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaurausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Morgenthaler
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020	Morgenthaler
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.05.2020	Morgenthaler

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar:

Scientific English 1 will not take place this semester.

Bemerkung:

Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

Voraussetzung:

Workshop Kommunikationstechniken zumindest vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 - A02. (Siehe Veranstaltungsnummer 100303 des KSB - Schlüsselkompetenzen)

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Murray

Scientific English 2

3514017, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar: Präsentationen werden eingescannt und auf Olat bereitgestellt.

Presentations will be available on Olat.

Lecturer will be present for questions during Lecture times on tuesday 18-20

Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

Nach der neuen Studienordnung ist eine Studienleistung und eine Modulprüfung für Scientific English 1 bzw. 2 zu erbringen.

Bemerkung: Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

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: Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung

Murray

Kommentar: [Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul](#)
Die Prüfung ist erst möglich, wenn auch die folgende Veranstaltung besucht wurde:
[Kommunikationstechniken \(AnNa und MathMod Modul 03XX1401\) Blockveranstaltung](#)
Das Angebot findet asynchron als online-Angebot im September 2020 statt.

Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 1. Semester - 6. Semester Bachelor

2-f. B.A. Exp. Physik 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 3. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0)

Modul 03XX1402: Forschungspraktikum

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 -- ANW-M15.5 (ECTS: 14) // MP - Modulprüfung Forschungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0)

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
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181) 6. Semester - 7. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP - Modulprüfung Foshungspraktikum -- ANW-MP-M15 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15)	
Termine:	Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 12.08.2020	

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1		Fischer
Kommentar:	entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses aso there will be no seminar meetings)	

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419		Fischer

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.	

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Modulprüfung 03XX1402 Forschungspraktikum AnNa

35140259, Einzelveranstaltung

Rathgeber/Fischer

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge: B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 7. Semester Bachelor

Prüfungen: Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // Forschungspraktikum mit Schwerpunkt Physik -- ANW-M15.5 (ECTS: 14)

Modul 03XX1490: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

Master of Science Chemie und Physik funktionaler Materialien / Chemistry and Physics of Functional Materials

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020

Joost,Körsten

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik / Current Issues in Physics

Grundlagen der Mikroprozessortechnik

35211632, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat.

Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt.

Die Links zu den Olat Bereichen:

Mikroprozessor

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2048327718/CourseNode/97492627560395>

Studiengänge: M.Ed. Gym Physik KO (20103) 3. Semester - 6. Semester Master

MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Grundlagen der Digitaltechnik -- PHMJ01 (ECTS: 6) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Joost
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 24.07.2020	Joost

Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Material will be available on Olat.

Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
-----------------	---------	---------------	-------------------------	---------

Nuklearmedizin, Computertomographie und Röntgendiagnostik

35211633, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: **Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung am Rhein-Ahr-Campus statt. Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293**

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. 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: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Concepts and methods in mathematical physics

3524026, Vorlesung mit integrierten Übungen, SWS: 2

Wolle

Kommentar: The lecture will take place as an online course on Olat. An online script is provided on Olat for students registered in Klips for the Course.

Questions will be answered via email: wolle@uni-koblenz.de.

Two telephone call hours are offered for questions.

A written paper is required about a given topic and an oral examination will terminate the course.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 27.04.2020 - 13.07.2020

Modulprüfung 03PH2402

3524029, Einzelveranstaltung						Hahn/Prokic/Fischer/Wolle
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul					
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters					
Prüfungen:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)					
Termine:	Di Einzel	14:00 - 14:30	am 22.09.2020	KO Gebäude G - G 410	Fischer,Wolle	

Modul 03PH2403: Physics of Metals

Physics of Metals 1

3524031, Vorlesung, SWS: 2						Gollnick
Kommentar:	Folien, Skript, Literatureangaben, Lernvideos (Sheets, scrips, literature and learning videos on Olat). You will receive Olat password by lecturer.					
	Email-Adress: joerg.gollnick@me.thm.de					

The contents of Physics of Metals 1 and 2 (Winter semester) are different. It is not required to attend Physics of Metals 1 first. Each lecture ends with a sub-module exam.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 3. Semester	Master	
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	TL 35240311: Physics of Metals 1 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020		
Termine:	Fr 14tägl	14:00 - 18:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Gollnick

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 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)					
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 17.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Gollnick	

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 -- ANW-TP-M07 (ECTS: 0)					
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011		
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 28.08.2020		Gollnick	

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

Kommentar:

<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;"> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p>

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
Do 14tägl 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Fischer

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1

Fischer/Schlebrowski

Kommentar:

<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p> Electronic excercises and sample solutions are available on Olat for self-studying.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do 14tägl 16:00 - 18:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Schlebrowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur					Fischer/Schlebowski
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS				
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)				
Termine:	Di Einzel	16:30 - 18:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Schlebowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur					Fischer/Schlebowski
Bemerkung:	Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum G 410 geschrieben.				
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 -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)				
Termine:	Mi Einzel	16:30 - 18:30	am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001	Fischer,Fritz

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2					Rathgeber
Kommentar:	<p><p>Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p>Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p>(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p>Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de</p>				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master		
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2					Rathgeber
Kommentar:	<p><p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">(Link to material will be sent at the</p>				

beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p> Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester 2. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Bachelor Master Master Master
Prüfungen:	MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur

Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 2. Semester 1. Semester - 2. Semester	Master Master Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Termine:	Do Einzel	08:30 - 10:30 am 23.07.2020	Rathgeber

Modul 03XX2401: Synthesis and Characterization of Functional Materials

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524015

35240159, Klausur

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: in Raum M001 am 11.06.2020, 16:30 - 18: 30 Uhr

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240151: Production and functionalization of materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Fischer,Imhof,Quirnbach,Rathgeber

Characterization of material structures and properties

3524016, Vorlesung, SWS: 2

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Mon, April 27th, 2020 2.00 pm Imhof

Tue, April 28th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation

Mon, May 4th, 2020 2.00 pm Imhof

Tue, May 5th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation
Mon, May 11th, 2020 2.00 pm Fischer

Tue, May12th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, May 18th, 2020 2.00 pm Fischer

Tue, May 19th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, May 25th, 2020 2.00 pm Rathgeber

Tue, May 26th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, June 8th, 2020 2.00 pm Rathgeber

Tue, June 9th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Mon, June 15th, 2020 2.00 pm Scholz
Tue, June 16th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
Mon, June 22th, 2020 2.00 pm Scholz
Tue, June 23th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
Mon, June 29th, 2020 2.00 pm Quirmbach
Tue, June 30th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation
Mon, July 6th, 2020 2.00 pm Quirmbach
Tue, July 7th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation

Methods of teaching during summer term online:

The lecturers will provide their material on OLAT under the course no. 3524016 or module no. 03XX2401 respectively:

Your admission code will be sent via Klips after you registered for the course.

The lecturers will be present for questions during the a.m. times on the Olat forum or it will be communicated otherwise.

WRITTEN EXAM will take place on August, 28th, 2020 in M 201.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020	
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Fischer,Ghabri,Imhof,Quirmbach

Modulteilprüfung /Sub-module exam 3524016

35240169, Klausur

Fischer/Imhof/Quirmbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	TL 33240161: - Characterization of material structure and properties -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 28.08.2020

Fr Einzel 09:00 - 11:00 am 28.08.2020

Fischer,Imhof,Quirmbach,Rath

Applications of functional materials

3524017, Seminar, SWS: 2

Imhof/Fischer/Ghabri/Quirmbach/Rathgeber/
Scholz

Kommentar: <p>Study material (agenda, graphic material, scripts, literature) available on Olat. <p>Links to lecture and exercise material will be sent via email at the beginning of the semester, on the Olat -Forum or via video conferences during lecture times. <p> <p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, April 27th, 2020 2.00 pm Imhof/Ghabri <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, April 28th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, May 4th, 2020 2.00 pm Imhof/Ghabri <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 5th, 2020 4.00 pm Students' presentation 5.00 pm Students' presentation Mon, May 11th, 2020 2.00 pm Fischer <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 12th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, May 18th, 2020 2.00 pm Fischer <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 19th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, May 25th, 2020 2.00 pm Rathgeber <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, May 26th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, June 8th, 2020 2.00 pm Rathgeber <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, June 9th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, June 15th, 2020 2.00 pm Scholz <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, June 16th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, June 22nd, 2020 2.00 pm Scholz <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, June 23th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, June 29th, 2020 2.00 pm Quirnbach <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, June 30th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Mon, July 6th, 2020 2.00 pm Quirnbach <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Tue, July 7th, 2020 4.00 pm, 5.00 pm Students' presentation <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">< p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Methods of teaching during summer term online: <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>The lecturers will provide their material on OLAT under the course no. 3524016 or module no. 03XX2401 respectively: <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>Your admission code will be sent via Klips after you registered for the course. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">>The lecturers will be present for questions during the a.m. times on the Olat forum or it will be communicated otherwise. <p> <p> <p> <p>

**Studiengänge:
Belegfristen:**

MSc. Che.u.Phys.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 21.07.2020	KO Gebäude M - M 224	Fischer,Ghabri,Imhof,Quirnbach
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------------------------------

Modulteilprüfung / Sub-Module exam 3524017

35240179, Einzelveranstaltung

Fischer/Imhof/Quirnbach/Rathgeber/Scholz

Kommentar: Registration only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: TL 33240171: - Application of functional materials -- ANW-TP-M02 (ECTS: 0)

Modul 03XX2402: Project Work

Project Work CPfM - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35240252, Einzelveranstaltung

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.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

Project Work CPfM - Supervisor Dr. Fischer

35240253, Einzelveranstaltung

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.

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0)

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

Kommentar: entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses also there will be no seminar meetings)

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Fischer

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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	
	Belegfristen:			
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:				
Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419

Modul 03XX2490: Master Thesis

Master Thesis (CPfM) - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

3524902, Einzelveranstaltung Rathgeber

Kommentar: **Obligation to attend the Presentation "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) (see Klips No. 3599001). Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school-relating 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: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Master Thesis (CPfM) - Supervisor Dr. Fischer

3524903, Einzelveranstaltung Fischer

Kommentar: **Obligation to attend the Presentation "Allgemeine Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung" (General study information with safety instructions) (see Klips No. 3599001). Not participating means you cannot attend the courses basic practical work, advanced practical work, school-relating 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: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 3. Semester Master

Modul 03XX2499: Oral Final Exam

Mündliche Abschlussprüfung

3524992, Einzelveranstaltung Rathgeber

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 3. Semester - 3. Semester Master

Mündliche Abschlussprüfung

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

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020

Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine:

Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011

Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VL-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2	Habeck
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor 2-f. B.A. Exp. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Ed. PHY 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 2. Semester Bachelor B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master Zert. Physik KO (20118) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Weber Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020 Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4	Rathgeber
Kommentar:	Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.
Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de 2-f. B.A. Basisw. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor 2-f. B.A. Exp. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Ed. PHY 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 2. Semester Bachelor B.Sc. Informatik KO (2012) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 2. Semester - 2. Semester Bachelor Zert. Physik KO (20118) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Rathgeber Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2	Rathgeber/Orghici
Kommentar:	Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020
			Orgnici
			Orgnici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)			2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)			1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142			1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester

Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124			4. Semester - 5. 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)			4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142			4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)			4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
1. Gruppe	-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Studiengänge: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck
----	------	---------------	-------------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Habeck/Schlebowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001 Schlebrowski

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen: Belegfristen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Belegfristen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Do 14tägl 18:00 - 20:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur Zimmerschied

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)

Termine: Fr Einzel 12:30 - 14:30 am 17.07.2020 KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Studiengänge: 2-f. B.A. Basisw. Physik 6. Semester - 6. Semester Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 6. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 5. Semester Bachelor
M.Ed. GY Physik 2. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

Termine: Mo Einzel 16:30 - 18:30 am 15.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03XX1401: Grundlagen der Kommunikation

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100318, Blockveranstaltung Kreutz

Kommentar: **Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Präsentationskurse zu verschieben, weil eine Durchführungs als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.**

Literatur: Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung **Scientific English** belegen.

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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaarausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:

B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Morgenthaler
Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020	Morgenthaler
Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 29.05.2020	Morgenthaler

Scientific English 1

3514016, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar:

Scientific English 1 will not take place this semester.

Bemerkung:

Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.

Voraussetzung:

Workshop Kommunikationstechniken zumindest vor Ablegen der Modulprüfung 03XX1401 - A02. (Siehe Veranstaltungsnummer 100303 des KSB - Schlüsselkompetenzen)

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Murray
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	--------

Scientific English 2

3514017, Übung, SWS: 2

Murray

Kommentar:

Präsentationen werden eingescannt und auf Olat bereitgestellt.

Presentations will be available on Olat.

Lecturer will be present for questions during Lecture times on tuesday 18-20

Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom KSB organisierte Blockveranstaltung **Kommunikation und Rhetorik** belegen.

Nach der neuen Studienordnung ist eine Studienleistung und eine Modulprüfung für Scientific English 1 bzw. 2 zu erbringen.

Bemerkung:	Eine gleichzeitige Teilnahme an Scientific English 1 und 2 im gleichen Semester ist nicht möglich.		
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:	Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Murray

Modulprüfung 03XX1401

3514019, Einzelveranstaltung

Murray

Kommentar:	<p>Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul</p> <p>Die Prüfung ist erst möglich, wenn auch die folgende Veranstaltung besucht wurde:</p> <p>state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=125421&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltungen&hreflang=de" charset="ISO-8859-1">100318 Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401) Blockveranstaltung</p> <p>Das Angebot findet asynchron als online-Angebot im September 2020 statt.</p>		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Modul A02 -- MP A02 (ECTS: 0) // Scientific English 2 -- ANW-M14.3 (ECTS: 3) // Scientific English 1 -- ANW-M14.2 (ECTS: 3) // MP Grundlagen der Kommunikation -- MP 03XX140 (ECTS: 0)		

Modul 03XX1502: Praxismodul

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	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Praxismodul Mathematische Modellierung - Betreuung Dr. Joost

35150253, 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. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 6. Semester	Bachelor

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

Kommentar:	entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses aso there will be no seminar meetings)		
-------------------	--	--	--

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Fischer

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering.

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.Ed. Gym Physik KO (20103) M.Ed. RS+ Physik KO (20102) MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 6. Semester - 7. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 3. Semester 1. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor Master Master Master Master Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch 12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419

Modul 03XX1590: Bachelorarbeit mit mündlicher Abschlussprüfung

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

Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Material will be available on Olat.

Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer
----	------	---------------	-------------------------	---------

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo	Einzel	14:00 - 15:00	am 20.04.2020	Joost,Körsten
----	--------	---------------	---------------	---------------

Modul 03PH2402: Aktuelle Fragen der Physik / Current Issues in Physics

Grundlagen der Mikroprozessortechnik

35211632, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat.
Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt.
Die Links zu den Olat Bereichen:
Mikroprozessor
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2048327718/CourseNode/97492627560395>

Studiengänge:

M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 6. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Grundlagen der Digitaltechnik -- PHMJ01 (ECTS: 6) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Joost
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 24.07.2020	Joost

Nuklearmedizin, Computertomographie und Röntgendiagnostik

35211633, Vorlesung, SWS: 2 Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung am Rhein-Ahr-Campus statt. Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. 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: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Material will be available on Olat.

Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Fischer

Concepts and methods in mathematical physics

3524026, Vorlesung mit integrierten Übungen, SWS: 2 Wolle

Kommentar: The lecture will take place as an online course on Olat. An online script is provided on Olat for students registered in Klips for the Course.

Questions will be answered via email: wolle@uni-koblenz.de.

Two telephone call hours are offered for questions.

A written paper is required about a given topic and an oral examination will terminate the course.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 27.04.2020 - 13.07.2020

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Zimmerschied
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

Kommentar:

<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;"> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p>

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
Do	14tägl	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fischer

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1

Fischer/Schlebowski

Kommentar:

<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p> Electronic excercises and sample solutions are available on Olat for self-studying.

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Do 14tägl 16:00 - 18:00 23.04.2020 - 16.07.2020 Schlebrowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur Fischer/Schlebrowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		

Termine:
Di Einzel 16:30 - 18:30 am 14.07.2020 KO Gebäude E - E 011 Schlebrowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur Fischer/Schlebrowski

Bemerkung: Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum G 410 geschrieben.

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 -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)		

Termine:
Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001 Fischer,Fritz

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Kommentar: <p>Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p>Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p>(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p>Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 21.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:

>Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud

>Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

>(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email)

Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
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 -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Rathgeber

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur

Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge:

M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Termine:

Do Einzel 08:30 - 10:30 am 23.07.2020 Rathgeber

Modul 03XX2501: Project Seminar

Project Seminar MMCS - Supervisor Prof. Dr. Rathgeber

35250152, 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	2. Semester - 3. Semester	Master
------------------------------------	---------------------------	--------

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

Kommentar: entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses aso there will be no seminar meetings)

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Fischer

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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
	Belegfristen:		
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Modul 03XX2590: Master Thesis and Final Oral Exam

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

Master of Science Applied Physics

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Klausur • noch nicht geklärt

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Zimmerschied
			Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 17.07.2020

KO Gebäude E - E 011

Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2501: Solid State Physics

Solid State Physics

3525011, Vorlesung, SWS: 3

Fischer

Kommentar: `<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;"> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p>`

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do 14tägl	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Fischer

Solid State Physics

3525012, Übung, SWS: 1

Fischer/Schlebowski

Kommentar: `<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material will be available on Olat. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times. <p> Electronic excercises and sample solutions are available on Olat for self-studying.`

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do 14tägl 16:00 - 18:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Schlebowski

Modulprüfung / Module exam 03PH2501

3525019, Klausur

Fischer/Schlebowski

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul / Enrollment only via KLIPS

Studiengänge: MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: MP Solid State Physics -- MM-MP-M11 (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 16:30 - 18:30 am 14.07.2020 KO Gebäude E - E 011

Schlebowski

Modul 03PH2503: Surface Science

Modulprüfung / Module exam 03PH2503

3525039, Klausur

Fischer/Schlebowski

Bemerkung: Klausur wird zusammen mit 03PH1106 und 35PH2111 in Raum G 410 geschrieben.

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 -- MM-MP-M12 (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001

Fischer,Fritz

Modul 03PH2504: Applied Theoretical Physics

Modul 03PH2505: Polymer Science

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: <p>Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p>Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p>(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p>Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge: 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 4. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103) 2. Semester - 4. Semester Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma. 1. Semester - 2. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 2. Semester Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 21.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar: <p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p> Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-Fach-B. Exprim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	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 -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modulprüfung / Module exam 03PH2505

3525059, Klausur Rathgeber

Kommentar: Registration for exam has to be effected in Klips.

The exam takes place in the same room with exam no. 03PH1102.

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Termine:	Do Einzel	08:30 - 10:30	am 23.07.2020	Rathgeber
-----------------	-----------	---------------	---------------	-----------

Modul 03PH2990: Masterarbeit mit Kolloquium

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 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.

Master of Engineering Ceramic Science and Engineering

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH2901: Materialphysik (Festkörperphysik und Modellierung)

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	

Prüfungen: Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1 Fischer/Fritz

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Übungsgsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Finite Elemente Methode

3529011, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat.
Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt.
Die Links zu den Olat Bereichen:
FEM
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/268828701/CourseNode/85040191091613>

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude G - G 504	Joost
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebrowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	12:30 - 14:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Fischer,Busch,Fritz,Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	---------------------------

Modul 03PH2912: Praxisphase, Abschlussarbeit & Kolloquium

Praxisphase Ceramic Science and Engineering - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3529122, Einzelveranstaltung Rathgeber

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

3529124, Einzelveranstaltung

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

Fischer

Kommentar: entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses aso there will be no seminar meetings)

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Fischer

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude G - G 419

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. Fischer

3529127, 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.

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

Lehramt für Grundschule (B.Ed.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00 21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
	Do woch	10:00 - 12:00 23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester				
	Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de				
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.				
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	1. Gruppe	-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 409
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1191: Bachelorarbeit

Bachelorarbeit (GS) - Betreuung Prof. Dr. Wehner

3511911, Einzelveranstaltung

Wehner

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung am Montag, 13.04.2015, um 14:00 Uhr in G 410. Ohne diese Belehrung kann keine Abschlussarbeit begonnen werden. Nächster Termin für eine Sicherheitsbelehrung ist der 26.10.2015.

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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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.Phys.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2	Habeck
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor 2-f. B.A. Exp. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Ed. PHY 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 2. Semester Bachelor B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Bachelor M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master Zert. Physik KO (20118) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Weber Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020 Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4	Rathgeber
Kommentar:	Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.
Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de 2-f. B.A. Basisw. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor 2-f. B.A. Exp. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Ed. PHY 2. Semester - 3. Semester Bachelor B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 2. Semester Bachelor B.Sc. Informatik KO (2012) 2. Semester - 6. Semester Bachelor B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 2. Semester - 2. Semester Bachelor Zert. Physik KO (20118) 2. Semester - 3. Semester Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Rathgeber Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2	Rathgeber/Orghici
Kommentar:	Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten.
Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020
			Orgnici
			Orgnici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)			2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)			1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142			1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)			2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur

Schmidt

Studiengänge:	B.Ed. PHY			4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)			4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester

Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	1. Gruppe - Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020 KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 419
	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 420
	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 421
	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur				Fischer/Habeck/Schlebowski
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)			
Termine:	Mi Einzel	16:30 - 18:30 am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001	Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3				Pause
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien			
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.			
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pause
	- Block	09:00 - 14:00	05.08.2020 - 07.08.2020	Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur				Kehrig/Pause
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 239
				Kehrig, Pause

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2				Fischer
Kommentar:	Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.			
	Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten			
	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de			
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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	

Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
			Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fischer/Fritz

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Fritz
			Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge:	Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Busch

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur			Fischer/Joost/Busch/Schlebowski
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)		
Termine:	Di Einzel 12:30 - 14:30 am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Fischer,Busch,Fritz,Joost

Modul 03PH1192: Bachelorarbeit

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. Fischer

3511923, 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 (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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung			
Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung			Joost/Rathgeber
Kommentar:	Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.		

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:
Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VL-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020
Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Weber
Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Rathgeber
Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici	
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici	

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester				
	Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de				

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester			Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
1. Gruppe	-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Studiengänge: Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck
----	------	---------------	-------------------------	--------

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Habeck/Schlebowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Termine:

Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001 Schlebrowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3

Pause

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)
Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 20:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Pause
 - Block 09:00 - 14:00 05.08.2020 - 07.08.2020 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 16.07.2020 KO Gebäude D - D 239 Kehrig, Pause

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:
 Klausur • noch nicht geklärt
 2-f. B.A. Basisw. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 2-f. B.A. Exp. Physik 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 B.Ed. PHY 6. Semester - 6. Semester Bachelor
 B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
 B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 4. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)
Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zimmerschied
Do	14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	14tägl	18:00 - 20:00	23.04.2020 - 16.07.2020
----	--------	---------------	-------------------------

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		

Termine:

Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 17.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Zimmerschied
----	--------	---------------	---------------	----------------------	--------------

Modul 03PH1193: Bachelorarbeit

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. Fischer

3511933, 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 (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.)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur				Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)			
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30 am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2				Habeck
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2				Habeck
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge: Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //

Belegfristen: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge: Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //

Belegfristen: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
Do	woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)

Termine:

Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester

Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	1. Gruppe	- Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)		

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur Fischer/Habeck/Schlebrowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001 Schlebrowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:

B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 16:00 - 20:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Pause
- Block 09:00 - 14:00 05.08.2020 - 07.08.2020 Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Studiengänge:

B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 16.07.2020 KO Gebäude D - D 239 Kehrig, Pause

Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

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 Joost/Rathgeber
Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:

Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost, Körsten

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul		
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106		
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)		
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30 am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Schmengler

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

Kommentar:	Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:		
	Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per EMail zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar:	Termine der mündlichen Prüfungen nach Vereinbarung.		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2117: Bereichsfach Naturwissenschaften

Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften

3521171, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Schmidt

Kommentar:	zum Teil in Präsenz
	zum Teil online

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:	Basiskonzepte im Fach Naturwissenschaften -- CHE-M1501 (ECTS: 5) // MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 17:00	am 21.09.2020 KO Gebäude G - G 210
	Do Einzel	08:00 - 17:00	am 24.09.2020 KO Gebäude G - G 210
	Fr Einzel	08:00 - 17:00	am 25.09.2020 KO Gebäude G - G 210
	Mo Einzel	08:00 - 17:00	am 28.09.2020 KO Gebäude G - G 210

Seminar Bereichsfach Naturwissenschaften

3521172, Seminar, SWS: 2 Schmidt

Kommentar: wird ins kommende Wintersemester verschoben

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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020 KO Gebäude G - G 419 Schmidt

Modulprüfung 03XX2101

3521179, Einzelveranstaltung Schmidt

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:	MP Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-MP-M17 (ECTS: 0) // Bereichsfach Naturwissenschaften -- PHY-M17.2 (ECTS: 3)		
Termine:	Fr Einzel	16:00 - 18:00	am 17.07.2020 KO Gebäude G - G 504 Schmidt

Modul 03PH2192: Masterarbeit

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521922, 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:	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	3. Semester - 3. Semester	Master

Masterarbeit (RS+) - Betreuung Dr. Fischer

3521923, 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: M.Ed. RS+ Physik KO (20102) 3. Semester - 3. Semester Master

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: M.Ed. RS+ Physik KO (20102) 3. Semester - 3. Semester Master

Lehramt für Gymnasium (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)

Termine: Mo Einzel 16:30 - 18:30 am 15.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2

Schmengler

Kommentar: Das Seminar kann der Dozent online durchführen. Herr Schmengler könnte es zur geplanten Zeit in der Pfingstwoche anbieten. Präsenzphasen könnte er per "zoom" durchführen. Ansonsten arbeiten die Studierenden in diesem Seminar ohnehin recht viel in Eigenregie, das könnte dann auch zuhause erfolgen. Die Prüfung kann dann in Form einer Hausarbeit erfolgen.

Bemerkung: Das Seminar findet im Studienseminar Koblenz statt.

STAATLICHES STUDIENSEMINAR FÜR DAS LEHRAMT AN REALSCHULEN PLUS

Carlo-Mierendorff-Straße 2

Studiengänge: 56076 Koblenz
M.Ed. GY Physik 2. Semester - 2. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 6. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Belegung 21. KW 2020 18.05.2020 - 24.05.2020

Termine:
- Block+SaSo 08:00 - 17:00 04.06.2020 - 06.06.2020 Schmengler

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung

Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Die Prüfung findet im gleichen Raum wie das dazugehörige Blockseminar statt.

Bemerkung: Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 24.03.2018 wird am 06.02.2018 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) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0)

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge: Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de
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) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111) 4. Semester - 5. Semester Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 4. Semester - 4. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
M.Ed. GY Physik 2. Semester - 3. Semester Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fischer/Fritz

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
2. Gruppe	Do	woch	15:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge:

Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr 14tägl 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Busch

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung, SWS: 2

Schlebrowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Schlebowski

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:

Di Einzel 12:30 - 14:30 am 14.07.2020 KO Gebäude E - E 011

Fischer,Busch,Fritz,Joost

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

Kommentar: Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:

Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per EMail zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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

Prüfungen: MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Schultheis-Kneip

Grundlagen der Mikroprozessortechnik

35211632, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat. Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt. Die Links zu den Olat Bereichen: Mikroprozessor <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2048327718/CourseNode/97492627560395>

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 6. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Grundlagen der Digitaltechnik -- PHMJ01 (ECTS: 6) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Joost
	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 24.07.2020	Joost

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:

<p> <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet,Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p style="color: #000000; font-family: Verdana,Arial,Helvetica,sans-serif; font-size: 11px; 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;">(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p> Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	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 -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Concepts and methods in mathematical physics

3524026, Vorlesung mit integrierten Übungen, SWS: 2

Wolle

Kommentar: The lecture will take place as an online course on Olat. An online script is provided on Olat for students registered in Klips for the Course.

Questions will be answered via email: wolle@uni-koblenz.de.

Two telephone call hours are offered for questions.

Bemerkung: A written paper is required about a given topic and an oral examination will terminate the course. Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Nuklearmedizin, Computertomographie und Röntgendiagnostik

35211633, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung am Rhein-Ahr-Campus statt. Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. 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:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Material will be available on Olat.

Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Fischer

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Termine:

Mo Einzel	08:00 - 13:00	am 11.05.2020	KO Gebäude G - G 410	Bange
Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 29.07.2020	KO Gebäude G - G 410	

Modul 03PH2193: Masterarbeit

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Prof. Dr. Rathgeber

3521932, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	4. Semester - 5. Semester	Master
----------------------	-----------------------------	---------------------------	--------

Masterarbeit (GYM) - Betreuung Dr. Fischer

3521933, 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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

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:	M.Ed. Gym Physik KO (20103) 4. Semester - 5. Semester Master

Lehramt für Berufsbildende Schulen (M.Ed.)

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung	Joost/Rathgeber
Kommentar:	Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 20.04.2020	Joost,Körsten
-----------------	-----------	---------------	---------------	---------------

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2	Habeck
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik 2. Semester - 3. Semester Bachelor
	B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142 2. Semester - 3. Semester Bachelor
	M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
	Zert. Physik KO (20118) 2. Semester - 3. Semester Bachelor

Prüfungen:	Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur	Fischer/Habeck/Schlebrowski		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	16:30 - 18:30	am 10.06.2020
			KO Gebäude M - M 001
			Schlebrowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3				Pause
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien			
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.			
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pause
	- Block	09:00 - 14:00	05.08.2020 - 07.08.2020	Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur				Kehrig/Pause
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 239
				Kehrig, Pause

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2				Fischer
Kommentar:	Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.			
	Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten			

Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fischer/Fritz

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten

Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge:	Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr 14tägl	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Busch
-----------------	-----------	---------------	-------------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur Fischer/Joost/Busch/Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:	Di Einzel	12:30 - 14:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Fischer, Busch, Fritz, Joost
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------------------------

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106

Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	5. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)

Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmengler
-----------------	-----------	---------------	---------------	----------------------	------------

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

Kommentar: Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:

Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per EMail zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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

Prüfungen: MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Schultheis-Kneip
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------	------------------

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung

Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar:	Termine der mündlichen Prüfungen nach Vereinbarung.		
Bemerkung:	gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

Modul 03PH2194: Masterarbeit

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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

Masterarbeit (BBS) - Betreuung Dr. Fischer

3521943, 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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

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:	M.Ed. BBS Physik KO (20106)	4. Semester - 4. Semester	Master

Zertifikat Physik als Drittes Fach

Lehramt für Grundschule (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar:	Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.		
-------------------	--	--	--

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VL-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020
Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Weber
Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Rathgeber
Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //				
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici	
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici	

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur					Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester			Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1103: Fachdidaktik 1: Fachdidaktische Vertiefungen

Modulprüfung 03PH1103

3511039, Klausur					Schmidt
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M3 - Koblenz -- PHY-MP3 (ECTS: 0)				
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30	am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmidt

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3					Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester				
	Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de				

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester			Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester			Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester			Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
1. Gruppe	-	Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
3. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
5. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
6. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
	Mo	woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Lehramt für Realschule plus (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00 21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
	Do woch	10:00 - 12:00 23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30 am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester
Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	1. Gruppe	- Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Studiengänge:	Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Belegfristen:
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	16:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pause
-	Block	09:00 - 14:00	05.08.2020 - 07.08.2020	Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur Kehrig/Pause

Studiengänge:
 B.Ed. PHY 4. Semester - 5. Semester Bachelor
 M.Ed. BBS Physik 1. Semester - 2. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 4. Semester - 5. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Termine:

Do	Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 239	Kehrig, Pause
----	--------	---------------	---------------	----------------------	---------------

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Bemerkung: in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106

Studiengänge:
 M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
 M.Ed. RS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
 Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Master

Prüfungen: MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)

Termine:

Fr	Einzel	16:30 - 18:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmengler
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------

Lehramt für Gymnasium (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:
 2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 2FB Basiswissen Physik KO (20124) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 B.Ed. Physik KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Bachelor
 Zert. Physik KO (20118) 1. Semester - 1. Semester Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020

Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020

KO Gebäude E - E 011

Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VL-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--------

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VL-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //

Belegfristen:	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)	
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020
			Orghici
			Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur				Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011
				Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3				Joost/Körsten/Druxes
Kommentar:	Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester			
	Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de			
Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.			
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	1. Gruppe	- Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020
				KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodeword wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VI-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Habeck/Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)

Termine: Mi Einzel 16:30 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 001 Schlebowski

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3

Pause

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien

Voraussetzung:	Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.		
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	- Block	09:00 - 14:00	05.08.2020 - 07.08.2020
			Pause
			Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur				Kehrig/Pause
Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00	am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 239
				Kehrig, Pause

Modul 03PH2112: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Seminar zur Fachdidaktik

3521123, Seminar, SWS: 2				Schmengler
Kommentar:	Das Seminar kann der Dozent online durchführen. Herr Schmengler könnte es zur geplanten Zeit in der Pfingstwoche anbieten. Präsenzphasen könnte er per "zoom" durchführen. Ansonsten arbeiten die Studierenden in diesem Seminar ohnehin recht viel in Eigenregie, das könnte dann auch zuhause erfolgen. Die Prüfung kann dann in Form einer Hausarbeit erfolgen.			
Bemerkung:	Das Seminar findet im Studienseminar Koblenz statt.			
	STAATLICHES STUDIENSEMINAR FÜR DAS LEHRAMT AN REALSCHULEN PLUS			
	Carlo-Mierendorff-Straße 2			
	56076 Koblenz			
Studiengänge:	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M12 - Koblenz -- PHY-MP12 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020		
Termine:	- Block+SaSo	08:00 - 17:00	04.06.2020 - 06.06.2020	Schmengler

Modulprüfung 03PH2112

3521129, Einzelveranstaltung				Schmengler
Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
	Die Prüfung findet im gleichen Raum wie das dazugehörige Blockseminar statt.			
Bemerkung:	Prüfungsterminanmeldung und Terminvergabe für den 24.03.2018 wird am 06.02.2018 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) // MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M12 (ECTS: 0)			

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Lehramt für Berufsbildende Schulen (Zertifikat)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020

Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011

Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
			Weber Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //			
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3 Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester

Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	1. Gruppe - Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020 KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	5. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	6. Gruppe Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.

Studiengänge:	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1107: Fachdidaktik 2: Physikunterricht - Konzeption und Praxis

Schulrelevantes Experimentieren 1

3511072, Seminar, SWS: 3 Pause

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1103 ist Voraussetzung für die Teilnahme am Schulrelevanten Experimentieren 1.

Studiengänge:	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Do woch	16:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Pause
	- Block	09:00 - 14:00	05.08.2020 - 07.08.2020	Pause

Modulprüfung 03PH1107

3511079, Klausur

Kehrig/Pause

Studiengänge:	B.Ed. PHY M.Ed. BBS Physik Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester 1. Semester - 2. Semester 4. Semester - 5. Semester	Bachelor Master Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M7 - Koblenz -- PHY-MP7n (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 1 -- PHY-M702n (ECTS: 6)			
Termine:	Do Einzel	16:00 - 18:00 am 16.07.2020	KO Gebäude D - D 239	Kehrig, Pause

Modul 03PH2111: Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur

Schmengler

Kommentar:	Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul			
Bemerkung:	in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106			
Studiengänge:	M.Ed. BBS Physik M.Ed. RS Physik Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester 2. Semester - 3. Semester 5. Semester - 6. Semester	Master Master Master	
Prüfungen:	MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)			
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30 am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011	Schmengler

Zwei-Fach-Bachelor

Experimentelle und Theoretische Physik (Basisfach) mit Physik in der Praxis (gekoppeltes Wahlfach)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124 2FB Basiswissen Physik KO (20124) B.Ed. Physik KO (20111) Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester 1. Semester - 1. Semester	Bachelor Bachelor Bachelor Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar: Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.

Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.

Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.

As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2111

3521119, Klausur Schmengler

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Bemerkung: in Raum E313 zusammen mit 03PH2503 und 03PH1106
Studiengänge: M.Ed. BBS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
M.Ed. RS Physik 2. Semester - 3. Semester Master
Zert. Physik KO (20118) 5. Semester - 6. Semester Master
Prüfungen: MP Fachdidaktik 3: Physikunterricht - Forschung und Praxis -- PHY-MP-M11 (ECTS: 0) // Schulrelevantes Experimentieren 2 -- PHY-M11.2 (ECTS: 6)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Schmengler

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo woch	16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4

Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00 21.04.2020 - 14.07.2020	Orghici
	Do woch	10:00 - 12:00 23.04.2020 - 16.07.2020	Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30 am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011
			Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1104: Experimentelles Grundpraktikum 1: Mechanik, Thermodynamik

Modul 03PH1105: Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik, Optik

Experimentelles Grundpraktikum 2: Elektrodynamik und Optik

3511051, Laborübung, SWS: 3

Joost/Körsten/Druxes

Kommentar: Blockveranstaltung in den Semesterferien oder Verschiebung in das nächste Semester
Email-Adresse: evol@uni-koblenz.de

Voraussetzung: Die bestandene Modulprüfung 03PH1102 ist seit dem WS 2016/17 Voraussetzung für die Teilnahme am Grundpraktikum 2.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0) // Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	1. Gruppe	- Block+SaSo	08:00 - 20:00	16.09.2020 - 29.09.2020	KO Gebäude G - G 409
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	3. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	4. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	5. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	6. Gruppe	Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 419
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 420
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 421
		Mo woch	16:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 422

Modulprüfung 03PH1105

3511059, Einzelveranstaltung

Joost/Körsten

Kommentar: Anwesenheitspflicht bei der Allgemeinen Studienberatung mit Sicherheitsbelehrung zu Beginn der Vorlesungszeit (siehe Klips Nr. 3599001). Anmeldung ausschliesslich ueber das Pruefungsmodul. Ohne diese Belehrung ist keine Teilnahme möglich. Nächste Sicherheitsbelehrung findet erst im Folgesemester statt.

Bemerkung: Melden Sie sich bitte auch zur Studienleistung als Prüfung an.

Studiengänge:	Bei der Modulprüfung handelt es sich um ein schriftliches Portfolio.		
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. 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)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor

Prüfungen: Experimentelles Grundpraktikum 2 -- PHY-M501 (ECTS: 5) // Modulprüfung Physik M5 - Koblenz -- PHY-MP5 (ECTS: 0)

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2	Habeck																					
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.																					
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>2-f. B.A. Basisw. Physik</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>2-f. B.A. Exp. Physik</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. PHY</td> <td>4. Semester - 5. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)</td> <td>2. Semester - 2. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. BBS Physik</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>Zert. Physik KO (20118)</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor																				
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor																				
B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor																				
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor																				
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor																				
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master																				
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor																				
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)																					
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>16.03.2020 - 17.05.2020</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>07.04.2020 - 12.04.2020</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>14.04.2020 - 20.04.2020</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>22.04.2020 - 15.05.2020</td> </tr> </table>	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020													
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020																					
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020																					
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020																					
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020																					
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Fr</td> <td>woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>17.04.2020 - 17.07.2020</td> <td style="text-align: right;">Habeck</td> </tr> </table>	Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck																
Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck																		

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur	Fischer/Habeck/Schlebowski																								
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>2-f. B.A. Basisw. Physik</td> <td>4. Semester - 5. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>2-f. B.A. Exp. Physik</td> <td>4. Semester - 5. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. PHY</td> <td>4. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)</td> <td>2. Semester - 2. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>M.Ed. BBS Physik</td> <td>2. Semester - 3. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)</td> <td>1. Semester - 4. Semester</td> <td>Master</td> </tr> <tr> <td>Zert. Physik KO (20118)</td> <td>4. Semester - 5. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor																							
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor																							
B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor																							
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor																							
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor																							
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master																							
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master																							
Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor																							
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)																								
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi</td> <td>Einzel</td> <td>16:30 - 18:30</td> <td>am 10.06.2020</td> <td>KO Gebäude M - M 001</td> <td style="text-align: right;">Schlebowski</td> </tr> </table>	Mi	Einzel	16:30 - 18:30	am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001	Schlebowski																		
Mi	Einzel	16:30 - 18:30	am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001	Schlebowski																				

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3	Zimmerschied
Kommentar:	Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber
	zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)
	Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Skript (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)
	• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen
	Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)
	• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)
	Klausur • noch nicht geklärt

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Zimmerschied
			Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegeben Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw, OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do 14tägl	18:00 - 20:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 17.07.2020

KO Gebäude E - E 011

Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2113: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1 Fischer/Fritz

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.

Link zu Übungsgsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	14:00 - 15:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
	2. Gruppe Do woch	15:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge: Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr 14tägl 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Busch

Astrophysik und Kosmologie

3521134, Vorlesung, SWS: 2

Schlebrowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude G - G 419

Schlebrowski

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Busch/Schlebrowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine: Di Einzel 12:30 - 14:30 am 14.07.2020 KO Gebäude E - E 011

Fischer, Busch, Fritz, Joost

Modul 03PH2114: Fortgeschrittenenpraktikum

Modul 03PH2116: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schultheis-Kneip

Kommentar: Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:

Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per Email zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Processes at material interfaces

35211651, Vorlesung, SWS: 2 Fischer

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungs- und Übungsmaterialmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Material will be available on Olat.

Link to material will be sent by email at the beginning of the semester, there will be discussions on the Olat-Forum or by video conferences during lecture times.

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 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 - 3. Semester	Master

Prüfungen: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Fischer

Polymer Physics

3525051, Vorlesung, SWS: 2 Rathgeber

Kommentar: <p>Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud <p>Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt. <p>(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email) <p>Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Bildungswiss. KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP Polymer Science -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 21.04.2020 - 14.07.2020 Rathgeber

Characterization methods in Polymer Science

3525052, Vorlesung, SWS: 2

Rathgeber

Kommentar:

Material (Agenda, Literatur, Skript, Literatureangaben, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud; Material (agenda, pictures, scripts, literature) for self-study in nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten, rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

(Link to material will be sent at the beginning of the semester by email, there will be video conferences during lecture hours; timely invitation via email)

Email-Adresse; rathgeber@uni-koblenz.de

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	2. Semester - 4. Semester	Master
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 -- MM-MP-M14 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude G - G 419	Rathgeber
----	------	---------------	-------------------------	----------------------	-----------

Modulprüfung 03PH2116

3521169, Einzelveranstaltung

Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar: **Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul**
Die von Ihnen belegten Veranstaltungen bestimmen die Prüferinnen und Prüfer.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Termine:

Mo	Einzel	08:00 - 13:00	am 11.05.2020	KO Gebäude G - G 410	Bange
Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 29.07.2020	KO Gebäude G - G 410	

Grundlagen der Mikroprozessortechnik

35211632, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80

Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat.
Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt.
Die Links zu den Olat Bereichen:
Mikroprozessor
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2048327718/CourseNode/97492627560395>

Studiengänge:

M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 6. Semester	Master
MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Grundlagen der Digitaltechnik -- PHMJ01 (ECTS: 6) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Joost
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 24.07.2020	Joost

Nuklearmedizin, Computertomographie und Röntgendiagnostik

35211633, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar:	Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung am Rhein-Ahr-Campus statt. Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293		
Bemerkung:	Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. 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:	MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)		

Modul 03PH1290: Bachelorarbeit

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

3512903, 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)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar:	Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.		
Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Sicherheitsbelehrung und Allgemeine Studienberatung / Safety Instructions and General Study Information

3599001, Studienberatung

Joost/Rathgeber

Kommentar:	Die Sicherheitsbelehrung fällt im Sose aus, solange keine Präsenzveranstaltungen stattfinden dürfen.		
	Sobald dies nicht mehr der Fall ist, wird eine Sicherheitsbelehrung für die Praktika, Abschlussarbeiten usw. angeboten. Sie werden rechtzeitig informiert.		
	Safety instructions will not take place at present due to the fact that no presence lectures are allowed at the University.		
	As soon as students are permitted to enter University again and interns, practical works ,a.s.o. will take place again, the lecture Safety instruction will take place and you will be informed via KLIPS.		

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 7. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. 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 - 3. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine: Mo Einzel 14:00 - 15:00 am 20.04.2020 Joost,Körsten

Modul 03PH1194: Bachelorarbeit

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

3512903, 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

Modul 03PH1101: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1102: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
			Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
			Weber
			Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Rathgeber
			Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //			
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orgnici
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orgnici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur			Rathgeber/Habeck		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor		
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor		
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)				
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1106: Experimentalphysik 3: Atom- und Quantenphysik

Mathematik für Physiker 3

3511061, Vorlesung, SWS: 2			Habeck	
Kommentar:	OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 3" mit Online-Skript, Zugangscodes wird verschickt, Hausaufgaben online, Lösungen der Hausaufgaben nach einigen Wochen online, zur VL-Zeit (Fr., 10-12) Nachfragen im OLAT-Forum.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	4. Semester - 5. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 3 -- PHY-M601n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0) //			
	Modulprüfung PHY Modul 3 -- PHYMP3 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck

Modulprüfung 03PH1106

3511069, Klausur

Fischer/Habeck/Schlebowski

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP PHY3 Experimentalphysik 3 -- BIG-MP36 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M6 - Koblenz -- PHY-MP6n (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	16:30 - 18:30 am 10.06.2020	KO Gebäude M - M 001 Schlebowski

Modul 03PH1108: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik

Festkörperphysik

3511081, Vorlesung, SWS: 2

Fischer

Kommentar:	Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar.		
	Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten		
Studiengänge:	Email-Adresse: chrbfischer@uni-koblenz.de		
	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)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Physik KO (20111)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511081 (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Fischer

Festkörperphysik

3511082, Übung, SWS: 1

Fischer/Fritz

Kommentar:	Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in OLAT verfügbar.		
	Link zu Übungsgsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Übungszeiten		
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Festkörperphysik -- 3511082 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	14:00 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz
2. Gruppe	Do	woch	15:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Fritz

Kern- und Elementarteilchenphysik

3511083, Vorlesung, SWS: 1

Busch

Kommentar: Material (Agenda, Abbildungen, Skript, Literatur etc.) zum Selbststudium in OLAT verfügbar

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, OLAT-Forum oder Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten

Studiengänge: Email-Adresse: heinz.busch@nttf-coatings.de

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Kern- und Elementarteilchenphysik -- 3511083 (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0) // MP 13: Experimentalphysik 4: Festkörperphysik, Kernphysik, Elementarteilchenphysik, Kosmologie -- PHY-MP13 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	14tägl	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Busch
----	--------	---------------	-------------------------	-------

Modulprüfung 03PH1108 - 03PH2113 - 03PH2901

3511089, Klausur

Fischer/Joost/Busch/Schlebrowski

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
M.Ed. GY Physik	1. Semester - 3. 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) // Modulprüfung Physik M13 - Koblenz -- PHY-MP13 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M8 - Koblenz -- PHY-MP8n (ECTS: 0)

Termine:

Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011	Fischer, Busch, Fritz, Joost
----	--------	---------------	---------------	----------------------	------------------------------

Modul 03PH1109: Theoretische Physik 1: Theoretische Mechanik, Elektrodynamik

Theoretische Physik 1

3511091, Vorlesung, SWS: 3

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Zimmerschied
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Zimmerschied

Theoretische Physik 1

3511092, Übung, SWS: 1

Zimmerschied

Kommentar: Theoretische Physik 1 – Sommersemester 2020 F. Zimmerschied, A. Weber

zentrale Informationsplattform: OLAT, Kurs „Theoretische Physik 1 (SS20)“ (im Katalog Uni KO → FB3, freie Einschreibung ab sofort möglich)

Vorlesung • Grundlage: eigenes Online-Script (über OLAT) • evtl. Video-Vorlesungen als Ergänzung • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen

Übung • Übungsblätter über OLAT • ausführliche Musterlösungen über OLAT (zum angegebenen Zeitpunkt) • offene Frage- und Diskussionsmöglichkeit über Email bzw. OLAT-Forum (Erläuterung zum Verfahren folgt im OLAT-Ordner „Organisatorisches“)

• evtl. Videokonferenz für direkte Rückfragen • keine generelle Abgabe/Korrektur/Bewertung der Lösungen (aber auf Wunsch in Einzelfällen möglich)

Studiengänge:	Klausur • noch nicht geklärt			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	5. Semester - 6. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Do 14tägl	18:00 - 20:00	23.04.2020 - 16.07.2020	

Modulprüfung 03PH1109

3511099, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
	B.Ed. PHY	6. Semester - 6. Semester		Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester		Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Physik M9 - Koblenz -- PHY-MP9n (ECTS: 0)			
Termine:				

Fr Einzel 12:30 - 14:30 am 17.07.2020 KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2110: Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH2110

3521109, Klausur

Zimmerschied

Kommentar: Anmeldung ausschließlich über das Prüfungsmodul

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	6. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.Ed. GY Physik	2. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP - Theoretische Physik 2: Quantentheorie, statistische Physik und Thermodynamik -- PHY-MP-M10 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 15.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Zimmerschied

Modul 03PH2115: Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen

Strukturen und Konzepte

3521151, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Schultheis-Kneip

Kommentar: Folgender Vorlesungsablauf ist geplant:

Die Skripte werden wie üblich am Vortag über OLAT eingestellt und den Studenten wird ein Cisco-Webex-Meeting-Link per EMail zugesendet. Zur üblichen Vorlesungszeit könnten die Studierenden sich dann per Link zur Veranstaltung einwählen und interaktiv an der Vorlesung teilnehmen.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. 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
Prüfungen:	MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0) // Wahlpflichtmodul WPPH01 Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- WPPH01 (ECTS: 8) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude G - G 419 Schultheis-Kneip

Grundlagen der Mikroprozessortechnik

35211632, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 80 Joost

Kommentar: Es wird im Sose wie folgt verfahren. Alle Lerninhalte liegen auf Olat.
Es wird zu jeder Veranstaltung wöchentlich ein Screencast erstellt, der die Inhalte der Veranstaltung vermittelt. Für den Kontakt mit den Studenten werden Foren bereitgestellt.
Die Links zu den Olat Bereichen:
Mikroprozessor
<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2048327718/CourseNode/97492627560395>

Studiengänge:	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	3. Semester - 6. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Grundlagen der Digitaltechnik -- PHMJ01 (ECTS: 6) // MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020	Joost
	Fr Einzel	12:30 - 14:30 am 24.07.2020	Joost

Modulprüfung 03PH2115

3521159, Einzelveranstaltung Schultheis-Kneip/Joost/Fischer

Kommentar: Termine der mündlichen Prüfungen nach Vereinbarung.

Bemerkung: gesonderte Terminvereinbarung für Anfang und Ende des Sommersemesters

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Physik	2. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Physik	2. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen der Digitaltechnik -- 03PH1004 (ECTS: 6) // Modulprüfung Physik M15 - Koblenz -- PHY-MP15 (ECTS: 0) // Modulprüfung PHY Modul 5 -- PHYMP5 (ECTS: 0) // Modulprüfung Modul WPPH01 -- MPWPPH01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M16 - Koblenz -- PHY-MP16 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Nuklearmedizin, Computertomographie und Röntgendiagnostik

35211633, Vorlesung, SWS: 2

Prokic

Kommentar: Praktikums- und Übungstermine finden nach Vereinbarung am Rhein-Ahr-Campus statt. Prof. Dr. Vesna Prokic: E-Mail: prokic@hs-koblenz.de; Tel.: 02642 932 293; Fax: 02642 905440 293

Bemerkung: Die Vorlesung ist eine Wahlpflichtveranstaltung der Physik mit semesterweise wechselnden Themen.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	3. 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: MP Aktuelle Fragen der Physik -- ANW-MP-M19 (ECTS: 0) // MP - Gebietsübergreifende Konzepte und Anwendungen -- PHY-MP-M16 (ECTS: 0)

Grundlagen der Physik (Wahlfach)

Infoveranstaltung der Fachschaft Physik LA

3511002, Einzelveranstaltung

Kommentar: Die Informationsveranstaltung findet in G 210 statt.

Studiengänge:

2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
B.Ed. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor

Modul 01: Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:

2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor

Prüfungen: Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)

Termine: Fr Einzel 16:30 - 18:30 am 12.06.2020 KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 02: Experimentalphysik 2: Elektrodynamik, Optik

Mathematik für Physiker 2

3511021, Vorlesung, SWS: 2

Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M102n (ECTS: 2) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020	Habeck

Mathematik für Physiker 2

3511022, Übung, SWS: 2 Habeck

Kommentar: OLAT-Kurs "Mathematik für Physiker 2" mit Online-Skript, Zugangscode wird verschickt, Übungen online, Bearbeitungszeit für die Übungen je 1 Woche, elektronische Abgabe der Aufgaben in OLAT, Rückmeldung/Korrektur durch Frau Weber/ Herrn Habeck, Lösungen der Aufgaben online, zu VI-Zeit (Fr.,14-16) Nachfragen im OLAT-Forum zur Vorlesung, zu den Übungen ebenfalls im Forum Rückmeldung durch Herrn Dr. Habeck und Frau Weber.

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker 2 -- PHY-M202n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020	Weber
	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020	Habeck

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4 Rathgeber

Kommentar: Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de		
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	Rathgeber
	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2 Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Studiengänge:	Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de			
	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //			
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020	Orgnici
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	Orgnici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur				Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)			
Termine:	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020	KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Bachelor of Science Informatik

Modul 03PH1001: Mechanik und Thermodynamik

Modulprüfung 03PH1101 - 03PH1001

3511019, Klausur				Rathgeber/Habeck
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Mathematik für Physiker I -- 03MA1009 (ECTS: 5) // MP PHY1 Experimentalphysik 1 -- BIG-MP34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M1 - Koblenz -- PHY-MP1n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 1: Mechanik, Thermodynamik -- 03PH1001 (ECTS: 9)			
Termine:	Fr Einzel	16:30 - 18:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011 Rathgeber,Habeck

Modul 03PH1002: Elektrodynamik und Optik

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511023, Vorlesung, SWS: 4				Rathgeber
Kommentar:	Material (Agenda, Literatur, Skript, Abbildungen) zum Selbststudium in Nextcloud			
	Link zu Vorlesungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.			

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M203n (ECTS: 4) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Rathgeber
			Rathgeber

Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik

3511024, Übung, SWS: 2

Rathgeber/Orghici

Kommentar: Elektronische Übungszettel und Musterlösungen zum Selbststudium in Nextcloud

Link zu Übungsmaterial wird zu Semesterbeginn per Email versendet, Videokonferenz-Sprechstunden zu Vorlesungszeiten. Rechtzeitige Einladung per Email erfolgt.

Email-Adresse: rathgeber@uni-koblenz.de			
Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Experimentalphysik 2 -- PHY-M204n (ECTS: 3) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) //		
	Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020
			Orghici
			Orghici

Modulprüfung 03PH1102 - 03PH1002

3511029, Klausur

Rathgeber/Habeck

Studiengänge:	2-f. B.A. Basisw. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	2-f. B.A. Exp. Physik	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Ed. PHY	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Physik KO (20118)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mathematik für Physiker II -- 03MA1010 (ECTS: 5) // MP PHY2 Experimentalphysik 2 -- BIG-MP35 (ECTS: 0) // Modulprüfung Physik M2 - Koblenz -- PHY-MP2n (ECTS: 0) // Experimentalphysik 2: Elektrodynamik und Optik -- 03PH1002 (ECTS: 9)		
Termine:			
	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 14.07.2020
			KO Gebäude E - E 011
			Rathgeber,Habeck

Bachelor of Science BioGeoWissenschaften

Modul 03PH1304: Physik für BioGeoWissenschaftler

Physik für BioGeoWissenschaftler 2

3513042, Vorlesung, SWS: 2

Ludwig

Kommentar: Es werden im Sommersemester Lernaufgaben mit Lösungshilfen auf VPN, link: www.uni-koblenz.de/~ludwig zu finden sein.

Lösungen und Fragen werden per email kommuniziert: ludwig@uni-koblenz.de

Zu unserem Sommersemester 2020:

Ab dem kommenden Dienstag finden Sie unter www.uni-koblenz.de/~ludwig im Ordner SS 2020 Arbeitsaufträge, Erläuterungen und weitere Übungsaufgaben.

Und damit sind Sie gefordert: Bearbeiten Sie die Aufgaben mit Hilfe Ihres Tafelwerkes und den umfangreichen Informationen im Netz.

Die Lösungen der Aufgaben sind immer am Ende der Aufgaben in Klammern angegeben. Mittlerweile sind die Aufgabenblätter ohne Lösungen. Dafür gibt es ein zusätzliches Blatt mit Lösungen.

Falls Fragen auftauchen oder Sie etwas nicht verstehen sollten, kontaktieren Sie mich bitte per mail (ludwig@uni-koblenz.de).

Setzen Sie die Auflösung von Handykamera oder Scanner ganz tief herunter, ansonsten ist mein Postfach überfüllt. Keinesfalls dürfen die mails größer als 1 Mb sein. Wie gewohnt, versuche ich Ihnen zeitnah zu helfen.

Machen Sie das Beste draus, eventuell kann diese Lernform Sie zu noch nie erahnten Erfolgen führen.

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Allgemeine Anthropogeographie -- BG-WPM2707 (ECTS: 3)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Ludwig

Modulprüfung 03PH1304

3513049, Klausur

Ludwig

Studiengänge: B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125 1. Semester - 6. Semester Bachelor

B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Modulprüfung 04: Physik für BioGeoWissenschaften -- BIG-MP04 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel 08:30 - 10:30 am 17.07.2020 KO Gebäude E - E 011

Do Einzel 08:30 - 10:30 am 23.07.2020 KO Gebäude E - E 011

Ludwig

Zusätzliche Veranstaltungen

Surface Science Seminar

3539011, Seminar, SWS: 1

Fischer

Kommentar: entfällt bei Ausfall von Praxisarbeiten, Video-Seminar möglich (If there are no Master theses aso there will be no seminar meetings)

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Surface Science Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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 - 3. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
		2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419	
			Fischer	

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. Chemie und Physik funktionaler Materialien und M.Eng. Ceramic Science and Engineering angeboten.

The Material Physics Seminar serves as required seminar for the study courses B.Sc. Mathematische Modellierung, M.Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems, B.Sc. Angewandte Naturwissenschaften, M.Sc. Chemie und Physik funktionaler Materialien und 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. Physik KO (20071)	6. Semester - 7. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Physik KO (20111)	6. Semester - 7. 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 KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. Gym Physik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS+ Physik KO (20102)	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	
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020		
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 419	

Strahlenschutzkurs für das Lehramt

3599002, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 16 Prokic/Bange

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 - 6. Semester	Master

Energieparcours / Energielabor

3599010, Blockveranstaltung Rathgeber/Schwab/Knieper

Termine:	-	Block+SaSo 08:00 - 20:00	01.04.2020 - 10.04.2020
	-	Block+SaSo 08:00 - 20:00	20.07.2020 - 30.09.2020

Mathematik

LaTeX-Kurs

361103, Blockveranstaltung, SWS: 1

Kahle

Kommentar: Angesichts der aktuellen Situation wird dieser Kurs über OpenOlat vorbereitet.

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2551579567>

Bemerkung: Der Zugangsschlüssel ist Latex2020
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 Freitag, 03.04.2020, zwischen 09 und 10 Uhr in C 207 eine "Installations-Hilfestunde" an.

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-M14.2 (ECTS: 2)
Termine:

Fr	Einzel	09:00 - 10:00	am 03.04.2020
-	Block	09:00 - 13:00	06.04.2020 - 08.04.2020

Oberseminar Mikroplastik in Fließgewässern

36996, Seminar

Götz

Termine:

Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Klausureinsicht Numerics for Partial Differential Equations

Einzelveranstaltung

Kahle

Termine:

5. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 11:00	am 11.08.2020	KO Gebäude G - G 209
-----------	----	--------	---------------	---------------	----------------------

Mathezirkel

Workshop

Sproesser/Wagner

Termine:

Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 08.05.2020
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 08.05.2020
Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 15.05.2020
Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 29.05.2020
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.05.2020
Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 05.06.2020
Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 19.06.2020
Fr	Einzel	15:00 - 17:30	am 26.06.2020
Fr	Einzel	16:00 - 18:00	am 26.06.2020

B. Ed. (GS, RS plus, GY, BBS)

03MA1101 / 03MA1131 - Modul 1: GS, RS+, GY, BBS

Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Vorlesung, SWS: 2

Krapf

Bemerkung: Diese Vorlesung wird online durchgeführt. Alle Informationen zur Vorlesung und zum Übungsbetrieb finden Sie unter

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/4QzpSrFXCWGQYBQ>

sowie als Video unter

<https://videoakademie.ko-ld.de/Panopto/Pages/Viewer.aspx?id=68eabdab-f199-4bd0-a0f8-ab9c009d19f1>

Studiengänge: Ich wünsche Ihnen einen guten Start ins Semester!

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: Diskrete Algebraische Strukturen -- MAPU01 (ECTS: 5) // Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MP03MA1201 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- 3611012 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020		Krapf
Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 31.07.2020	KO Gebäude D - D 028	
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 31.07.2020	KO Gebäude E - E 011	
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 31.07.2020	KO Gebäude M - M 001	
Fr	Einzel	13:00 - 15:00	am 31.07.2020	KO Gebäude M - M 201	

Didaktische und methodische Grundlagen des Mathematikunterrichts

3611014, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Schmengler/Sproesser

Studiengänge: B.Ed. MATH 1. Semester - 2. Semester Bachelor
M.Ed. BBS Lehramt (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Grundstudium

Prüfungen: TP zu 3611014 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 13.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Modul 1 (03MA1101): Übungen/Tutorium zu Elementarmathematik vom höheren Standpunkt (Lehramt GY/RS+/BBS)

Tutorium - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611313, Tutorium

Krapf

Bemerkung: Das Tutorium findet jeweils montags von 14:15 bis 15:00 auf BigBlueButton statt. Verwenden Sie dazu den folgenden Link:

<https://bbb.uni-koblenz.de/b/reg-44y-qdt>

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Krapf
-----------	----	------	---------------	-------------------------	-------

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	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
	3. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
	4. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

Tutorium - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS

3611313, Tutorium				Krapf
Bemerkung:	Das Tutorium findet auf BigBlueButton jeweils freitags von 14:15 bis 15:00 statt. Verwenden Sie dazu den folgenden Link:			
	https://bbb.uni-koblenz.de/b/reg-hrz-quk			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020		
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	

03MA1133 - Modul 3: GS

Modul 3b (03MA1133) - Grundlagen der Mathematik B: Sachrechnen (Lehramt GS)

Modul 3b 1) Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611331, Vorlesung, SWS: 3				Hupp
Kommentar:	Die Veranstaltung findet online in Form eines OLAT-Kurses statt.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hupp
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hupp

Modul 3b 2) Übungen zu Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611332, Übung, SWS: 2				Habeck/Hupp
Kommentar:	Die Veranstaltung findet online in Form eines OLAT-Kurses statt.			
Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020		

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Habeck
2. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	23.04.2020 - 16.07.2020	
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Habeck
4. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
5. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
6. Gruppe	Mi	woch	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020	
7. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Modul 3c) Zusatz-Übungen zu Grundlagen der Mathematik B: Größen u. Grundlagen des Sachrechnens

3611333, Übung, SWS: 2

Hupp

Kommentar:	Die Veranstaltung findet online in Form eines OLAT-Kurses statt.		
Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M3b - Koblenz -- MAT-MP3b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hupp
-----------	----	------	---------------	-------------------------	------

03MA1113 - Modul 3: RS+, GY, BBS

Modul 3a (03MA1113) - Grundlagen der Mathematik B: Lineare Algebra II / Analysis II (Lehramt RS+, GYM, BBS)

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4

Hinze/Steinhauer

Bemerkung: <p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und LösungshinweiseBitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: >= 50% richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, >= 50% richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur <p>a) Otto Forster Analysis 2 Springer Download <p>b) Gerd Fischer Lineare Algebra Springer Download <p>c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie Springer Download <p>d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Springer Download 8. Infos zum E-Learning etwa unter <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px 0px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">9. Klausur: <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px 0px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">a) Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px 0px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">b) Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 <p></p>

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) //		
	Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020 Kahle
	4. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Kahle
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	6. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	7. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020 Steinhauer
	9. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Habeck
	10. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2

Hinze/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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Steinhauer
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Hinze

03MA1104 - Modul 4: GS, RS+, GY, BBS

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus, GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2

Frank/Steinhauer/Willems

Kommentar: Das Proseminar von Herrn Dr. Willems behandelt die "Numerik Linearer Gleichungssysteme". Nähere Informationen zu den Themen und dem Seminar finden sie unter [diesem Link](#).

Das Proseminar von Dr. Steinhauer findet wegen der Corona-Pandemie als Blockveranstaltung statt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte einer diesbezüglichen Email.

Das Proseminar von Herrn Prof. Frank findet wegen der Corona-Pandemie als Blockveranstaltung statt. Die Ausarbeitungen können inzwischen als Post oder per Mail eingereicht werden.

Literatur: Meister, Andreas. *Numerik linearer Gleichungssysteme*. Vol. 5. Springer, 2011.
Bemerkung: Im Zeitraum vom **13.01. - 26.01.2020**

läuft die **Anmeldung über KLIPS** für die Veranstaltung

Fachwissenschaftliches Proseminar Modul 4

Im **Sommersemester 2020** finden drei Zweige des Proseminars zu Modul 4 statt (siehe oben)

Wenn Sie an einem dieser Proseminare teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis Sonntag, den 26.01.2020, 24:00 h, in KLIPS an.

Nach diesem Termin ist keine Anmeldung mehr möglich!!!

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

In der letzten Januarwoche wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist und wann in der ersten Februarwoche die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen stattfindet. Weitere Informationen zu den einzelnen Zweigen des Proseminars finden Sie auf den entsprechenden Aushängen der Dozenten am Schwarzen Brett des Mathematischen Instituts.

Nichterscheinen zu den Vorbesprechungen führt zum Verlust des Seminarplatzes!

Studiengänge:	2-f.BSc Mathematik HF	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Mathematik KO (20111)	2. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020		
Termine:				
	1. Gruppe - Block	09:00 - 18:00	22.09.2020 - 24.09.2020	Steinhauer
	2. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Frank
	3. Gruppe Di Einzel	08:00 - 16:00	am 02.06.2020	Willems
	3. Gruppe Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 03.06.2020	Willems
	3. Gruppe Do Einzel	08:00 - 16:00	am 04.06.2020	Willems

03MA1105 - Modul 5: GS, RS+, GY, BBS

B.Ed. M 5 (GS) - Mündliche Nachprüfungen aus dem SoSe 2019

Einzelveranstaltung				Holzmann
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)			
Termine:	Do Einzel	10:30 - 12:30	am 03.09.2020	KO Gebäude G - G 210

Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra

Modul 5a) Didaktik der elementaren Algebra und der Zahlbereichserweiterungen

3611051, Vorlesung/Übung, SWS: 2		Geisen/Sproesser
Kommentar:	Beide Vorlesungen (Schwerpunkt Grundschule und Schwerpunkt Sekundarstufen) finden im Sommersemester 2020 digital statt. Die Studierenden erhalten über OLAT alle Materialien. In Planung sind u. a. Screencasts /	

Videoaufzeichnungen mit kommentierten Folien. Weitere Informationen, z.B. zum OLAT-Kurs, folgen baldmöglichst per Email.

Bemerkung: Die Vorlesung von Frau Sproesser hat einen Sekundarstufen-Schwerpunkt, die Vorlesung von Frau Geisen richtet sich speziell an Grundschul-Studierende.

Studiengänge: B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M05a.3 (ECTS: 3) // MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Sproesser
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Geisen

Modul 5b) Didaktik der Geometrie

Modul 5b) Didaktik der Geometrie

3611052, Vorlesung/Übung, SWS: 2 Dennhard/Sproesser

Kommentar: Beide Vorlesungen (Schwerpunkt Grundschule und Schwerpunkt Sekundarstufen) finden im Sommersemester 2020 digital statt. Die Studierenden erhalten über OLAT alle Materialien. In Planung sind u. a. Screencasts / Videoaufzeichnungen mit kommentierten Folien. Weitere Informationen, z.B. zum OLAT-Kurs, folgen baldmöglichst per Email.

Bemerkung: Die Vorlesung von Frau Sproesser hat einen Sekundarstufen-Schwerpunkt, die Vorlesung von Herrn Dennhard richtet sich speziell an Grundschul-Studierende.

Studiengänge: B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Sproesser
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dennhard

Modul 5c) Fachdidaktisches Proseminar (GS)

2. Klausurtermin aus dem SS 20 _ Modul 5c) Fachdiaktisches Proseminar (GS)

3611353, Klausur, SWS: 1 Sproesser

Studiengänge: B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor
Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)
Termine:

Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 09.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Modul 5c) Fachdiaktisches Proseminar (GS)

3611353, Proseminar, SWS: 1 Dennhard/Sproesser

Kommentar: Im Zeitraum vom

24.01.2020 – 03.02.2020

läuft die Anmeldung für die Veranstaltung:

Fachdidaktisches Proseminar Modul 5c (Grundschule)

für das Sommersemester 2020 über KLIPS.

Im Sommersemester 2020 werden vier Proseminar-Gruppen zu zwei Zeiten angeboten:

1.) Mittwoch, 8:00 - 10:00 bei Prof. Sproesser (Gruppe A und B je zweiwöchentlich mit 2 SWS)

2.) Mittwoch, 10:00 - 12:00 bei Prof. Sproesser (Gruppe C und D je zweiwöchentlich mit 2 SWS)

Wenn Sie an einem dieser Proseminare teilnehmen wollen, melden Sie sich dafür bitte bis Montag, den 3.02.2020, 24:00, in KLIPS an.

Nach diesem Termin ist keine Anmeldung mehr möglich!!!

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

Nach Anmeldeschluss wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist.

Am 12.02.2020, von 12:00 – 13:00 Uhr, findet in M001 die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen statt.

Nichterscheinen zu den Vorbesprechungen führt zum Verlust des Seminarplatzes!

Studierende, die von der Information nicht betroffen sind, da sie im Sommersemester 2020 die oben aufgeführte Veranstaltung nicht besuchen wollen, ignorieren bitte diese Info.

Studiengänge:	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M5b - Koblenz -- MAT-MP5b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020	

Termine:	2. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Sproesser
	3. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Sproesser
		Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.04.2020	
		Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 01.07.2020	
		Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 21.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar 1 (RS plus, GY, BBS)

2. Klausurtermin aus dem SS 20 _ Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar 1 (RS plus, GY, BB)

3611053, Klausur, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Böhm/Dennhard/Holzmann/Sproesser

Literatur: !!! (5. Gruppe) !!!

Priemer, B. & Roth, J. (2020). *Lehr-Lern-Labore. Konzepte und deren Wirksamkeit in der MINT-Lehrpersonenbildung*. Berlin: Springer.

Bemerkung: !!! (1. Gruppe) !!!

Die Lehrveranstaltung wird sich schwerpunktmäßig mit dem Themenfeld Digitalisierung befassen. Hierzu zählen unter anderem digitale Werkzeuge und Lernplattformen im Mathematikunterricht.

!!! (3. Gruppe) !!!

In der Lehrveranstaltung werden schwerpunktmäßig wichtige Inhalte und Lernschwierigkeiten zur Algebra besprochen. Dies beinhaltet die vier Felder Zahlen, Terme, Gleichungen und Funktionen.

!!! (5. Gruppe) !!!

Im Rahmen dieses LLL-Begleitseminars wird den Studierenden neben einem Theorieinput (fachwissenschaftlich und fachdidaktisch) zu *Elementaren Funktionen* eine Digitale Forschungswerkstatt als besonderen Lern- und Forschungsort geboten, um schulpraxisnahe Erfahrungen zu sammeln und damit die eigenen Lehrerprofessionskompetenzen zu erweitern. Schüler*innen bearbeiten von den Studierenden unter Anleitung entwickelte Lehr-Lernmaterialien (LLM) zum Themenkomplex *Elementare Funktionen* im Schülerlabor (mLab). Durch Videographie einzelner Kleingruppensequenzen besteht einerseits die Möglichkeit die kognitiven Prozesse der Schüler*innen (z.B. Schüler-(Fehl)vorstellungen) zu erforschen und die LLM weiterzuentwickeln, aber auch das eigene Lehrerverhalten in den Unterrichtssimulationen zu reflektieren. Das Angebot richtet sich in erster Linie an diejenigen, die das Modul 5c) noch absolvieren müssen. Darüber hinaus ist es aber auch erwünscht, das Seminar für eine freiwillige Teilnahme bis zu einer Maximalanzahl von 20 Studierenden zu öffnen.

Studiengänge:	B.Ed. MATH	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0) // Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M05a.3 (ECTS: 3)		

Termine:	Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 09.09.2020
-----------------	----	--------	---------------	---------------

Modul 5c) Fachdidaktisches Seminar 1 (RS plus, GY, BB)

3611053, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Böhm/Dennhard/Holzmann/Sproesser

Literatur: !!! (5. Gruppe) !!!

Priemer, B. & Roth, J. (2020). *Lehr-Lern-Labore. Konzepte und deren Wirksamkeit in der MINT-Lehrpersonenbildung*. Berlin: Springer.

Bemerkung: !!! (1. Gruppe) !!!

Die Lehrveranstaltung wird sich schwerpunktmäßig mit dem Themenfeld Digitalisierung befassen. Hierzu zählen unter anderem digitale Werkzeuge und Lernplattformen im Mathematikunterricht.

!!! (3. Gruppe) !!!

In der Lehrveranstaltung werden schwerpunktmäßig wichtige Inhalte und Lernschwierigkeiten zur Algebra besprochen. Dies beinhaltet die vier Felder Zahlen, Terme, Gleichungen und Funktionen.

!!! (5. Gruppe) !!!

Im Rahmen dieses LLL-Begleitseminars wird den Studierenden neben einem Theorieinput (fachwissenschaftlich und fachdidaktisch) zu *Elementaren Funktionen* eine Digitale Forschungswerkstatt als besonderen Lern- und Forschungsort geboten, um schulpraxisnahe Erfahrungen zu sammeln und damit die eigenen Lehrerprofessionskompetenzen zu erweitern. Schüler*innen bearbeiten von den Studierenden unter Anleitung entwickelte Lehr-Lernmaterialien (LLM) zum Themenkomplex *Elementare Funktionen* im Schülerlabor (mLab). Durch Videographie einzelner Kleingruppensequenzen besteht einerseits die Möglichkeit die kognitiven Prozesse der Schüler*innen (z.B. Schüler-(Fehl)vorstellungen) zu erforschen und die LLM weiterzuentwickeln, aber auch das eigene Lehrerverhalten in den Unterrichtssimulationen zu reflektieren. Das Angebot richtet sich in erster Linie an diejenigen, die das Modul 5c) noch absolvieren müssen. Darüber hinaus ist es aber auch erwünscht, das Seminar für eine freiwillige Teilnahme bis zu einer Maximalanzahl von 20 Studierenden zu öffnen.

Studiengänge:

B.Ed. MATH 3. Semester - 4. Semester Bachelor

Prüfungen:

Fachdidaktisches Seminar -- MAT-M05a.3 (ECTS: 3) // MP Fachdidaktische Bereiche -- (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Böhm
3. Gruppe	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Dennhard
5. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	22.04.2020 - 15.07.2020	Holzmann
	Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 21.07.2020	KO Gebäude E - E 011

Modul 6 Numerik und Modellieren

Modul 6 Übungen zu Numerik und Modellieren

Modul 6 Rechnereinsatz in der Numerik (Computerpraktikum)

03MA1107 - Modul 7: RS+, GY, BBS

Stochastik

3611071, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

Studiengänge:

2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Prüfungen:

Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Rockenfeller
Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Rockenfeller
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.08.2020	KO Gebäude G - G 309	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.08.2020	KO Gebäude D - D 028	
Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude G - G 210	

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1

Rockenfeller

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller

M. Ed. Mathematik (RS+, GY, BBS)

03MA2108 - Modul 8: RS+, GY, BBS

Projektive Geometrie

3621081, Vorlesung, SWS: 4

Frank

Kommentar:	Diese Veranstaltung findet als Block vom 21. September - 06. Oktober 2020 statt. Montag - Freitag, jeweils 09:00 - 15:30 Uhr inkl Pausen. Der Raum wird rechtzeitig bekanntgegeben.				
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master		
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master		
Prüfungen:	Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)				
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Frank
Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Frank
-	Block	09:00 - 15:30	21.09.2020 - 28.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	08:00 - 12:00	am 29.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	09:00 - 15:30	am 30.09.2020	KO Gebäude M - M 001	

Projektive Geometrie

3621082, Übung, SWS: 2

Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Function Spaces for Differential Equations

3621089, Vorlesung, SWS: 2

Götz

Kommentar: For MMCS-students, the lecture counts as **Special Topics in Mathematics**.

Due to the current situation, this course will be given as a online-course on the e-learnig platform [OLAT](#).

In OLAT you will get:

- the slides with the content of the course.
- an audio-podcast giving the "lecture". The podcast is subdivided in the small parts of 10-30minutes, each cotaining one section of the lecture content. If you play the audio-podcast with quick-time, itunes or similar, you can also see the slide where are just talking about. ou may interrupt the podcast at any time to make your own sketches, proofs, etc.
- a forum and chat, where we can discuss problems.
- tutorials: There will be weekly uploads of new exercise sheets with questions related to the current topic. You should try to solve the exercises on your own or after discussions in the forum/chat/whatsapp with other students.

In addition we will try to have weekly skype (or similar) video-conferences to discuss.

The exam is currently planned for the summer, dates still need to be fixed.

The lecture presents the mathematical backgroud needed for analysis and theory of (partial) differential equations. Concepts from linear algebra and finite dimensional vector spaces are extended to infinite dimensional case.

Contents of the lecture (as of end March):

1. General concepts of linear spaces
2. Some first applications
3. Lebesgue-integral
4. Dual spaces and weak convergence
5. Some more applications
6. Fourier series

Literatur: e.g.
E. Zeidler: *Applied Functional Analysis-Applications to Mathematical Physics*, Springer, Available as [E-Book](#) via University Library. DOI 10.1007/978-1-4612-0815-0
F. Clarke: *Functional Analysis, Calculus of Variations and Optimal Control*, Springer
S. Volkwein: *Basic Functional Analysis for the optimization of partial differential equations*, [Link](#)

or browse the library catalogue for "Functional Analysis"

Studiengänge: M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Hauptstudium
M.Sc. Informatik KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Hauptstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Hauptstudium

Prüfungen: MP Special topics of Mathematics -- MM-MP-M06 (ECTS: 0) // MP Specialization in Mathematics -- MM-MP-M08 (ECTS: 0) // Themenmodul A: Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2108 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020

Termine: Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
Mo Einzel 09:00 - 16:00 am 17.08.2020 KO Gebäude G - G 209

Function Spaces for Differential Equations

3621090, Übung

Götz

Kommentar: Due to the current situation, this course will be given as a online-course on the e-learnig platform [OLAT](#).

In OLAT you will get:

- the slides with the content of the course.
- an audio-podcast giving the "lecture". The podcast is subdivided in the small parts of 10-30minutes, each cotaining one section of the lecture content. If you play the audio-podcast with quick-time, itunes or similar, you can also see the slide where are just talking about. ou may interrupt the podcast at any time to make your own sketches, proofs, etc.

- an forum and chat, where we can discuss problems.
- tutorials: There will be weekly uploads of new exercise sheets with questions related to the current topic. You should try to solve the exercises on your own or after discussions in the forum/chat/whatsapp with other students.

In addition we will try to have weekly skype (or similar) video-conferences to discuss.

The exam is currently planned for the summer, dates still need to be fixed.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4

Herberg/Hinze

Kommentar:

1. The course will be taught digitally, i.e.

- lectures will be provided when the lectures are scheduled. They include a set of handwritten slides and some audio/video podcast where I give the lecture,
- there will be a jitsi chat when the lectures are scheduled.

Example: Lectures (pdf and podcast) will be provided on April 20 and 22, the chats for those lectures will take place on April 27 and 29, respectively New lectures will be provided on April 27 and 29, respectively and so on...

2. The exercise class will be given digitally, i.e.

- we provide a sheet on Monday (with [OLAT](#)),
- discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn.

In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other.

Exercises are a must, and you should only join exercise classes if you are well prepared. Exercise classes are not meant as front teaching classes where Evelyn provides solutions to the exercises. Instead you should pose questions related to problems you encountered during solving the exercises. You must work on programming exercises.

3. Literature: For further reading I recommend the following books:

C. T. Kelley, Iterative Methods for Optimization , number 18 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, Philadelphia, 1999.

https://ctk.math.ncsu.edu/fr18_book.pdf

C. T. Kelley, Iterative Methods for Linear and Nonlinear Equations, number 16 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM,

Philadelphia, 1995. https://ctk.math.ncsu.edu/fr16_book.pdf

Luenberger, David G.: Linear and nonlinear programming. - 4. ed.. - (International series in operations research & management science ; 228).

Ulbrich, Stefan and Michael: Nichtlineare Optimierung (German textbook which is very close to the lecture). Download available with Springer at <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-0346-0654-7.pdf>

Studiengänge:

4. Exam: oral exam

M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Hinze
Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Hinze
-	Block	08:00 - 16:00	17.07.2020 - 21.07.2020	KO Gebäude G - G 210	

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2

Herberg/Hinze

Kommentar: The exercise class will be given digitally, i.e.
a) we provide a sheet on Monday (in [OLAT](#)),
b) discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn.
In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other.

Studiengänge:

M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Herberg
1. Gruppe	Mo	woch	17:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 423a	
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Herberg
2. Gruppe	Di	woch	17:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 423a	

03MA2109 - Modul 9: RS+, GY, BBS

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621091, Vorlesung, SWS: 4

Heinrich/Pottinger

Kommentar: Diese Veranstaltung wird digital durchgeführt!!!

Studiengänge:

B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621092, Übung, SWS: 2

Heinrich/Pottinger

Kommentar: Diese Veranstaltung wird digital durchgeführt !!!

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Themenmodul B: Mathematik als fachübergreifende Querschnittswissenschaft -- 03MA2109 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	
Fr	Einzel	08:30 - 10:30	am 17.07.2020	KO Gebäude M - M 001

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control

3621093, Vorlesung, SWS: 4

Wijaya

Voraussetzung: Lecture on differential equations

Nachweis: Oral/written Exam

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 30.07.2020
			KO Gebäude G - G 210
			Wijaya
			Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2 Wijaya

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
			Wijaya

M 9 - Vertiefung Lineare Algebra

3621095, Vorlesung, SWS: 2 Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	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 M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
			Steinhauer

M 9 - Vertiefung Lineare Algebra

3621095, Übung, SWS: 2 Steinhauer

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

03MA2110 - Modul 10: GY, BBS

Modul 10 - Algebra: Ringe und Körper

361105, Vorlesung, SWS: 4 Ullrich

Kommentar: **Inhaltliches.** Der Name "Algebra" scheint zwei völlig verschiedene mathematische Disziplinen zu bezeichnen:

- In der Schule beschäftigt man sich mit Variablen, Termen und deren Umformung und mit dem Lösen von (linearen oder quadratischen) Gleichungen.
- An der Universität geht es dagegen um solche Begriffe wie "Ring" und "Körper".

In der Vorlesung wird zunächst erläutert, dass und wie diese beiden Bereiche zusammengehören: Die rationalen Zahlen bilden das wichtigste Beispiel eines "Körpers" und die Polynome in einer Variablen mit Koeffizienten aus einem gegebenen Körper eines der beiden wichtigsten Beispiele eines "Rings".

Mit Hilfe der so entwickelten Theorie lässt sich zum Beispiel untersuchen, welche Punkte der Zeichenebene sich mit Zirkel und Lineal konstruieren lassen.

Weiterhin wird das Problem diskutiert, in wie weit sich die aus der Schule bekannte " $p-q$ -Formel" zur Lösung von Gleichungen 2. Grades verallgemeinern lässt: Zwar gibt es Lösungsformeln für Polynomgleichungen 3. und 4. Grades; für Gleichungen 5. und höheren Grades kann man jedoch zeigen, dass es jedoch keine allgemeingültigen Formeln mehr gibt.

Voraussetzungen. Die in den Modulen 1 bis 4 des Bachelorstudiums erfolgten ersten Begegnungen mit den Begriffen "Ring" und "Körper" reichen aus, wobei an einigen, wenigen Stellen noch die Kenntnis der Konzepte "Vektorraum", "Basis" und "Dimension" aus der "Linearen Algebra" (Modul 2) erwartet wird.

Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Die Bearbeitungszeit für die Übungen beträgt jeweils 1 Woche; die Lösungen sind elektronisch über OLAT abzugeben. Der Zugangscode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form des Modulabschlusses sind mündliche „Portfolio-Prüfungen“ (= mündliche Prüfungen auf der Basis zuvor selbstständig bearbeiteter Aufgaben) geplant.

Studiengänge:

M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen:

Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ullrich
Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Ullrich
Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 21.07.2020	KO Gebäude G - G 409

Modul 10 - Algebra: Ringe und Körper

361106, Übung, SWS: 2

Habeck/Ullrich

Kommentar:

Inhaltliches. Der Name "Algebra" scheint zwei völlig verschiedene mathematische Disziplinen zu bezeichnen:

- In der Schule beschäftigt man sich mit Variablen, Termen und deren Umformung und mit dem Lösen von (linearen oder quadratischen) Gleichungen.
- An der Universität geht es dagegen um solche Begriffe wie "Ring" und "Körper".

In der Vorlesung wird zunächst erläutert, dass und wie diese beiden Bereiche zusammengehören: Die rationalen Zahlen bilden das wichtigste Beispiel eines "Körpers" und die Polynome in einer Variablen mit Koeffizienten aus einem gegebenen Körper eines der beiden wichtigsten Beispiele eines "Rings".

Mit Hilfe der so entwickelten Theorie lässt sich zum Beispiel untersuchen, welche Punkte der Zeichenebene sich mit Zirkel und Lineal konstruieren lassen.

Weiterhin wird das Problem diskutiert, in wie weit sich die aus der Schule bekannte " $p-q$ -Formel" zur Lösung von Gleichungen 2. Grades verallgemeinern lässt: Zwar gibt es Lösungsformeln für Polynomgleichungen 3. und 4. Grades; für Gleichungen 5. und höheren Grades kann man jedoch zeigen, dass es jedoch keine allgemeingültigen Formeln mehr gibt.

Voraussetzungen. Die in den Modulen 1 bis 4 des Bachelorstudiums erfolgten ersten Begegnungen mit den Begriffen "Ring" und "Körper" reichen aus, wobei an einigen, wenigen Stellen noch die Kenntnis der Konzepte "Vektorraum", "Basis" und "Dimension" aus der "Linearen Algebra" (Modul 2) erwartet wird.

Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Die Bearbeitungszeit für die Übungen beträgt jeweils 1 Woche; die Lösungen sind elektronisch über OLAT abzugeben. Der Zugangscode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form des Modulabschlusses sind mündliche „Portfolio-Prüfungen“ (= mündliche Prüfungen auf der Basis zuvor selbstständig bearbeiteter Aufgaben) geplant.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Habeck
-----------------	---------	---------------	-------------------------	--------

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621101, Vorlesung, SWS: 4

Kharif

Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Prüfungen:	MP 10: Vertiefungsmodul BS -- MAT-MP10 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0) // Trigonometrische Funktionen -- 03MA2014 (ECTS: 9)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Kharif
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Kharif
	Mi Einzel	08:30 - 10:30	am 22.07.2020	KO Gebäude K - K 107

Vertiefende Eigenschaften von trigonometrischen Funktionen

3621102, Übung, SWS: 2

Kharif

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Kharif

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4

Kahle

Kommentar: Find all necessary information on OpenOLAT in the course

<https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2574713762>

Literatur: The access code is numPDE2020
The lecture loosely follows the lecture notes by Michael Hinze from Summer 2019

[Michael Hinze -> Lecture Notes](#)

Main Literature:

[Grossman, Roos, Stynes, Numerical Treatment of Partial Differential Equations, Springer](#)

Further reading:

[Bartels, Numerical Approximation of Partial Differential Equations, Springer](#)

[Brenner, Scott, The Mathematical Theory of Finite Element Methods, Springer](#)

[Ern, Guermond, Theory and Practice of Finite Elements, Springer](#)

Bemerkung: It is mandatory to also attend the exercise class <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/122438>. There, weekly exercises will be provided that will be solved by the attendees outside of the class.

Especially, there will be numerical exercises (nearly) every week, where attendees solve partial differential equations numerically.

Attendees may use their preferred programming language, but we highly recommend to use Python (or Matlab).

Since Python is a very powerful and broadly used language in science and industry, it is recommended to gather at least basic knowledge in Python.

Recommendation for the free time before we can start with lecture (in whatever form):

Install Anaconda <https://www.anaconda.com/distribution/>

Use <https://docs.python.org/3/tutorial/index.html> to get basic knowledge in Python (Chapters 1-5 seem to be sufficient)

Use <https://numpy.org/devdocs/user/quickstart.html> to learn about numpy. Numpy provides everything that is necessary for linear algebra in Python, especially a concept of matrices, vectors and the typical operations in them.

Later in the semester, it might be useful to know about the possibilities, that are provided by scipy <https://www.scipy.org/getting-started.html>, e.g. algorithms for root finding or solving minimization problems.

Finally, to compactly present numerical results, some plotting in necessary, see <https://matplotlib.org/tutorials/introductory/usage.html#sphx-glr-tutorials-introductory-usage-py>

Voraussetzung:

Lecture on differential equations.

Studiengänge:

It is highly recommended to attend the lecture "Function Spaces for Differential Equations" by Thomas Götz

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) // Numerics for Partial Differential Equations -- 03MA2503 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Kahle
Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Kahle
Fr	Einzel	08:30 - 10:30	am 07.08.2020	KO Gebäude E - E 011

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2

Kahle

Bemerkung:

see the lecture <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/122437>

Studiengänge:

M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Kahle
2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Kahle

03MA2111 - Modul 11: RS+, GY, BBS

Modul 11 - Geschichte der Mathematik (RS plus, GY, BB)

3621111, Vorlesung, SWS: 4

Ullrich

Kommentar:

Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Der Zugangcode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form der Modulabschlussprüfung ist eine Klausur geplant, für die zwei Termine angeboten würden, einer am Ende der Veranstaltungszeit des Sommersemesters 2020 und einer zu Beginn der Veranstaltungszeit des Wintersemesters 2020/21.

Studiengänge:

M.Ed. GY Mathematik 1. Semester - 4. Semester Master
M.Ed. RS Mathematik 1. Semester - 3. Semester Master

Prüfungen:

MP 11: Entwicklung der Mathematik in Längs- und Querschnitten BS -- MAT-MP11 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Ullrich
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Ullrich
	Di Einzel	16:00 - 18:00	am 21.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Modul 11 - Geschichte der Mathematik (RS plus, GY, BB)

3621112, Übung, SWS: 2

Ullrich

Kommentar: Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Der Zugangscode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form der Modulabschlussprüfung ist eine Klausur geplant, für die zwei Termine angeboten würden, einer am Ende der Veranstaltungszeit des Sommersemesters 2020 und einer zu Beginn der Veranstaltungszeit des Wintersemesters 2020/21.

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M11 - Koblenz -- MAT-MPMM11 (ECTS: 0) // Geschichte der Mathematik (V/Ü) -- MAT-MM1101 (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	2. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

B. Sc. Mathematische Modellierung

Stochastik

3611071, Vorlesung, SWS: 4

Rockenfeller

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Rockenfeller
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rockenfeller
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 04.08.2020	KO Gebäude G - G 309
	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 12.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	Di Einzel	14:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude G - G 210

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1

Rockenfeller

Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. MATH	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller
3. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4

Hinze/Steinhauer

Bemerkung:

<p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und LösungshinweiseBitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: >= 50% richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, >= 50% richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur <p>a) Otto Forster Analysis 2 Springer Download <p>b) Gerd Fischer Lineare Algebra Springer Download <p>c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie Springer Download <p>d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Springer Download 8. Infos zum E-Learning etwa unter <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">9. Klausur: <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">a) Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 <p style="border: 1px solid black; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">b) Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 <p>

Studiengänge:

B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Mo	Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020	KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:						
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Steinhauer
	2. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Schäfer
	3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020		Kahle
	4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Kahle
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020		
	6. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Schäfer
	7. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Steinhauer
	9. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Habeck
	10. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020		

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2 Hinze/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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:					
	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Steinhauer
	2. Gruppe	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hinze

M. Sc. Mathematical Modeling of Complex Systems

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2 Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar: **Important information:** Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi Einzel	ab 12:00	am 22.04.2020	Korflesch,Jöcker
-----------------	-----------	----------	---------------	------------------

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30 am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 01.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 3

0412004, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Business Process Management

0442016, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 28.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Business Process Management

0442016, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Modul 10 - Algebra: Ringe und Körper

361105, Vorlesung, SWS: 4

Ullrich

Kommentar: **Inhaltliches.** Der Name "Algebra" scheint zwei völlig verschiedene mathematische Disziplinen zu bezeichnen:

- In der Schule beschäftigt man sich mit Variablen, Termen und deren Umformung und mit dem Lösen von (linearen oder quadratischen) Gleichungen.
- An der Universität geht es dagegen um solche Begriffe wie "Ring" und "Körper".

In der Vorlesung wird zunächst erläutert, dass und wie diese beiden Bereiche zusammengehören: Die rationalen Zahlen bilden das wichtigste Beispiel eines "Körpers" und die Polynome in einer Variablen mit Koeffizienten aus einem gegebenen Körper eines der beiden wichtigsten Beispiele eines "Rings".

Mit Hilfe der so entwickelten Theorie lässt sich zum Beispiel untersuchen, welche Punkte der Zeichenebene sich mit Zirkel und Lineal konstruieren lassen.

Weiterhin wird das Problem diskutiert, in wie weit sich die aus der Schule bekannte " p - q -Formel" zur Lösung von Gleichungen 2. Grades verallgemeinern lässt: Zwar gibt es Lösungsformeln für Polynomgleichungen 3. und 4. Grades; für Gleichungen 5. und höheren Grades kann man jedoch zeigen, dass es jedoch keine allgemeingültigen Formeln mehr gibt.

Voraussetzungen. Die in den Modulen 1 bis 4 des Bachelorstudiums erfolgten ersten Begegnungen mit den Begriffen "Ring" und "Körper" reichen aus, wobei an einigen, wenigen Stellen noch die Kenntnis der Konzepte "Vektorraum", "Basis" und "Dimension" aus der "Linearen Algebra" (Modul 2) erwartet wird.

Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Die Bearbeitungszeit für die Übungen beträgt jeweils 1 Woche; die Lösungen sind elektronisch über OLAT abzugeben. Der Zugangscode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form des Modulabschlusses sind mündliche „Portfolio-Prüfungen“ (= mündliche Prüfungen auf der Basis zuvor selbstständig bearbeiteter Aufgaben) geplant.

Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Belegfristen:	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Ullrich
Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Ullrich
Di	Einzel	09:00 - 12:00	am 21.07.2020	KO Gebäude G - G 409	

Modul 10 - Algebra: Ringe und Körper

361106, Übung, SWS: 2

Habeck/Ullrich

Kommentar: **Inhaltliches.** Der Name "Algebra" scheint zwei völlig verschiedene mathematische Disziplinen zu bezeichnen:

- In der Schule beschäftigt man sich mit Variablen, Termen und deren Umformung und mit dem Lösen von (linearen oder quadratischen) Gleichungen.
- An der Universität geht es dagegen um solche Begriffe wie "Ring" und "Körper".

In der Vorlesung wird zunächst erläutert, dass und wie diese beiden Bereiche zusammengehören: Die rationalen Zahlen bilden das wichtigste Beispiel eines "Körpers" und die Polynome in einer Variablen mit Koeffizienten aus einem gegebenen Körper eines der beiden wichtigsten Beispiele eines "Rings".

Mit Hilfe der so entwickelten Theorie lässt sich zum Beispiel untersuchen, welche Punkte der Zeichenebene sich mit Zirkel und Lineal konstruieren lassen.

Weiterhin wird das Problem diskutiert, in wie weit sich die aus der Schule bekannte " p - q -Formel" zur Lösung von Gleichungen 2. Grades verallgemeinern lässt: Zwar gibt es Lösungsformeln für Polynomgleichungen 3. und 4. Grades; für Gleichungen 5. und höheren Grades kann man jedoch zeigen, dass es jedoch keine allgemeingültigen Formeln mehr gibt.

Voraussetzungen. Die in den Modulen 1 bis 4 des Bachelorstudiums erfolgten ersten Begegnungen mit den Begriffen "Ring" und "Körper" reichen aus, wobei an einigen, wenigen Stellen noch die Kenntnis der Konzepte "Vektorraum", "Basis" und "Dimension" aus der "Linearen Algebra" (Modul 2) erwartet wird.

Technische Hinweise.

1) Die Veranstaltung findet in einem digitalen Format auf der Basis eines OLAT-Kurses statt mit Online-Skript und Übungsaufgaben. Die Bearbeitungszeit für die Übungen beträgt jeweils 1 Woche; die Lösungen sind elektronisch über OLAT abzugeben. Der Zugangscode für den OLAT-Kurs sowie weitere Informationen werden an die Studierenden, die sich angemeldet haben, per E-Mail verschickt.

2) Als Form des Modulabschlusses sind mündliche „Portfolio-Prüfungen“ (= mündliche Prüfungen auf der Basis zuvor selbstständig bearbeiteter Aufgaben) geplant.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Habeck
----	------	---------------	-------------------------	--	--------

Projektive Geometrie

3621081, Vorlesung, SWS: 4

Frank

Kommentar: Diese Veranstaltung findet als Block vom 21. September - 06. Oktober 2020 statt. Montag - Freitag, jeweils 09:00 - 15:30 Uhr inkl Pausen.

Der Raum wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Frank
Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Frank
-	Block	09:00 - 15:30	21.09.2020 - 28.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	08:00 - 12:00	am 29.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	09:00 - 15:30	am 30.09.2020	KO Gebäude M - M 001	

Projektive Geometrie

3621082, Übung, SWS: 2

Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Function Spaces for Differential Equations

3621089, Vorlesung, SWS: 2

Götz

Kommentar: For MMCS-students, the lecture counts as *Special Topics in Mathematics*.

Due to the current situation, this course will be given as a online-course on the e-learnig platform [OLAT](#).

In OLAT you will get:

- the slides with the content of the course.
- an audio-podcast giving the "lecture". The podcast is subdivided in the small parts of 10-30minutes, each cotaining one section of the lecture content. If you play the audio-podcast with quick-time, itunes or similar, you can also see the slide where are just talking about. ou may interrupt the podcast at any time to make your own sketches, proofs, etc.
- a forum and chat, where we can discuss problems.
- tutorials: There will be weekly uploads of new exercise sheets with questions related to the current topic. You should try to solve the exercises on your own or after discussions in the forum/chat/whatsapp with other students.

In addition we will try to have weekly skype (or similar) video-conferences to discuss.

The exam is currently planned for the summer, dates still need to be fixed.

The lecture presents the mathematical background needed for analysis and theory of (partial) differential equations. Concepts from linear algebra and finite dimensional vector spaces are extended to infinite dimensional case.

Contents of the lecture (as of end March):

1. General concepts of linear spaces
2. Some first applications
3. Lebesgue-integral
4. Dual spaces and weak convergence
5. Some more applications
6. Fourier series

Literatur:

e.g.
E. Zeidler: *Applied Functional Analysis-Applications to Mathematical Physics* , Springer, Available as [E-Book](#) via University Library. DOI 10.1007/978-1-4612-0815-0
F. Clarke: *Functional Analysis, Calculus of Variations and Optimal Control* , Springer
S. Volkwein: *Basic Functional Analysis for the optimization of partial differential equations* , [Link](#)

or browse the library catalogue for "Functional Analysis"

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	MP Special topics of Mathematics -- MM-MP-M06 (ECTS: 0) // MP Specialization in Mathematics -- MM-MP-M08 (ECTS: 0) // Themenmodul A: Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2108 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Mo Einzel	09:00 - 16:00	am 17.08.2020 KO Gebäude G - G 209

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control

3621093, Vorlesung, SWS: 4

Wijaya

Voraussetzung:	Lecture on differential equations		
Nachweis:	Oral/written Exam		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 30.07.2020
			KO Gebäude G - G 210
			Wijaya
			Wijaya

Special Topics of Applied Mathematics: Optimal Control [Tutorials]

3621094, Übung, SWS: 2

Wijaya

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
			Wijaya

Projekt Seminar MMCS

3625016, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Götz/Wijaya

Kommentar: Due to the current situation, the project seminar will be held as an online seminar.

Meetings will be held by video-conference using skype or similar.

- In a **first meeting** we will form small groups of about 2-4 students.
- Each group will be assigned a problem and a supervisor.
- Before this first meeting we will contact the students who have registered to collect their contact data needed for the video-conferencing.
- The **groups works individually** on their problem throughout the semester and stay in contact via online conferencing.
- The supervisor will be available for **discussions** during a fixed time slot **every week**.
- If the situation permits, we will have **final presentations** of the entire group to be held at the end of the semester.
- Besides the final presentation, each group submits a written **final report**.

Studiengänge:	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // MP Project seminar -- MAT-MP-M05 (ECTS: 0) // Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // Project -- MMCS-M05.3 (ECTS: 12)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
			Wijaya
			Götz

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4

Herberg/Hinze

Kommentar: 1. **The course** will be taught digitally, i.e.
a) lectures will be provided when the lectures are scheduled. They include a set of handwritten slides and some audio/video podcast where I give the lecture,
b) there will be a jitsi chat when the lectures are scheduled.
Example: Lectures (pdf and podcast) will be provided on April 20 and 22, the chats for those lectures will take place on April 27 and 29, respectively New lectures will provided on April 27 and 29, respectively and so on...

2. The exercise class will be given digitally, i.e.

a) we provide a sheet on Monday (with [OLAT](#)),

b) discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn.

In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other.

Exercises are a must, and you should only join exercise classes if you are well prepared. Exercise classes are not meant as front teaching classes where Evelyn provides solutions to the exercises. Instead you should pose questions related to problems you encountered during solving the exercises. You must work on programming exercises.

3. Literature: For further reading I recommend the following books:

C. T. Kelley, Iterative Methods for Optimization, number 18 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, Philadelphia, 1999.

https://ctk.math.ncsu.edu/fr18_book.pdf

C. T. Kelley, Iterative Methods for Linear and Nonlinear Equations, number 16 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, Philadelphia, 1995. https://ctk.math.ncsu.edu/fr16_book.pdf

Luenberger, David G.: Linear and nonlinear programming. - 4. ed.. - (International series in operations research & management science ; 228).

Ulbrich, Stefan and Michael: Nichtlineare Optimierung (German textbook which is very close to the lecture). Download available with Springer at <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-0346-0654-7.pdf>

4. Exam: oral exam

Studiengänge:	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hinze
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hinze
	- Block	08:00 - 16:00	17.07.2020 - 21.07.2020	KO Gebäude G - G 210

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2

Herberg/Hinze

Kommentar: The exercise class will be given digitally, i.e.

a) we provide a sheet on Monday (in [OLAT](#)),

b) discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn.

In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other.

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Herberg
	1. Gruppe	Mo woch	17:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 423a
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Herberg
	2. Gruppe	Di woch	17:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 423a

Numerics for Partial Differential Equations

3625031, Vorlesung, SWS: 4

Kahle

Kommentar: Find all necessary information on OpenOLAT in the course

<https://olat.vcrp.de/auth/RepositoryEntry/2574713762>

Literatur: The access code is numPDE2020
The lecture loosely follows the lecture notes by Michael Hinze from Summer 2019

[Michael Hinze -> Lecture Notes](#)

Main Literature:

[Grossman, Roos, Stynes, Numerical Treatment of Partial Differential Equations, Springer](#)

Further reading:

[Bartels, Numerical Approximation of Partial Differential Equations, Springer](#)

[Brenner, Scott, The Mathematical Theory of Finite Element Methods, Springer](#)

[Ern, Guermond, Theory and Practice of Finite Elements, Springer](#)

Bemerkung: It is mandatory to also attend the exercise class <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/122438>. There, weekly exercises will be provided that will be solved by the attendees outside of the class.

Especially, there will be numerical exercises (nearly) every week, where attendees solve partial differential equations numerically.

Attendees may use their preferred programming language, but we highly recommend to use Python (or Matlab).

Since Python is a very powerful and broadly used language in science and industry, it is recommended to gather at least basic knowledge in Python.

Recommendation for the free time before we can start with lecture (in whatever form):

Install Anaconda <https://www.anaconda.com/distribution/>

Use <https://docs.python.org/3/tutorial/index.html> to get basic knowledge in Python (Chapters 1-5 seem to be sufficient)

Use <https://numpy.org/devdocs/user/quickstart.html> to learn about numpy. Numpy provides everything that is necessary for linear algebra in Python, especially a concept of matrices, vectors and the typical operations in them.

Later in the semester, it might be useful to know about the possibilities, that are provided by scipy <https://www.scipy.org/getting-started.html>, e.g. algorithms for root finding or solving minimization problems.

Finally, to compactly present numerical results, some plotting is necessary, see <https://matplotlib.org/tutorials/introductory/usage.html#sphx-glr-tutorials-introductory-usage-py>

Voraussetzung: Lecture on differential equations.

Studiengänge: It is highly recommended to attend the lecture "Function Spaces for Differential Equations" by Thomas Götz

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) // Numerics for Partial Differential Equations -- 03MA2503 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Kahle
Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Kahle
Fr	Einzel	08:30 - 10:30	am 07.08.2020	KO Gebäude E - E 011	

Numerics of Partial Differential Equations

3625032, Übung, SWS: 2

Kahle

Bemerkung: see the lecture <https://klips.uni-koblenz-landau.de/v/122437>

Studiengänge: M.Ed. Gym Mathematik KO (20103) 1. Semester - 4. Semester Master

M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:						
	1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Kahle
	2. Gruppe	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Kahle

Prüfung - Integer Optimization (Lecture)

3625042, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Götz

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 Integer Optimization -- MM-MP-M04 (ECTS: 0) // MP Optimization 2 -- (ECTS: 0)		
Termine:	Do	Einzel	09:00 - 09:30 am 17.09.2020 KO Gebäude G - G 209

Master Thesis Tutorium

Tutorium, SWS: 2

Rockenfeller/Schäfer

Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	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:	final oral exam -- MAT-MBV2 (ECTS: 3) // Final oral exam -- 03XX2599 (ECTS: 3)		

B. Sc. 2-Fach-Bachelor

Modul 4c) Fachwissenschaftliches Proseminar (RS plus,GY, BB)

3611043, Proseminar, SWS: 2

Frank/Steinhauer/Willems

Kommentar: Das Proseminar von Herrn Dr. Willems behandelt die "**Numerik Linearer Gleichungssysteme**". Nähere Informationen zu den Themen und dem Seminar finden sie unter [diesem Link](#).

Das Proseminar von Dr. Steinhauer findet wegen der Corona-Pandemie als Blockveranstaltung statt. Nähere Informationen entnehmen Sie bitte einer diesbezüglichen Email.

Das Proseminar von Herrn Prof. Frank findet wegen der Corona-Pandemie als Blockveranstaltung statt. Die Ausarbeitungen können inzwischen als Post oder per Mail eingereicht werden.

Literatur: Meister, Andreas. *Numerik linearer Gleichungssysteme*. Vol. 5. Springer, 2011.

Bemerkung: Im Zeitraum vom **13.01. - 26.01.2020**

läuft die **Anmeldung über KLIPS** für die Veranstaltung

Fachwissenschaftliches Proseminar Modul 4

Im **Sommersemester 2020** finden drei Zweige des Proseminars zu Modul 4 statt (siehe oben)

Wenn Sie an einem dieser Proseminare teilnehmen wollen, melden Sie sich bitte bis Sonntag, den 26.01.2020, 24:00 h, in KLIPS an.

Nach diesem Termin ist keine Anmeldung mehr möglich!!!

Bitte beachten Sie die Teilnahmevoraussetzungen gemäß Modulhandbuch!

In der letzten Januarwoche wird per Aushang am schwarzen Brett informiert, wer zugelassen ist und wann in der ersten Februarwoche die verpflichtende Vorbesprechung mit Verteilung der Vortragsthemen stattfindet. Weitere Informationen zu den einzelnen Zweigen des Proseminars finden Sie auf den entsprechenden Aushängen der Dozenten am Schwarzen Brett des Mathematischen Instituts.

Nichterscheinen zu den Vorbesprechungen führt zum Verlust des Seminarplatzes!

Studiengänge:	2-f. BSc Mathematik HF B.Ed. MATH B.Ed. Mathematik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester 3. Semester - 4. Semester 2. Semester - 4. Semester	Bachelor Bachelor Grundstudium																									
Prüfungen:	MP 4a: Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Fachwissenschaftliches Proseminar 4a.2 (PS) -- MAT-M042 (ECTS: 3) // MP 4a (NF): Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, Algebra und Zahlentheorie -- MAT-M34 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M4a - Koblenz -- MAT-MP4a (ECTS: 0)																											
Belegfristen:	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020																										
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>1. Gruppe -</td> <td>Block</td> <td>09:00 - 18:00</td> <td>22.09.2020 - 24.09.2020</td> <td>Steinhauer</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe Fr</td> <td>woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>17.04.2020 - 17.07.2020</td> <td>Frank</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe Di</td> <td>Einzel</td> <td>08:00 - 16:00</td> <td>am 02.06.2020</td> <td>Willems</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe Mi</td> <td>Einzel</td> <td>08:00 - 16:00</td> <td>am 03.06.2020</td> <td>Willems</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe Do</td> <td>Einzel</td> <td>08:00 - 16:00</td> <td>am 04.06.2020</td> <td>Willems</td> </tr> </table>			1. Gruppe -	Block	09:00 - 18:00	22.09.2020 - 24.09.2020	Steinhauer	2. Gruppe Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Frank	3. Gruppe Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.06.2020	Willems	3. Gruppe Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.06.2020	Willems	3. Gruppe Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.06.2020	Willems
1. Gruppe -	Block	09:00 - 18:00	22.09.2020 - 24.09.2020	Steinhauer																								
2. Gruppe Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	Frank																								
3. Gruppe Di	Einzel	08:00 - 16:00	am 02.06.2020	Willems																								
3. Gruppe Mi	Einzel	08:00 - 16:00	am 03.06.2020	Willems																								
3. Gruppe Do	Einzel	08:00 - 16:00	am 04.06.2020	Willems																								

Stochastik

3611071, Vorlesung, SWS: 4				Rockenfeller																								
Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik B.Ed. MATH B.Sc. Angew. Naturwiss. HF B.Sc. Crmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet) B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 4. Semester 1. Semester - 6. Semester	Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium																									
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M7a - Koblenz -- MAT-MP7a (ECTS: 0) // Stochastik für Informatiker -- 03MA1006 (ECTS: 8) // MP Stochastische Modelle -- MAT-MP04 (ECTS: 0) // Stochastik -- MANN01 (ECTS: 5)																											
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020																										
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi</td> <td>woch</td> <td>08:00 - 10:00</td> <td>15.04.2020 - 15.07.2020</td> <td>Rockenfeller</td> </tr> <tr> <td>Mo</td> <td>woch</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>20.04.2020 - 13.07.2020</td> <td>Rockenfeller</td> </tr> <tr> <td>Di</td> <td>Einzel</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>am 04.08.2020</td> <td>KO Gebäude G - G 309</td> </tr> <tr> <td>Mi</td> <td>Einzel</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>am 12.08.2020</td> <td>KO Gebäude D - D 028</td> </tr> <tr> <td>Di</td> <td>Einzel</td> <td>14:00 - 15:00</td> <td>am 29.09.2020</td> <td>KO Gebäude G - G 210</td> </tr> </table>			Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Rockenfeller	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rockenfeller	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.08.2020	KO Gebäude G - G 309	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude G - G 210
Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Rockenfeller																								
Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Rockenfeller																								
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 04.08.2020	KO Gebäude G - G 309																								
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 12.08.2020	KO Gebäude D - D 028																								
Di	Einzel	14:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude G - G 210																								

Stochastik

3611072, Übung, SWS: 1				Rockenfeller														
Studiengänge:	2-f. B.A. Mathematik B.Ed. MATH B.Sc. Angew. Naturwiss. HF B.Sc. Crmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet) B.Sc. Informatik 2012 (Pool) (obsolet) B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester 1. Semester - 6. Semester	Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium Grundstudium															
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase) 3. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020 22.04.2020 - 15.05.2020																
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>1. Gruppe Di</td> <td>woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>14.04.2020 - 14.07.2020</td> <td>Rockenfeller</td> </tr> <tr> <td>2. Gruppe Di</td> <td>woch</td> <td>12:00 - 14:00</td> <td>14.04.2020 - 14.07.2020</td> <td>Rockenfeller</td> </tr> <tr> <td>3. Gruppe Di</td> <td>woch</td> <td>14:00 - 16:00</td> <td>14.04.2020 - 14.07.2020</td> <td>Rockenfeller</td> </tr> </table>			1. Gruppe Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller	2. Gruppe Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller	3. Gruppe Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller
1. Gruppe Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller														
2. Gruppe Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller														
3. Gruppe Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Rockenfeller														

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4				Hinze/Steinhauer
Bemerkung:	<p><p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und LösungshinweiseBitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats</p>			

diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: $\geq 50\%$ richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, $\geq 50\%$ richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur $\langle p \rangle$ a) Otto Forster Analysis 2 $\langle a \ href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-02357-7.pdf">Springer \ Download\langle /a \rangle \langle p \rangle$ b) Gerd Fischer Lineare Algebra $\langle a \ href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-658-03945-5.pdf">Springer \ Download\langle /a \rangle \langle p \rangle$ c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie $\langle a \ href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-8348-2379-3.pdf">Springer \ Download\langle /a \rangle \langle p \rangle$ d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure $\langle a \ href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-662-55022-9.pdf">Springer \ Download\langle /a \rangle$ 8. Infos zum E-Learning etwa unter $\langle a \ href="https://www.uni-koblenz-landau.de/de/iwm/covid-19-elearning/">https://www.uni-koblenz-landau.de/de/iwm/covid-19-elearning/\langle /a \rangle$ $\langle p \ style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">$ 9. Klausur: $\langle p \ style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">$ a) Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 $\langle p \ style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">$ b) Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 $\langle p \rangle$

Studiengänge:

B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020	KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Steinhauer
2. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Schäfer
3. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020	Kahle
4. Gruppe	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Kahle
5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
6. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Schäfer
7. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	Steinhauer
9. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Habeck
10. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2

Hinze/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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Steinhauer
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hinze

B. Sc. Angewandte Naturwissenschaften

Service Fachbereich 1

03MA1003 - BA 03 Mathematik GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (GS)

Modul 03-02 Grundlagen der Geometrie

3610032, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Frank

Kommentar:	Nur für Studierende, die Mathematik nicht als Hauptfach gewählt haben!		
Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung	5. Semester - 6. Semester	Hauptstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2020

Modul 03-03 Größen und Sachrechnen

3610033, Vorlesung/Übung, SWS: 2

Sproesser

Kommentar:	Nur für Studierende, die Mathematik nicht als Hauptfach gewählt haben!		
Studiengänge:	B.Ed. Grundschulbildung	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M3 - Koblenz -- GSB-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.07.2020	KO Gebäude K - K 101
Mi	Einzel	12:30 - 14:30	am 22.07.2020	KO Gebäude E - E 011
Mi	Einzel	12:30 - 14:30	am 22.07.2020	KO Gebäude M - M 001
Mi	Einzel	13:00 - 15:00	am 22.07.2020	KO Gebäude M - M 201

Tutorium Modul 03 GB: Fachwissenschaftliche Grundlagen (Arithmetik/Größen und Sachrechnen/ Grundlagen der Geometrie)

3610034, Tutorium, SWS: 2

Sproesser

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

03MA2008 - MA 08 Mathematik GB: Didaktik des Mathematikunterrichts: "Lehren und Lernen von Mathematik" (GS)

Modul MA 08 - Lehren und Lernen von Mathematik (GS)

3620081, Vorlesung, SWS: 2

Geisen/Sproesser

Kommentar: 280801 ist die Prüfungs-Nr. für die Studienleistung (Portfolio)

280804 ist die Prüfungs-Nr. für die Modulklausur

Die Vorlesung findet im Sommersemester 2020 digital statt. Die Studierenden erhalten über OLAT alle Materialien. In Planung sind u. a. Videoaufzeichnungen mit kommentierten Folien.

Die Übungen beginnen erst in der 2. Vorlesungswoche (20.-24.04.2020) ebenfalls in digitaler Form.

Weitere Informationen folgen per Email.

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 2. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung Grundschulbildung M8 - Koblenz -- GSB-MP8 (ECTS: 0) // Didaktische Grundlagen des Lehrens und Lernens von Mathematik in der Grundschule (V) -- GSB-M801 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Geisen
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 27.07.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 27.07.2020	KO Gebäude K - K 101
	Mo Einzel	08:30 - 10:30	am 27.07.2020	KO Gebäude M - M 001
	Mo Einzel	08:30 - 10:30	am 27.07.2020	KO Gebäude E - E 011
	Mo Einzel	09:00 - 11:00	am 27.07.2020	KO Gebäude M - M 201

Modul MA 08 - Lehren und Lernen von Mathematik (GS)

3620082, Übung, SWS: 2

Geisen/Sproesser

Kommentar: Die Übungen beginnen in der 2. Vorlesungswoche (20.-24.04.2020) in digitaler Form. Weitere Informationen werden per E-Mail folgen.

Bemerkung: Die Übungsplätze wurden vergeben und es gibt keine freien Plätze. Die Übungsgruppen sind maximal ausgelastet.

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 2. Semester Master

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Termine:

2. Gruppe	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
4. Gruppe	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
5. Gruppe	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020
6. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
7. Gruppe	Mo woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Modul MA 08 GB -Seminar - Spezifische fachdidaktische Fragen u. Probleme des MU in der GS

3620083, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Geisen/Hey/Sproesser/Wagner

Kommentar: Liebe Studierende,

ganz herzlich wollen wir Sie zum Seminar „Spezifische fachdidaktische Fragen und Probleme des Mathematikunterrichts in der Grundschule“ begrüßen.

Bitte lesen diese Mail sorgfältig und bewahren Sie sie gut auf, da sie wichtige Informationen zum Ablauf des Seminars in diesem Sommersemester 2020 enthält.

Es ist für uns alle eine neue Situation, aber wir hoffen, dass wir das Semester gemeinsam gemeistert bekommen.

Die Umstellung eines fachdidaktischen Seminars auf digitale Lehre hat sich als nicht ganz einfach herausgestellt, dennoch sind wir sehr bemüht, Ihnen die Informationen so gut es geht nahezubringen.

Im Folgenden werden wir die wichtigsten Punkte erläutern, die im Verlauf des Semesters gegebenenfalls noch verändert werden können.

1. Das Seminar findet als Online-PRÄSENZ-Veranstaltung statt.
Sie werden in den nächsten Tagen dem Seminarordner auf Olat hinzugefügt werden. Dort finden Video-/Audiokonferenzen zur normalen Seminarzeit statt, für die Anwesenheitspflicht besteht. Falls bei Ihnen technische oder andere Probleme auftreten sollten, setzen Sie sich bitte umgehend mit Ihrer Dozentin in Verbindung. (Für die Blockseminare wird demnächst nach einer sinnvollen Lösung gesucht.)
2. Leistungen im Seminar
 - Regelmäßige Teilnahme an den Online-Sitzungen.
Maximal zwei Fehltermine sind erlaubt.
 - Bearbeitung von wöchentlichen Aufgaben
Diese müssen wöchentlich auf Olat hochgeladen werden. Es besteht die Möglichkeit die Aufgaben ab der Freischaltung bis zum 17.07.2020 hochzuladen. Danach ist keine Abgabe mehr möglich. Die Abgabe ALLER Aufgaben ist obligatorisch!!!
 - Teilnahme an einer Umfrage zum fächerübergreifenden Mathematikunterricht
Die Teilnahme an der Umfrage ist obligatorisch und wird überprüft. Weitere Informationen folgen im Laufe des Semesters.
 - Die Voraussetzungen sind bindend für die Zulassung zur Modulabschlussklausur!
3. Prüfungsleistungen (abhängig von Vorgaben bzgl. Corona)
Derzeit gibt leider noch keine Informationen vom HPA in welcher Form die Prüfung stattfinden kann, muss und darf. Wir werden Sie über die Form der Prüfung sobald wie möglich informieren.
4. Ablauf des Seminars
 - Grundsätzlich wird in diesem Semester die **eigenständige** Auseinandersetzung mit den Themen von Ihnen verlangt, da eine Basis für seminartypische Arbeitsformen nicht gegeben ist.
 - Folien zur Sitzung und ggf. weitere Materialien werden vorab auf Olat zur Verfügung gestellt.
 - Bitte arbeiten Sie die Folien VOR der Sitzung durch und stellen Sie ggf. Fragen in das zur Sitzung gehörende Forum auf Olat.
 - In der Sitzung werden die Inhalte der Folien kurz angesprochen und die Fragen geklärt. Eventuell finden kleine Aktivitäten (soweit möglich) statt. (Die Online-Sitzung wird keine 90 Minuten dauern!)
 - Weitere Fragen können auch nach der Veranstaltung im Forum besprochen werden.
 - Die wöchentlichen Aufgaben sind nach einer Sitzung (spätestens bis zum 17.7.) auf Olat hochzuladen.
 - Eine regelmäßige Teilnahme am Seminar ist wünschenswert. Maximal zwei Fehltermine sind erlaubt.
5. Technische Voraussetzungen für die Online-Treffen
 - Mikrofon und Lautsprecher (evtl. Webcam)
 - Empfohlene Browser
Bei Windows: Firefox
Bei Apple: Google Chrome
6. Video-/Audiokonferenztool verwenden
 - Einloggen
 - Zur Seminarzeit Big Blue Button auswählen (im Olat-Ordner des Seminars)
 - Auf „LTI-Lerninhalt anzeigen“ klicken
 - Ggf. auf „erneut öffnen“ klicken, dann öffnet sich das Tool
 - Der Konferenz MIT Mikrofon beitreten und Echo-Test beantworten
 - Mikrofon (vorerst) auf STUMM schalten
 - Benutzung
 - Bei Meldung Hand heben: Links in der Spalte auf den eigenen Namen klicken und „Status setzen“. Nach Aufforderung Mikrofon einschalten und später wieder ausschalten.
 - Fragen können in den öffentlichen Chat geschrieben werden.
7. Test des Videokonferenztools
Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Nutzung eines Tools wie Big Blue Button (BBB) für uns etwas Neues ist und wir erst etwas Übung brauchen. Wir werden BBB in der ersten Veranstaltung gemeinsam testen, daher bitten wir Sie dringend, dass Sie in dieser Veranstaltung anwesend sind.
8. Wir hoffen, dass wir vorerst alle Fragen klären konnten. Sollten Sie erste Fragen haben, können Sie diese, sobald Sie Zugang zum Olat-Kurs haben, im Forum stellen.
9. Weitere, dringende Fragen können Sie uns gerne per E-Mail schicken
 - Frau Möhring (Gruppen 1, 2, 3) jmoehring@uni-koblenz.de
 - Frau Geisen (Gruppen 4, 5) cgeisen@uni-koblenz.de
 - Frau Hey (Gruppe 6) khey@uni-koblenz.de

Wir wünschen Ihnen allen einen guten Start in dieses ganz andere Semester und freuen uns auf die gemeinsamen Seminare

Juliane Möhring, Carola Geisen und Kathrin Hey

Bemerkung: In der Veranstaltung von **Frau Hey** (Gruppe 6) werden auch Aspekte der Mathematik aus der Sicht der Montessori-Pädagogik angesprochen. Die wesentlichen Inhalte sind identisch mit den anderen Seminargruppen.

Aufgrund des Ausfalls einzelner Termine findet die Veranstaltung von Frau Hey wöchentlich von 16.00 Uhr bis 17.45 Uhr statt. Die Ausfalltermine werden mit der Dozentin in der ersten Veranstaltung besprochen.

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:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
Termine:			
1. Gruppe	Fr Einzel	08:30 - 10:00	am 17.04.2020
1. Gruppe	Fr Einzel	08:00 - 15:00	am 26.06.2020
1. Gruppe	Fr Einzel	08:00 - 15:00	am 03.07.2020
1. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 11.07.2020
2. Gruppe	Fr Einzel	10:15 - 11:45	am 17.04.2020
2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 20.06.2020
2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 27.06.2020
2. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 16:00	am 04.07.2020
3. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
4. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
5. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
6. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
			Geisen
			Geisen
			Hey

Klausurkorrektur M 08

Einzelveranstaltung

Geisen

Termine:

- Block 08:00 - 22:00 27.07.2020 - 28.07.2020 KO Gebäude G - G 209

Service Fachbereich 4

03MA1103 - Grundlagen der Mathematik A (InfCV, InfBSc, DVBSc)

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4

Hinze/Steinhauer

Bemerkung: <p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und LösungshinweiseBitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: >= 50% richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, >= 50% richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur <p>a) Otto Forster Analysis 2 Springer Download <p>b) Gerd Fischer Lineare Algebra Springer Download <p>c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie Springer Download <p>d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Springer Download 8. Infos zum E-Learning etwa unter <p style="font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-weight: normal; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; color: #333333; margin: 0px 0px 10px 0px;">

white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">9. Klausur: <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">a) Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 <p style="box-sizing: border-box; margin: 0px 0px 10px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">b) Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 <p>

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020 Kahle
	4. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Kahle
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	6. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	7. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020 Steinhauer
	9. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Habeck
	10. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2

Hinze/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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020 Steinhauer
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Hinze

03MA2108 - Mathematik als Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung

Projektive Geometrie

3621081, Vorlesung, SWS: 4

Frank

Kommentar: Diese Veranstaltung findet als Block vom 21. September - 06. Oktober 2020 statt. Montag - Freitag, jeweils 09:00 - 15:30 Uhr inkl Pausen.

Der Raum wird rechtzeitig bekanntgegeben.

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung Modul WPMA06 -- MPWPMA06 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Special topics of Applied Mathematics -- MM-MP-M07 (ECTS: 0) // Projektive Geometrie -- 03MA1008 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020		Frank
Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020		Frank
-	Block	09:00 - 15:30	21.09.2020 - 28.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Di	Einzel	08:00 - 12:00	am 29.09.2020	KO Gebäude M - M 001	
Mi	Einzel	09:00 - 15:30	am 30.09.2020	KO Gebäude M - M 001	

Projektive Geometrie

3621082, Übung, SWS: 2

Frank

Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Cmptrvslstk 2012 (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Optimization I

3625021, Vorlesung, SWS: 4

Herberg/Hinze

Kommentar:

- The course** will be taught digitally, i.e.
 - lectures will be provided when the lectures are scheduled. They include a set of handwritten slides and some audio/video podcast where I give the lecture,
 - there will be a jitsi chat when the lectures are scheduled.
 Example: Lectures (pdf and podcast) will be provided on April 20 and 22, the chats for those lectures will take place on April 27 and 29, respectively. New lectures will be provided on April 27 and 29, respectively and so on...

2. The exercise class will be given digitally, i.e.

- we provide a sheet on Monday (with [OLAT](#)),
- discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn.

In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other. Exercises are a must, and you should only join exercise classes if you are well prepared. Exercise classes are not meant as front teaching classes where Evelyn provides solutions to the exercises. Instead you should pose questions related to problems you encountered during solving the exercises. You must work on programming exercises.

3. Literature: For further reading I recommend the following books:

C. T. Kelley, Iterative Methods for Optimization, number 18 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, Philadelphia, 1999. https://ctk.math.ncsu.edu/fr18_book.pdf

C. T. Kelley, Iterative Methods for Linear and Nonlinear Equations, number 16 in Frontiers in Applied Mathematics, SIAM, Philadelphia, 1995. https://ctk.math.ncsu.edu/fr16_book.pdf

Luenberger, David G.: Linear and nonlinear programming. - 4. ed.. - (International series in operations research & management science ; 228).

Ulbrich, Stefan and Michael: Nichtlineare Optimierung (German textbook which is very close to the lecture). Download available with Springer at <https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2F978-3-0346-0654-7.pdf>

Studiengänge:	4. Exam: oral exam			
	M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
	M.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
	M.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
Prüfungen:	Optimierung -- 03MA2005 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0) // Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2001 (ECTS: 9) // MP Optimization -- MM-MP-M02 (ECTS: 0) // MP Optimization -- MAT-MP-M02 (ECTS: 0) // Optimization -- MMCS-M02.2 (ECTS: 3) // Optimization -- MMCS-M02.3 (ECTS: 3)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hinze
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Hinze
	- Block	08:00 - 16:00	17.07.2020 - 21.07.2020	KO Gebäude G - G 210

Optimization I

3625022, Übung, SWS: 2

Herberg/Hinze

Kommentar:	The exercise class will be given digitally, i.e. a) we provide a sheet on Monday (in OLAT), b) discussion of this sheet will take place one week later in the jitsi exercise classes with Evelyn. In the first week of the term (April 20-25) we will arrange jitsi meetings to get into touch with each other.			
Studiengänge:	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 2. Semester		Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester		Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Herberg
	1. Gruppe Mo woch	17:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude G - G 423a
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	Herberg
	2. Gruppe Di woch	17:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude G - G 423a

03MA2109 - Mathematik als fächerübergreifende Querschnittswissenschaft

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621091, Vorlesung, SWS: 4

Heinrich/Pottinger

Kommentar:	Diese Veranstaltung wird digital durchgeführt!!!			
Studiengänge:	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
	M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
	M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester		Grundstudium
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
	Mo woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

Ausgewählte Themen der numerischen Mathematik

3621092, Übung, SWS: 2

Heinrich/Pottinger

Kommentar: Diese Veranstaltung wird digital durchgeführt !!!

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. GY Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Ed. RS Mathematik	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Themenmodul B: Mathematik als fachübergreifende Querschnittswissenschaft -- 03MA2109 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020	
Fr	Einzel	08:30 - 10:30	am 17.07.2020	KO Gebäude M - M 001

03MA1101 - Elementare Mathematik vom höheren Standpunkt

Vorkurse

Vorkurs Mathematik (SS 2020 vom 30.03. - 03.04.2020) - Übungen ENTFALLEN

Blockveranstaltung, SWS: 3

Krapf

Termine:

1. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	01.04.2020 - 03.04.2020
2. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	01.04.2020 - 03.04.2020
3. Gruppe	-	Block	13:00 - 17:00	01.04.2020 - 03.04.2020

Vorkurs Mathematik (SS 2020 vom 30.03. - 03.04.2020) - Vorlesung ENTFÄLLT

Blockveranstaltung

Krapf

Termine:

-	Block	09:00 - 12:00	01.04.2020 - 03.04.2020
---	-------	---------------	-------------------------

Prüfungen aus dem WS 19/20

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Klausur, 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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 12.06.2020	KO Gebäude M - M 001

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für Lehramt GS/RS+/Gym/BBS und MM/Informatik/CV

3611011, Klausur, 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:	Diskrete Algebraische Strukturen -- 03MA1007 (ECTS: 5) // MP Fachwissenschaftliche Voraussetzungen -- MP03MA1201 (ECTS: 0) // TP: 3611011 und 3611312 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // TP: zu 3611011 und 3611012 -- MAT-TP-M01 (ECTS: 0) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt für GS -- MAT-M01b.2 (ECTS: 2) // Übungen zur Elementarmathematik vom höheren Standpunkt -- 3611012 (ECTS: 2)			
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 09.06.2020	KO Gebäude D - D 028

3. Klausurtermin aus dem SS 19 - Lineare Algebra (Modul 2a-Grundlagen der Mathematik A)

3611021, Klausur, SWS: 4				Götz
Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • S. Bosch "Lineare Algebra", Springer 2014, e-book der Uni Bib • G. Fischer "Lineare Algebra", Springer 2014, e-book der Uni Bib • P. Knabner "Lineare Algebra", Springer 2018, e-book der Uni Bib • T. de Jong "Lineare Algebra", Pearson 2013 			
Bemerkung:	Übungen zur Vorlesung beginnen in der ersten Vorlesungswoche.			
	<p>Wichtige Info: Im Sommersemester 2019 wird die Vorlesung Lineare Algebra zum letzten Mal in der ursprünglichen Version angeboten. Ab Wintersemester 2019/20 wird jeden Winter die Vorlesung Lineare Algebra/Analysis I und jeden Sommer Lineare Algebra/Analysis II angeboten. Daher ist diese obige Lineare Algebra nur für die Teilnehmer, die bereits den Teil Analysis gehört haben . Falls Sie noch keine Analysis gehört haben, so belegen Sie im Winter 2019 die Lineare Algebra/Analysis I und im Sommer 2020 die Lineare Algebra/Analysis II.</p>			
Studiengänge:	Zu der obigen Linearen Algebra werden 3 Klausurtermine (Sommer 2019, Winter 2019/20 und Sommer 2020) angeboten.			
	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M2a - Koblenz -- MAT-MP2a (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Mathematik B (Lineare Algebra) -- MAPP02 (ECTS: 8) // MP Grundlagen der Mathematik 3 -- MAT-MP01 (ECTS: 0)			
Termine:	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 08.06.2020	KO Gebäude D - D 028

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Modul 4a) Grundlagen der Mathematik C: Geometrie, elementare Algebra u. Zahlentheorie

3611041, Klausur, SWS: 4				Frank/Habeck
Kommentar:	Prüfungs-Nr. 150604: mündliche Prüfung 4a für RS+, GYM, BBS			
Studiengänge:	Prüfungs-Nr. 150703: Klausur 4b für GS			
	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 -- MP03MA1134 (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)			
Termine:	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 09.04.2020	
	Fr Einzel	08:00 - 10:00	am 29.05.2020	KO Gebäude G - G 210
	Fr Einzel	08:30 - 10:30	am 29.05.2020	KO Gebäude E - E 011

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Numerik

3611061, Klausur, SWS: 4 Rockenfeller

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 -- MAT-MP-M06 (ECTS: 0) // Rechneinsatz in der Numerik -- MAT-M06.3 (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)

Termine:

Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 19.08.2020	KO Gebäude D - D 028
-----------	---------------	---------------	----------------------

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Modul 2.a 1) Lineare Algebra 1 / Analysis 1

3611121, Klausur, SWS: 5 Hinze

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: Grundlagen der Mathematik A: Lineare Algebra -- 03MA1002 (ECTS: 8) // Übungen zur Linearen Algebra 1 / Analysis 1 -- 3611122 (ECTS: 3) // Modulprüfung 03MA1112 -- MAT-MP-M2a (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 08.04.2020	
Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 08.04.2020	
Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 08.04.2020	
Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.06.2020	KO Gebäude D - D 028

2. Termin Mündliche Prüfung aus dem WS 19/20 - M 8 Theorie von Kurven und Flächen

3621087, Einzelveranstaltung, SWS: 2 Habeck

Studiengänge:

M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. RS+ Mathematik KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

Termine:

Fr Einzel	12:00 - 16:00	am 29.05.2020	KO Gebäude G - G 209
-----------	---------------	---------------	----------------------

2. Termin Mündliche Prüfung aus dem WS 19/20 - M 9 Codierungstheorie

3621093, Einzelveranstaltung, SWS: 4 Habeck/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)

Termine:

Do Einzel	14:00 - 15:00	am 07.05.2020	KO Gebäude G - G 210
Do Einzel	12:00 - 17:00	am 04.06.2020	KO Gebäude G - G 209
Do Einzel	12:00 - 17:00	am 04.06.2020	KO Gebäude G - G 210

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - M 10 Mehrdimensionale Differentiation und Integration

3621103, Klausur, 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) -- MAPP03 (ECTS: 9) // Begleitveranstaltung zur Vertiefenden Wahlpflichtvorlesung -- (ECTS: 3)

Nachprüfung aus dem WS 19/20 - M 10 - Geschichte der Analysis

3621105, Einzelveranstaltung, SWS: 4

Ullrich

Kommentar:

Organisatorisches

- Im kommenden Wintersemester biete ich als Modul 10 eine Veranstaltung „Geschichte der Analysis“ an.
- Als Vorbereitung ist der vorherige Besuch des Moduls 11 „Mathematik in Längs- und Querschnitten“ zwar hilfreich, aber nicht zwingend erforderlich.
- Die Veranstaltung (Vorlesung mit Begleitseminar) findet statt Mo, 14 – 16 Uhr, Di, 14 - 16 Uhr und Mi, 8 – 10 Uhr.
- Im Anschluss an die Veranstaltungen ist die Vergabe von Themen für Masterarbeiten im Bereich der Geschichte der Mathematik möglich.

Inhaltsübersicht

- Was im Hinblick auf die Analysis geschehen zwischen der Exhaustionsmethode und dem Beginn des Infinitesimalkalküls?
- Was bedeutet die Erfindung des Infinitesimalkalküls durch Newton und Leibniz?
- Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften, insbesondere Euler, Lagrange, Gauß, Fourier
- Grundlagen der Mathematik: Cauchy, Dirichlet, Bolzano, Weierstraß, Riemann, Cantor

Zwischen Exhaustionsmethode und Infinitesimalkalkül

- Was hat die Trisektrix / Quadratrix mit dem Vietaschen Produkt für π zu tun: $2/\pi = \sqrt{(1/2)}\#\sqrt{(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2))} -\#(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2+ 1/2\cdot\#(1/2))) \#$
- Was hat die Extremwertbestimmung mit Weinfässern zu tun?
- Was steht wirklich bei Fermat über die Bestimmung lokaler Extrema?

Isaac Newton und Gottfried Wilhelm Leibniz

- Was haben die beiden wirklich geleistet?
- Auf den Schultern welcher Riesen haben sie aufgebaut?
- bzw.: Was war erforderlich für den Infinitesimalkalkül?
- Streit und Zank um Prioritätsfragen

Anwendungen der Analysis in den Naturwissenschaften

- Newtons Principia mathematica oder: Das Weltall als Rechenaufgabe
- Analysis, insbesondere Differentialgleichungen, als Mittel zum Verstehen der Welt: Schwingungen, Variationsrechnung, Wärmeleitung, . . .

Grundlagen der Analysis

- Das Problem der schwingenden Saite
- Was ist eine „Funktion“? Welche Eigenschaften sollte sie (automatisch) haben?
- Von wem stammt das „#“?
- . . .

Studiengänge:

M.Ed. BBS Mathematik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium

Prüfungen: Modulprüfung Mathematik M10 - Koblenz -- MAT-MPMM10 (ECTS: 0)

2. Prüfungstermin aus dem WS 19/20 - M 12 - Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen

3621122, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Brandenburger

Kommentar:

Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen (Brandenburger), Di, 12 – 14 Uhr

In dieser Veranstaltung werden einzelne Themen des Mathematikunterrichts sowohl der Sekundarstufe I als auch der Sekundarstufe II unter fachdidaktischen Aspekten behandelt.

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

Prüfungen: Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0)

Termine:

Fr	Einzel	11:00 - 14:00	am 29.05.2020	KO Gebäude G - G 309
----	--------	---------------	---------------	----------------------

2. Prüfungstermin aus dem WS 19/20 - M 12 - Ullrich / Sproesser

3621122, Einzelveranstaltung, SWS: 2

Sproesser

Kommentar:

Ausgewählte Kapitel der Schulmathematik in den Sekundarstufen (Brandenburger), Di, 12 – 14 Uhr

In dieser Veranstaltung werden einzelne Themen des Mathematikunterrichts sowohl der Sekundarstufe I als auch der Sekundarstufe II unter fachdidaktischen Aspekten behandelt.

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
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA2112 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0) // Modulprüfung 03MA2142 -- MAT-MP-M12 (ECTS: 0)		
Termine:	Mo Einzel	13:00 - 15:00	am 04.05.2020
	Mo Einzel	15:00 - 17:00	am 11.05.2020
			KO Gebäude G - G 209
			KO Gebäude G - G 209

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - M 10 - Optimization II (Lecture)

3625042, Klausur, SWS: 2

Hinze

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 -- MM-MP-M04 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 10.06.2020

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - M 9 - Applied Differential Equations

3625092, Klausur, SWS: 4

Götz/Wijaya

Kommentar:	Regular participation in the tutorials is compulsory .		
Studiengänge:	M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	MP Applied Differential Equations -- MAT-MP-M01 (ECTS: 0) // Modulprüfung Mathematik M9 - Koblenz -- MAT-MP-MM9 (ECTS: 0) // MP Applied Differential Equations -- MM-MP-M01 (ECTS: 0) // Angewandte Differentialgleichungen -- 03MA2010 (ECTS: 9)		
Termine:	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 08.06.2020
	Mo Einzel	08:30 - 10:00	am 29.06.2020
			KO Gebäude G - G 210

Nachprüfung Modul 8 Unendlichkeit in den Grundlagen der Mathematik

Einzelveranstaltung

Krapf

Prüfungen:	Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)		
Termine:	Mi Einzel	10:00 - 15:00	am 29.04.2020
			KO Gebäude G - G 209

Kolloquium

Kolloquium der Mathematik

3631011, Kolloquium, SWS: 2

Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Sport

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
			KO Gebäude F - F 224
			Schlich

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

3811072, Vorlesung, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020				
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020				
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020				
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020			Schlich

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

3811073, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16						Schlich
Kommentar:	Der Kurs EVB 7.3 Berufskundliche Inhalte ist überbucht! Keine weitere Teilnahme mehr möglich!					
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude F - F 224	Schlich	

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum WIR EVB BA 8.2

3811082, Vorlesung/Seminar, SWS: 2						Schlich
Kommentar:	Bitte in jedem Fall auch das Teilmodul 8.3 (Regionaler Wirtschaftsraum) belegen!!					
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020			Schlich

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

3811083, Seminar, SWS: 2						Schlich
Kommentar:	Bitte in jedem Fall auch das Teilmodul 8.2 (Regionaler Wirtschaftsraum) belegen!!					
Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	2. Semester - 6. Semester			Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020			Schlich

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12.2

3821121, Seminar, SWS: 2						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020				
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224	Schlich	

Spezielle Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft WIR EVB MA 12

3821122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20						Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224	Schlich	

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19

3821191, Seminar, SWS: 4						Schlich/Werner
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester			Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020				
Termine:	Mi woch	14:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224	Schlich,Werner	

Erste Hilfe Lehrgang

Einzelveranstaltung					Gruber
Belegfristen:	Semester-Belegung			01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	-	BlockSa	09:00 - 17:00	01.09.2020 - 30.09.2020	

Examenskolloquium BA/MA Arbeiten EVB

Einzelveranstaltung, SWS: 2

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

Einzelveranstaltung					Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 1. Semester	Grundstudium	
Termine:	Mi	Einzel	09:00 - 10:00	am 08.04.2020	

Modulprüfung EVB M 19

Blockveranstaltung					Schlich
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M19 - Koblenz -- WIR-MM19 (ECTS: 0)				
Termine:	Fr	Einzel	11:00 - 16:00	am 03.07.2020	KO Gebäude F - F 224

Modulprüfung WIR/ EVB M 12

Blockveranstaltung					Schlich
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M12 - Koblenz -- WIR-MM12 (ECTS: 0)				

Modulprüfung WIR/ EVB M 7

Einzelveranstaltung					Schlich
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M7 - Koblenz -- WIR-MP7 (ECTS: 0)				
Termine:	Di	Einzel	08:00 - 10:00	am 21.07.2020	KO Gebäude K - K 101

Modulprüfung WIR/ EVB M 8

Blockveranstaltung					Schlich
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M8 - Koblenz -- WIR-MP8 (ECTS: 0)				

Teilmodulprüfung M 20.6

Blockveranstaltung					Schlich
Prüfungen:	Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken -- GSB-M2006 (ECTS: 2)				

B.Ed. - Modul 1 (03SP1101): Grundlagen des Studiums der Sportwissenschaft - GS, RS+, BBS, GYM

Einführung in die Sportpädagogik - M 1.2

3711012, Vorlesung, SWS: 1					Schantz
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)		1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase		16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

Do	woch	13:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 09.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportdidaktik - M 1.4

3711014, Seminar, SWS: 2

Brunsemann

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

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	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

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

Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	11:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Einführung in die Sportmedizin (Anatomie) - M 2.1

3711021, Vorlesung, SWS: 1

Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	10:00 - 11:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Einführung in die Bewegungswissenschaft - M 2.2

3711022, Vorlesung, SWS: 1

Gruber

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	11:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Einführung in die Trainingswissenschaft - M 2.3

3711023, Vorlesung, SWS: 1				Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 11:00	15.04.2020 - 15.07.2020	

Schulsportspezifische Vertiefung in Sportmedizin - M 2.4

3711024, Seminar, SWS: 2				Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	14:00 - 15:30	17.04.2020 - 17.07.2020	

Schulsportspezifische Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 2.5

3711025, Seminar, SWS: 2				Gruber
Kommentar:	Die Veranstaltung findet in H 009 statt			
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	

Schulsportspezifische Vertiefung Trainingswissenschaft - M 2.6

3711026, Seminar, SWS: 2				Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020	

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
Kommentar:	Die Veranstaltung findet bei schönem Wetter auf dem Außengelände statt.			
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:30	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude H - H 014
	1. Gruppe Di woch	08:00 - 10:30	14.04.2020 - 14.07.2020	
	2. Gruppe Di woch	11:00 - 13:30	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude H - H 014
	2. Gruppe Di woch	11:00 - 13:30	14.04.2020 - 14.07.2020	

Theorie, Didaktik und Methodik Gerätturnen I - M 3.2

3711032, Seminar/Übung, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Brunsemann/Dietzen-Krämer

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge:	Danke für Ihr Verständnis.		
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:30	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude H - H 014	Brunsemann
2. Gruppe	Fr	woch	13:00 - 15:30	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude H - H 014	Dietzen-Krämer

Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen I / M 3.3

3711033, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 21

Müller/Perchthaler

- Voraussetzung:**
- TEILNAHMEVORAUSSETZUNG gemäß der Prüfungsordnung (i. d. F. vom 18. Februar 2020) ist das DLRG-Rettungsschwimmabzeichen in Bronze
 - Ohne diesen Nachweis können und dürfen keine Plätze vergeben werden

Der Nachweis des DLRG-Scheins muss daher im PDF-Format (Dateiname=eigener Name, z.B. „mustermann.pdf“) per E-Mail an folgende Dozenten eingereicht werden:

- Schwimmen I: perchthaler@uni-koblenz.de UND andreas.mueller@uni-koblenz.de
- Schwimmen II: brunsemann@uni-koblenz.de

Entsprechende Deadline ist das Zeitfenster der jeweiligen Belegphase:

1. Belegphase, Nachweis bis spätestens 29.03.2020
2. Belegphase (O-Phase), Nachweis bis spätestens 12.04.2019
3. Belegphase, Nachweis bis spätestens 01.05.2020

Es werden ausnahmslos nur Personen mit entsprechenden Nachweis in das Platzvergabeverfahren der jeweiligen Belegphase übernommen!

Studiengänge:	Es werden ausnahmslos nur Personen mit entsprechenden Nachweis in das Platzvergabeverfahren der jeweiligen Belegphase übernommen!		
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	15:00 - 16:30	20.04.2020 - 13.07.2020	Perchthaler
2. Gruppe	Mo	woch	16:45 - 18:15	20.04.2020 - 13.07.2020	Perchthaler
3. Gruppe	Mo	woch	18:30 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Müller
4. Gruppe	Mi	woch	16:45 - 18:15	15.04.2020 - 15.07.2020	Müller

Theorie, Didaktik und Methodik Gymnastik/Tanz I - M 3.4

3711034, Seminar, SWS: 3, Max. Teilnehmer: 23

Brunsemann

Studiengänge:	Danke für Ihr Verständnis.		
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:30	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 013
2. Gruppe	Di	woch	08:00 - 10:30	14.04.2020 - 14.07.2020	KO Gebäude H - H 013

B.Ed. - Modul 4 (03SP1104): Theorie, Didaktik und Methodik der Sportspiele - GS, RS+, BBS, GYM

Integrative Sportspielvermittlung - M 4.1

3711041, Seminar, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Hellwig

Kommentar: Wird von Dr. Thomas Hellwig als Block angeboten. Info folgt
Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Bachelor

Kleine Spiele / Psychomotorik - M 4.2

3711042, Blockveranstaltung

Brunsemann/Theis

Kommentar:

Für Gruppe 1 und Gruppe 2 findet eine gemeinsame Online-Vorbesprechung am 10.06.20 um 12:00 Uhr statt. Die Teilnahme ist verpflichtend.

Informationen zur Vorbesprechung erhalten Sie rechtzeitig via E-Mail von den Lehrpersonen.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Grundstudium
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.06.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 20.06.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 12:00	am 27.06.2020
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 10.06.2020

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 - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Werscheck

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge: Danke für Ihr Verständnis.
B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 15:00	23.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude H - H 014	
	Do	woch	13:30 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020		
	Mo	woch	13:00 - 14:30	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 014	Werscheck

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Infos zum SS 2020:

Liebe Studierende,

wegen CORONA ist die Durchführung von Fußball I im SS 2020 leider nicht möglich.

i.A. Dagmar Michels

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Termine:	Mo	woch	07:15 - 08:45
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00
	Do	Einzel	18:00 - 20:00
	Do	Einzel	18:00 - 20:00
			20.04.2020 - 13.07.2020
			am 22.04.2020
			am 04.06.2020
			am 25.06.2020

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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di	woch	14:00 - 15:30
			14.04.2020 - 14.07.2020
			KO Gebäude H - H 014

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

Studiengänge:	Anfahrt - s. gesonderten Aushang am Schwarzen Brett		
Belegfristen:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Termine:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Di	woch	12:30 - 14:00
			14.04.2020 - 14.07.2020

B.Ed. - Modul 5 (03SP1105): Disziplinen der Sportwissenschaft 2 - RS+, (MA BBS), GYM

Einführung in die Sportpsychologie - M 5.1

3711051, Vorlesung, SWS: 1				Schantz
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Einführung in die Sportpsychologie (V) -- SPO-M5011 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	09:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
	Di Einzel	08:00 - 10:00	am 07.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Einführung in die Sportsoziologie - M 5.2

3711052, Vorlesung, SWS: 1				Schantz
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	12:00 - 13:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 09.07.2020	KO Gebäude D - D 028

Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft - M 5.3

3711053, Seminar, SWS: 2				Theis
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

Schulsportspezifische Vertiefung in Kulturwissenschaften - Sportsoziologie - M 5.5

3711055, Seminar, SWS: 2				Schantz
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Ed. BBS Sport KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

B.Ed. - Modul 6 (03SP1106): Theorie, Didaktik und Methodik elementarer Bewegungsfelder und weiterer Sportarten - RS+, (MA BBS), GYM

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 - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

1. Gruppe	Mi	woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Theorie, Didaktik und Methodik Handball I - M 4.4 / M 6.5

3711044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Werscheck

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge:	Danke für Ihr Verständnis.				
Belegfristen:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

2. Gruppe	Do	woch	13:30 - 15:00	23.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude H - H 014
	Do	woch	13:30 - 15:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
	Mo	woch	13:00 - 14:30	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Werscheck

Theorie, Didaktik und Methodik Fußball I - M 4.5 / M 6.5

3711045, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Decker

Kommentar: Infos zum SS 2020:

Liebe Studierende,

wegen CORONA ist die Durchführung von Fußball I im SS 2020 leider nicht möglich.

i.A. Dagmar Michels

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
Termine:					
	Mo	woch	07:15 - 08:45	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mi	Einzel	12:00 - 14:00	am 22.04.2020	
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 04.06.2020	
	Do	Einzel	18:00 - 20:00	am 25.06.2020	

Fitness- und Gesundheitssport - M 6.1 / M 15.6

3711061, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Kraemer

Kommentar: Vorbesprechung und Praxis:

Freitag, der 15.05.2020: nach Vorbesprechung in H 010 - 20 Uhr: sports-and-community-gmbh, Hermsdorfer Str. 3A, 56112 Lahnstein

Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Wir hoffen jedoch, dass im Mai wieder Präsenzveranstaltungen stattfinden können. Falls nicht, erfolgen pünktlich entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge:	Danke für Ihr Verständnis.				
Belegfristen:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor		
	M.Ed. Grundschule	1. Semester - 3. Semester	Master		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020			
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020			
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020			
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020			

Termine:

Fr	Einzel	15:30 - 17:00	am 15.05.2020	
Fr	Einzel	17:00 - 20:00	am 15.05.2020	
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 06.06.2020	
Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 06.06.2020	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.06.2020	KO Gebäude H - H 014
Sa	Einzel	14:00 - 17:00	am 20.06.2020	

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Theis

Kommentar: DIE VERANSTALTUNG FINDET DIGITL STATT!!! HERR CHRISTIAN THEIS MELDET SICH PER E MAIL BEI DEN ZUGELASSENEN STUDIERENDEN!!!!

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20071)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	5. Semester - 6. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.04.2020		Minnich
1. Gruppe	Fr	Einzel	18:00 - 20:00	am 24.04.2020	KO Gebäude H - H 013	Minnich
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 25.04.2020		Minnich
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 17:00	am 25.04.2020	KO Gebäude H - H 014	Minnich
2. Gruppe	Mi	Einzel	13:00 - 14:00	am 13.05.2020		Theis
2. Gruppe	Mo	Einzel	08:00 - 17:00	am 24.08.2020	KO Gebäude H - H 014	Theis

Theorie, Didaktik und Methodik Volleyball I - M 6.3

3711063, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Werscheck

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge:	Danke für Ihr Verständnis.		
	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	09:30 - 11:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 014
2. Gruppe	Mo	woch	11:00 - 13:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Elementare Bewegungsfelder und alternative Sportarten - M. 6.4

3711064, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 28

Theis

Kommentar: DIE VERANSTALTUNG FINDET DIGITL STATT!!! HERR CHRISTIAN THEIS MELDET SICH PER E MAIL BEI DEN ZUGELASSENEN STUDIERENDEN!!!!

„Klettern und paddeln“

Seminartag 1 beinhaltet das Erleben pädagogischer Potenziale alternativer Sportarten in natürlichen Umgebungen. Das Bewältigen von verschiedenen Kletterstrecken im Kletterwald Sayn steht u.a. im Mittelpunkt („Das Leisten erfahren, verstehen und einschätzen“; „Etwas wagen und verantworten“).

An **Seminartag 2** wird auf dem beliebtesten Kanu-Wanderfluss Deutschlands, der Lahn, gepaddelt (Bewegungsfeld: Rollen und gleiten); (Sinneswahrnehmung verbessern, Bewegungserlebnis und Körpererfahrung erweitern). „Schon nach den ersten 2 km erreicht man den einzigen Schiffstunnel Deutschlands in Weilburg, knapp 200 m Meter geht's durch den

Berg und am Ende entlässt eine Doppelschleuse die Paddler in einen der malerischsten Lahnabschnitte. Nahezu unberührt von Straßen, nur begleitet von der Lahntalbahn geht es vorbei an kleinen Dörfern und Campingplätzen, immer wieder unterbrochen von handbetriebenen Schleusen.“

Zur Teilnahme am Blockseminar ist eine studentische Eigenbeteiligung von ca. 60,00 € zu erbringen!

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
Termine:				
	Mi Einzel	12:00 - 13:00	am 13.05.2020	Theis
	Mo Einzel	09:00 - 16:00	am 17.08.2020	Theis
	Di Einzel	09:00 - 18:00	am 18.08.2020	Theis

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: Grevelingenmeer/Niederlande

Aufgrund der Corona Pandemie muss die Windsurfingexkursion dieses SS leider ausfallen.

Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Termine:	- Block	21.08.2020 - 28.08.2020	

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 Gymnastik/Tanz II - M 7.1 / M 7a.1

3721071, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28

Brunsemann

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	KO Gebäude H - H 013

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen/Wasserspringen II - / M 7.1

3721071, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23

Brunsemann

Voraussetzung: TEILNAHMEVORAUSSETZUNG gemäß der Prüfungsordnung (i. d. F. vom 12. Juli 2018) ist das DLRG-Rettungsschwimmabzeichen in Bronze.

Der Nachweis des DLRG-Scheins muss daher per E-Mail (perchthaler@uni-koblenz.de) im Zeitfenster der jeweiligen Belegphase eingegangen sein:

1. Belegphase, Nachweis bis spätestens den 24.03.2019
2. Belegphase (O-Phase), Nachweis bis spätestens den 07.04.2019

Es werden ausnahmslos nur Personen mit entsprechenden Nachweis in das Platzvergabeverfahren der jeweiligen Belegphase übernommen.

Ergänzende Info für „Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Schwimmen II - / M 7.1“: Am 3. April 2019 um 15:30 Uhr im Raum H 009 werden die Themen für das Sommersemester vergeben.

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Hauptstudium

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	15:00 - 16:30	15.04.2020 - 15.07.2020	Brunsemann
-----------------	---------	---------------	-------------------------	------------

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Leichtathletik II - M 7.1 / 7a.1

37210711, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 23 Hellwig

Kommentar:	Bei schönem Wetter findet die Veranstaltung auf dem Außengelände statt.		
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude H - H 014
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Fußball II - M 7.2

3721072, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Decker

Kommentar: Infos zum SS 2020:

Herr Clemens Decker wird sich per Mail bei Ihnen melden. Das Semester startet digital und kann hoffentlich im Laufe des Semesters als Präsenzveranstaltung fortgeführt werden.

	Danke für Ihr Verständnis.		
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	

Termine:	Mo woch	09:00 - 10:30	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo Einzel	09:00 - 12:00	am 21.09.2020	

Vertiefung der Theorie, Didaktik und Methodik Handball II - M 7

3721072, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 28 Schmitz

Kommentar: Infos zum SS 2020:

Michael Schmitz wird sich per Mail bei Ihnen melden. Das Semester startet digital und kann hoffentlich im Laufe des Semesters als Präsenzveranstaltung fortgeführt werden.

Danke für Ihr Verständnis.

Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Do woch	15:30 - 17:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude H - H 014	Schmitz
	Do Einzel	15:00 - 17:00	am 30.07.2020		
	Mo Einzel	15:00 - 17:00	am 10.08.2020		

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			Minnich/Müller
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 15:30	16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 8.1

3721081, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Brunsemann/Schantz
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2			Minnich/Müller
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 17:30	16.04.2020 - 16.07.2020

Projektrealisierung - M 8.2

3721082, Projektseminar, SWS: 2			Brunsemann/Schantz
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

M.Ed. - Modul 9 (03SP2109): Sportdidaktisches Projekt 2 - RS+

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 9.1

3721091, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20			Hellwig
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	2. Semester - 3. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	07:30 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Fr woch	07:30 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020 KO Gebäude H - H 014

Projektrealisierung - M 9.1 + M 9.2

3721092, Projektseminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Hellwig
Studiengänge:	M.Ed. RS Sport (Pool) (obsolet)	2. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	09:00 - 11:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude H - H 014
	Fr woch	09:00 - 11:00	17.04.2020 - 17.07.2020	

M.Ed. - Modul 10 (03SP2110): Fachwissenschaftliche Vertiefung - GYM

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung Bewegungswissenschaft - M 10.2

3711025, Seminar, SWS: 2				Gruber
Studiengänge:	M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 2. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	

Fachwissenschaftliche Vertiefung: Vertiefung in Forschungsmethoden - M 10.1

3721101, Seminar, SWS: 2				Perchthaler
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	

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:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020	

M.Ed. - Modul 11 (03SP2111): Interdisziplinäres Projekt zur Schulsportforschung - GYM

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 11.1

3721111, Seminar, SWS: 2				Gruber/Müller
Kommentar:	Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt			
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung und -evaluation - M 11.1

3721111, Projektseminar, SWS: 2				Theis
Studiengänge:	M.Ed. Gym Sport KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Seminar, SWS: 2 Gruber/Müller

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Projektseminar, SWS: 2 Theis

Studiengänge: M.Ed. GY Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 4. Semester Master
Zert. Sport KO (20118) 1. Semester - 4. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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: **Vorbesprechung und Praxis:**

Freitag, der 15.05.2020: nach Vorbesprechung in H 010 - 20 Uhr: sports-and-community-gmbh, Hermsdorfer Str. 3A, 56112 Lahnstein

Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Wir hoffen jedoch, dass im Mai wieder Präsenzveranstaltungen stattfinden können. Falls nicht, erfolgen pünktlich entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Studiengänge: Danke für Ihr Verständnis.
B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 5. Semester - 6. Semester Bachelor
M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Fr Einzel 15:30 - 17:00 am 15.05.2020
Fr Einzel 17:00 - 20:00 am 15.05.2020
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 06.06.2020
Sa Einzel 09:00 - 13:00 am 06.06.2020 KO Gebäude H - H 014
Sa Einzel 14:00 - 17:00 am 20.06.2020 KO Gebäude H - H 014
Sa Einzel 14:00 - 17:00 am 20.06.2020

Entwicklung motorischer Grundfähigkeiten - M 6.2 / 15.7

3711062, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28 Theis

Kommentar: **DIE VERANSTALTUNG FINDET DIGITL STATT!!! HERR CHRISTIAN THEIS MELDET SICH PER E MAIL BEI DEN ZUGELASSENEN STUDIERENDEN!!!!**

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20071) M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 6. Semester 5. Semester - 6. Semester	Bachelor Master
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase 2. Belegphase (O-Phase)	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020 14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:			
1. Gruppe	Fr Einzel	18:00 - 20:00 am 24.04.2020	Minnich
1. Gruppe	Fr Einzel	18:00 - 20:00 am 24.04.2020	KO Gebäude H - H 013 Minnich
1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 25.04.2020	Minnich
1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 17:00 am 25.04.2020	KO Gebäude H - H 014 Minnich
2. Gruppe	Mi Einzel	13:00 - 14:00 am 13.05.2020	Theis
2. Gruppe	Mo Einzel	08:00 - 17:00 am 24.08.2020	KO Gebäude H - H 014 Theis

Bewegen an und mit Geräten - M 15.1 / M 20.2

3721151, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 28

Bengel/Schlich

Kommentar: Am Freitag, 24.04. und 08.05.2020 findet die Veranstaltung von 13.00 - 16.00 Uhr in der Kurfürstenhalle, Clemensstr. 6 in 56218 Mülheim-Kärlich statt!!

Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Danke für Ihr Verständnis.

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 und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase 1. Belegphase	16.03.2020 - 17.05.2020 07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Fr Einzel	13:00 - 16:00 am 24.04.2020	
	Fr Einzel	13:00 - 16:00 am 08.05.2020	
	Sa Einzel	09:00 - 13:30 am 04.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Otto/Schlich

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Wir hoffen jedoch, dass im Mai wieder Präsenzveranstaltungen stattfinden können. Falls nicht, erfolgen pünktlich entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Danke für Ihr Verständnis.

Die Praxiseinheiten finden statt in:

GS Schenkendorf

Schenkendorfstr. 15

56068 Koblenz

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 28.05.2020
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 20.06.2020
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.06.2020

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, Max. Teilnehmer: 28

Bengel/Schlich

Kommentar: Am Freitag, 24.04. und 08.05.2020 findet die Veranstaltung von 13.00 - 16.00 Uhr in der Kurfürstenhalle, Clemensstr. 6 in 56218 Mülheim-Kärlich statt!!

Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Sobald Präsenzveranstaltungen genehmigt werden, erfolgen entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Danke für Ihr Verständnis.

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 und mit Geräten -- GSB-M2002 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Fr	Einzel	13:00 - 16:00	am 24.04.2020	
Fr	Einzel	13:00 - 16:00	am 08.05.2020	
Sa	Einzel	09:00 - 13:30	am 04.07.2020	KO Gebäude H - H 014

Bewegen im Rhythmus und zur Musik - M 15.4 / M 20.4

3721154, Blockveranstaltung, SWS: 1, Max. Teilnehmer: 25

Otto/Schlich

Kommentar: Infos zur Veranstaltungsplanung im SS 2020:

Eine digitale Lehre ist leider nicht möglich. Wir hoffen jedoch, dass im Mai wieder Präsenzveranstaltungen stattfinden können. Falls nicht, erfolgen pünktlich entsprechende Informationen zur Durchführung dieser Veranstaltung.

Danke für Ihr Verständnis.

Die Praxiseinheiten finden statt in:

GS Schenkendorf

Schenkendorfstr. 15

56068 Koblenz

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Do Einzel	14:00 - 16:00	am 28.05.2020
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 13.06.2020
	Sa Einzel	10:00 - 14:00	am 20.06.2020
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 26.06.2020

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Exkursionen

Exkursion Windsurfing / M 6.6

3711066, Exkursion, Max. Teilnehmer: 20

Theis

Kommentar: Grevelingenmeer/Niederlande

Aufgrund der Corona Pandemie muss die Windsurfingexkursion dieses SS leider ausfallen.

Studiengänge: B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Termine: - Block 21.08.2020 - 28.08.2020

Modulprüfungen M 1 - M 20 im SS 20

Laufen, Springen, Werfen, Stoßen - M 15.3 / M 20.3

3721153, Seminar, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Der Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, dafür 2 bis 3 Freitage komplett ausfallen (Termine wrden in der ersten Veranstaltung am 25.10.19 bekanntgegeben).

Studiengänge: M.Ed. Grundschule 1. Semester - 3. Semester Master
Prüfungen: Didaktik elementarer Bewegungsfelder: Laufen, Springen, Werfen/Stoßen -- GSB-M2003 (ECTS: 1) // Laufen, Springen, Werfen/Stoßen (S/Ü) -- GSB-M1503 (ECTS: 1)

Mit- und gegeneinander spielen - M 15.5 / M 20.5

3721155, Seminar, SWS: 1

Hellwig

Kommentar: Dieser Kurs wird insofern als "Blockveranstaltung" durchgeführt, dass die einzelnen Einheiten am Freitag länger dauern, der Kurs aber vor Weihnachten beendet ist.

Er bereitet thematisch auch auf 15.8 vor, d. h., M 15 Studierende, die das Porjekt belegen wollen, sollen auch M 15.5 belegen.

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)

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)

Termine:

Mi	Einzel	14:00 - 17:00	am 17.06.2020	KO Gebäude H - H 010	Schantz
Do	Einzel	14:00 - 17:00	am 18.06.2020	KO Gebäude H - H 010	Schantz
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 08.07.2020	KO Gebäude K - K 208	Schantz

Modul 11 - Prüfung

Einzelveranstaltung

Gruber/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: Einführung in das Studium der Sportwissenschaft, das wissenschaftliche Arbeiten und Forschungsmethodologie in der Sportwissenschaft (V/S/Ü) -- SPO-M0101 (ECTS: 2) // 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 Müller
Prüfungen: Modulprüfung Sport M8 - Koblenz -- SPO-MPMM8 (ECTS: 0)

Modul 9 - Prüfung

Einzelveranstaltung Hellwig
Prüfungen: Modulprüfung Sport M9 - Koblenz -- SPO-MPMM9 (ECTS: 0)

Klausuren / Praktische Prüfungen

Prüfungen Annika Brunsemann

Anmeldung Prüfung GYMNASTIK TANZ I am 17.08.2020

Einzelveranstaltung Brunsemann

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020
	Belegung 30. KW 2020	20.07.2020 - 26.07.2020
	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020

Termine:
Mo Einzel am 17.08.2020

Anmeldung Prüfung GYMNASTIK TANZ II am 17.08.2020

Einzelveranstaltung Brunsemann

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020
	Belegung 30. KW 2020	20.07.2020 - 26.07.2020
	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020

Termine:
Mo Einzel am 17.08.2020

Anmeldung zur Prüfung GERÄTTURNEN I am 11.09.2020

Einzelveranstaltung Brunsemann

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020
	Belegung 30. KW 2020	20.07.2020 - 26.07.2020
	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020
	Belegung 33. KW 2020	10.08.2020 - 16.08.2020
	Belegung 34. KW 2020	17.08.2020 - 23.08.2020
	Belegung 35. KW 2020	24.08.2020 - 30.08.2020

Termine:
Fr Einzel am 11.09.2020

Anmeldung zur Prüfung SCHWIMMEN II am 11.09.2020

Einzelveranstaltung Brunsemann

Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020
	Belegung 30. KW 2020	20.07.2020 - 26.07.2020
	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020
	Belegung 33. KW 2020	10.08.2020 - 16.08.2020
	Belegung 34. KW 2020	17.08.2020 - 23.08.2020
	Belegung 35. KW 2020	24.08.2020 - 30.08.2020

Termine:
Fr Einzel am 11.09.2020

Prüfungen Dr. Dennis Perchthaler / Andreas Müller

Anmeldung zur Klausur BADMINTON am 18.08.2020

Klausur					Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 25. KW 2020			15.06.2020 - 21.06.2020	
	Belegung 26. KW 2020			22.06.2020 - 28.06.2020	
	Belegung 27. KW 2020			29.06.2020 - 05.07.2020	
	Belegung 28. KW 2020			06.07.2020 - 12.07.2020	
	Belegung 29. KW 2020			13.07.2020 - 19.07.2020	
	Belegung 30. KW 2020			20.07.2020 - 26.07.2020	
	Belegung 31. KW 2020			27.07.2020 - 02.08.2020	
	Belegung 32. KW 2020			03.08.2020 - 09.08.2020	
	Belegung 33. KW 2020			10.08.2020 - 16.08.2020	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 18.08.2020		KO Gebäude D - D 028

Anmeldung zur Klausur SCHWIMMEN I am 24.08.2020

Klausur					Müller/Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2020 - 25.09.2020	
	Belegung 25. KW 2020			15.06.2020 - 21.06.2020	
	Belegung 26. KW 2020			22.06.2020 - 28.06.2020	
	Belegung 27. KW 2020			29.06.2020 - 05.07.2020	
	Belegung 28. KW 2020			06.07.2020 - 12.07.2020	
	Belegung 29. KW 2020			13.07.2020 - 19.07.2020	
	Belegung 30. KW 2020			20.07.2020 - 26.07.2020	
	Belegung 31. KW 2020			27.07.2020 - 02.08.2020	
	Belegung 32. KW 2020			03.08.2020 - 09.08.2020	
	Belegung 33. KW 2020			10.08.2020 - 16.08.2020	
	Belegung 34. KW 2020			17.08.2020 - 23.08.2020	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 10:00	am 24.08.2020		KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	08:30 - 10:30	am 24.08.2020		KO Gebäude M - M 001

Anmeldung zur Nach- und Wiederholungs - PRAXISPRÜFUNG Badminton am 11.09.2020

Studienberatung					Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Belegung			01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Fr Einzel		am 11.09.2020		

Anmeldung zur Nach- und Wiederholungs - PRAXISPRÜFUNG Schwimmen I am 18.09.2020

Einzelveranstaltung					Müller/Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Belegung			01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Fr Einzel		am 18.09.2020		

Anmeldung zur PRAXISPRÜFUNG Badminton am 11.09.2020

Einzelveranstaltung					Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung			01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Belegung			01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Fr Einzel		am 11.09.2020		

Anmeldung zur PRAXISPRÜFUNG Schwimmen I am 18.09.2020

Einzelveranstaltung		Müller/Perchthaler
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020
Termine:	Fr Einzel	am 18.09.2020

Prüfungen Dr. Thomas Hellwig

Anmeldung zur Klausur LA I für Nach- und Wiederholungsprüfungen am 13.07.2020

Klausur		Hellwig
Kommentar:	WICHTIGE INFORMATIONEN:	
	- die Abmeldung endet am 09. Juli 2020	
	- das Anmeldeformular finden Sie unter: Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 (Dr. Hellwig)	
	- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de	
Belegfristen:	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Termine:	Mo Einzel	16:30 - 18:30 am 13.07.2020

Anmeldung zur Klausur LA I für SoSe 2020 Kurse und Nach- und Wiederholungsprüfungen am 20.08.2020

Klausur		Hellwig
Kommentar:	WICHTIGE INFORMATIONEN:	
	- die Abmeldung endet am 16. August 2020	
	- das Anmeldeformular finden Sie unter: Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 (Dr. Hellwig)	
	- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de	
Belegfristen:	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020
	Belegung 33. KW 2020	10.08.2020 - 16.08.2020
Termine:	Do Einzel	12:00 - 14:00 am 20.08.2020

Anmeldung zur Praxisprüfung 4-KAMPF - LA II am 18.08.2020

Einzelveranstaltung		Hellwig
Kommentar:	WICHTIGE INFORMATIONEN:	
	- die Abmeldung endet am 14. August 2020	
	- das Anmeldeformular finden Sie unter: Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 (Dr. Hellwig)	
	- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de	
Belegfristen:	Semester-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Belegung 30. KW 2020	20.07.2020 - 26.07.2020
	Belegung 31. KW 2020	27.07.2020 - 02.08.2020
	Belegung 32. KW 2020	03.08.2020 - 09.08.2020
Termine:	Di Einzel	09:00 - 18:00 am 18.08.2020

Anmeldung zur Praxisprüfung HÜRDEN COACHING - LA II am 15.07.2020

Einzelveranstaltung		Hellwig
Kommentar:	WICHTIGE INFORMATIONEN:	
	- die Abmeldung endet am 11. Juli 2020	

- das Anmeldeformular finden Sie unter: [Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 \(Dr. Hellwig\)](#)

Belegfristen:
- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de
Belegung 25. KW 2020 15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020 22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020 29.06.2020 - 05.07.2020

Termine:
Mi Einzel 14:00 - 16:00 am 15.07.2020

Anmeldung zur Praxisprüfung LA I am 19.08.2020

Einzelveranstaltung

Hellwig

Kommentar: **WICHTIGE INFORMATIONEN:**

- die Abmeldung endet am 15. August 2020

- das Anmeldeformular finden Sie unter: [Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 \(Dr. Hellwig\)](#)

- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de

Belegfristen:
Ersatztermin bei Regen ist am Freitag, 21.08.2020
Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Belegung 30. KW 2020 20.07.2020 - 26.07.2020
Belegung 31. KW 2020 27.07.2020 - 02.08.2020
Belegung 32. KW 2020 03.08.2020 - 09.08.2020

Termine:
Mi Einzel 09:00 - 18:00 am 19.08.2020

Anmeldung zur Praxisprüfung LA I für SoSe 2020 Kurse und Nach- und Wiederholungsprüfungen am 22.09.2020

Einzelveranstaltung

Hellwig

Kommentar: **WICHTIGE INFORMATIONEN:**

- die Abmeldung endet am 15. September 2020

- das Anmeldeformular finden Sie unter: [Anmeldungen zu den Prüfungen im SoSe 2020 \(Dr. Hellwig\)](#)

- bitte mailen Sie das ausgefüllte Anmeldeformular an: hellwig@uni-koblenz.de

Belegfristen:
Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Belegung 35. KW 2020 24.08.2020 - 30.08.2020
Belegung 36. KW 2020 31.08.2020 - 06.09.2020
Belegung 37. KW 2020 07.09.2020 - 13.09.2020
Belegung 38. KW 2020 14.09.2020 - 20.09.2020

Termine:
Di Einzel am 22.09.2020

Prüfungen Prof. Dr. Gruber

Anmeldung zur Klausur SPORTMEDIZIN - andere Studienordnungen (Applied Physics, BBS)

Klausur

Gruber

Kommentar: Die Klausur findet statt am:

Dienstag, 21.07.2020 von 08:30 -10:30 Uhr (M 001) bzw. 09:00 - 11:00 Uhr (M 201).

Belegfristen:
Bitte bringen Sie am Tag der Klausur eine Kopie Ihres Erste-Hilfe-Scheins mit.
Belegung 25. KW 2020 15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020 22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020 29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020 06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020 13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:
Di Einzel 08:30 - 10:30 am 21.07.2020
Di Einzel 09:00 - 11:00 am 21.07.2020

Anmeldung zur Klausur SPORTMEDIZIN - Lehramt GS (Bachelor)

Klausur Gruber

Kommentar: Die Klausur findet statt am:

Dienstag, 21.07.2020 von 08:30 -10:30 Uhr (M 001) bzw. 09:00 - 11:00 Uhr (M 201).

Belegfristen: Bitte bringen Sie am Tag der Klausur eine Kopie Ihres Erste-Hilfe-Scheins mit.

Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 21.07.2020
Di	Einzel	09:00 - 11:00	am 21.07.2020

Anmeldung zur Klausur SPORTMEDIZIN - Lehramt RS und GYM (Bachelor)

Klausur Gruber

Kommentar: Die Klausur findet statt am:

Dienstag, 21.07.2020 von 08:30 -10:30 Uhr (M 001) bzw. 09:00 - 11:00 Uhr (M 201).

Belegfristen: Bitte bringen Sie am Tag der Klausur eine Kopie Ihres Erste-Hilfe-Scheins mit.

Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 21.07.2020
Di	Einzel	09:00 - 11:00	am 21.07.2020

Anmeldung zur Klausur TRAININGS- u. BEWEGUNGSWISSENSCHAFT - andere Studienordnungen (Applied Physics, BBS)

Klausur Gruber

Kommentar: Die Klausur findet statt am:

Donnerstag, 23.07.2020 von 16:30 -18:30 Uhr (M 001) bzw. 17:00 - 19:00 Uhr (M 201).

Belegfristen:

Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Do	Einzel	16:30 - 18:30	am 23.07.2020
Do	Einzel	17:00 - 19:00	am 23.07.2020

Anmeldung zur Klausur TRAININGS- und BEWEGUNGSWISSENSCHAFT - Lehramt GS (Bachelor)

Klausur Gruber

Kommentar: Die Klausur findet statt am:

Donnerstag, 23.07.2020 von 16:30 -18:30 Uhr (M 001) bzw. 17:00 - 19:00 Uhr (M 201).

Belegfristen:

Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:30 am 23.07.2020
Do Einzel 17:00 - 19:00 am 23.07.2020

Anmeldung zur Klausur TRAININGS- und BEWEGUNGSWISSENSCHAFT - Lehramt RS, GYM (Bachelor)

Klausur

Gruber

Kommentar:

Die Klausur findet statt am:

Donnerstag, 23.07.2020 von 16:30 -18:30 Uhr (M 001) bzw. 17:00 - 19:00 Uhr (M 201).

Belegfristen:

Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020
Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Do Einzel 16:30 - 18:30 am 23.07.2020
Do Einzel 17:00 - 19:00 am 23.07.2020

Einzelveranstaltung

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

Einzelveranstaltung

Gruber

Studiengänge:

B.Ed. Sport (Pool) (obsolet) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Termine:

Mi Einzel 09:00 - 10:00 am 08.04.2020

Fachbereich 4: Informatik

2-Fach-Bachelor Management und Ökonomie

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) wird die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung gestellt.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhielten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer danach mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) ist geplant, die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung zu stellen.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden, Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhalten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer dann mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 20.07.2020
	2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.			
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr	14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	--------	---------------	-------------------------

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr 14tägl 08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Fr 14tägl 08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe	Fr 14tägl 12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe	Fr 14tägl 12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe	Fr 14tägl 12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di	woch 10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
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)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Bachelor Computervisualistik

Raumkognition (GB 0502 Dimensionen des Sachunterrichts) (CVSM06) (Zwei-Fach-BA Modul 1.2 Wahlfach Umweltpsychologie)

0105010, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 40

Neidhardt

Kommentar: Es geht um Raumvorstellung, Orientierung und Rauman eignung.

Wie funktioniert räumliche Orientierung?

Wie wichtig sind selbständige Erfahrungen?

Wie können wir Kindern helfen, sich mit und ohne Karten in ihrer Umwelt zurechtzufinden?

Bemerkung: Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften:

Entwicklungspsychologie

Pädagogische Psychologie

Themenbereich: Psychologische Beurteilung und Beratung

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig. Die Veranstaltungsplätze werden bei Überbelegung durch Losverfahren vergeben.

Die Teilnahme an der 1. Lehrveranstaltung ist Pflicht.

In dieser Lehrveranstaltung wird eine regelmäßige Anwesenheitskontrolle durchgeführt.

Das Seminar endet am 23.06.18 mit einer Blockveranstaltung!

Voraussetzung: Hier können sich nur Studierende der Studiengänge Zweifach-Bachelor, Computervisualistik und Diplom-Pädagogik anmelden. Studierende der Grundschulpädagogik müssen sich über die Gruppenanmeldung anmelden.

Nachweis: In dieser Lehrveranstaltung wird für Studierende des lehramtsbezogenen BA-Studiengangs eine Modulabschlussprüfung für das Modul 5, Grundschulbildung, angeboten.

Die Form der Modulabschlussprüfung wird von dem/der Prüfer/in zu Beginn der Vorlesezeit bekannt gegeben.

Studierende des BA-Studiengangs Computervisualistik sowie Magister-Studierende können einen benoteten

Leistungsnachweis mittels Klausur oder einer Hausarbeit erwerben.

Zweifach-Bachelor-Studierende, die das Modul 1 für Umweltpsychologie abschließen möchten, können eine Hausarbeit oder ein Portfolio anfertigen.

Für die erfolgreiche Teilnahme an dieser Veranstaltung wird das Lesen von Texten, überprüft über Hausaufgaben, eine Stundengestaltung und ein Coaching für eine andere Stundengestaltungsgruppe erwartet. Die Durchführung eines eigenen Projekts mit Abgabe eines Projektberichts ist für alle Studierenden außer dem Zweifach-Bachelor als Alternative zu den Hausaufgaben möglich.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	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 CV	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Diplom Erziehungswiss.	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
	Lehramt Übergangs-Prüfungsordnung Lehramt	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	Magister	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Promotion	1. Semester - 10. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Wahrnehmung und Kognition -- 01PS1001 (ECTS: 6) // Psychologie des Visuellen -- CVSM06 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Sa Einzel	09:00 - 14:00	am 20.06.2020

Raum und gebaute Umwelt (Zwei-Fach-Bachelor - Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3) (CVSM06) (3.3.1 Entwicklung, Lernen, Diagnostik und Förderung) (4.4.2 Lernen und Entwicklung)

0105026, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 35

Walden

Kommentar:	Wie lässt sich aus psychologischer Sicht die Qualität von einem Kreißsaal, KiTas, Schulen, Hochschulen, Bürogebäude, Museen, Seniorenheim, Hospiz beurteilen? Themen des Seminars sind u.a.: 1) 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, Peter Busmann, anthroposophische Erkenntnisse (Peter Hübner) prägen neue Gebäude. Durch Präsentationen zu Schulen des Architekturbüros Fromme & Linsenhoff in Berlin, einem Bürogebäude oder einem Seniorenheim lernen wir ein solches "Gebäude der Zukunft" gemeinsam kennen. 2) 2003 haben wir den Umzug der Universität in Koblenz von Oberwerth nach Metternich evaluiert. Wie schätzen heute die Studierenden die neuen Gebäude ein? Zuletzt lebten Fachbereiche der FH die Gebäude in Oberwerth und nun auf der Karthause. 3) Wir lernten im Rahmen von früheren Seminaren bereits das Hans-Arp Museum in Remagen, das Wallraf-Richartz-Museum in Köln und das Ludwig-Museum in Koblenz kennen. In diesem Seminar beschäftigt uns das Vitra-Design-Museum (https://www.design-museum.de/de/informationen.html) in Weil-am-Rhein. Excursion zum Vitra-Design-Museum und Beyeler Fondation (https://www.fondationbeyeler.ch/besuch/) am 31.05.2019-01.06.2019.		
Literatur:	Flade, A. (2008). Architektur – psychologisch betrachtet. Bern: Huber. Walden, R. (2008). <i>Architekturpsychologie: Schule, Hochschule und Bürogebäude der Zukunft</i> . Lengerich: Pabst Science Publishers. 532 Seiten. Walden, R. & Borrelbach, S. (2012). <i>Schulen der Zukunft. Gestaltungsvorschläge der Architekturpsychologie</i> (7. unver. Aufl., orig. 2002). Heidelberg: Asanger.		
Bemerkung:	Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet. Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (22.04., 10 Uhr).		
Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Grundlegende Theorien und empirische Befunde der kognitiven Psychologie (S) -- PSY-M013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Einführung in die Architekturpsychologie (Zwei-Fach-Bachelor-Wahlfach Umweltpsychologie Modul 1.3)

0105056, Seminar, SWS: 2

Puderbach

Kommentar:	Architekturpsychologie, was ist das eigentlich? Wie lässt sich die Interaktion von dem Individuum und seiner Umwelt beschreiben und messen? Wie wirkt sich gebaute Umwelt auf das Erleben und Verhalten von Menschen aus? Welche Facetten der Architektur beeinflussen wie unsere Wahrnehmung und davon ausgehend unser Wohlbefinden, Leistungsfähigkeit, Kreativität? Wie werden Gebäude bewertet und wie kann diese Information für zukünftige Bauten nutzbar gemacht werden? Diesen und weiteren Fragen wollen wir uns im Seminar annähern. Ziel dieses Seminars ist es, eine Einführung in die Architekturpsychologie zu erhalten, Lerninhalte anhand von Referaten zu vertiefen und in kleinen Gruppen zu diskutieren. Grundlage des Seminars bilden ausgewählte Buchkapitel und wissenschaftliche Artikel in deutscher und englischer Sprache. Um das Seminar positiv abzuschließen ist eine Studienleistung im Rahmen eines Portfolios über die behandelten Lerninhalte einzureichen.		
Literatur:			

Richter, P. G. (Ed.). (2008). *Architekturpsychologie: Eine Einführung*. Pabst Science Publishers. Flade, A. (2008). *Architektur – psychologisch betrachtet*. Bern: Huber. Preiser, W. F., Hardy, A. E., & Schramm, U. (Eds.). (2017). *Building performance evaluation: from delivery process to life cycle phases*. Springer. Abel, A. & Rudolf, B. (2018). *Architektur wahrnehmen*. transcript.

Bemerkung: Das Seminar wird in einer digitalen Form angeboten, die zur angegebenen gleichen Zeit stattfindet.

Weitere Informationen erhalten sie kurz vor dem ersten Termin (Donnerstag, 23.04., 10 Uhr).

Studiengänge: 2FB Psychologie KO (20124) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine: Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Puderbach

Grundlagen der Kunstgeschichte (KuWi B.A. M 8.1; CV; Lehramt BK, Studium Generale)

0206003, Vorlesung, SWS: 2 Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.

Bemerkung:

Beginn der Veranstaltung: 20.04.20

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 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Tavernier

Pest und Cholera. Darstellung und Umgang mit Seuchen in der Kunst (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.

Bearbeitung ausgewählter Texte.

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:

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020 Tavernier

Vom Wort zum Bild und zurück - Sprache und Schrift als künstlerisches Material MA Ed.BK 12, 14.2, 15 - GSB MA 13.2 - KuWi BA M 8.2 - CV 02KW1005

0206039, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Buchstaben und Text in Kombination mit Malerei, Skulptur, Zeichnung, Installation, Film etc. sind seit der Avantgarde des frühen 20. Jahrhunderts wiederkehrender Bestandteil künstlerischen Schaffens.

Text wird heute oft zum eigenständigen Bildmedium, wird kommentierend, als allgemeines Sinnbild oder als Gestaltungsmittel eingesetzt. Im Seminar werden die unterschiedlichen ‚Spielarten‘ eines ästhetischen Dialogs zwischen Wort und Bild untersucht und schließlich auch künstlerisch-praktisch umgesetzt.

Hierbei sind verschiedenste Medien und Materialien möglich und unbefangenes Experimentieren mit Schrift und Gestaltungsstoffen willkommen.

Das Seminar mündet in ein Ausstellungsprojekt.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olaf Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen/Anleitungen und Aufgaben zugänglich sein!

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Aspekte der Bildgestaltung :: Klassiker neu inszeniert

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG. 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: Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- 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).
- Khzaaeli, 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 Modul: 02KW1002, ehemals KWML02

KuWi Modul: 8.2

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.

Studiengänge:

B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Game Design - (OPENSOURCE II)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **GAME DESIGN (OPENSOURCE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Spiel-Konzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten u.a. die frei zugänglichen Gameengines UNREAL und UNITY 3D. Grundkenntnisse in den Bereichen 2D /3D Graphics und Game Design 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 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: Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt - Teil 2 (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

KuWi Modul: 8.2

Literatur: Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

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.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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
	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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Foto :: Collage / Montage

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar: FOTO-COLLAGE/-MONTAGE: Gegenstand der Fotografie-Veranstaltung im Sommersemester sind zwei künstlerische Verfahren, die in besonderer Weise die Bildsprache des 20. und 21. Jahrhunderts geprägt haben. In der Malerei, in der Fotografie und im Film etablieren sich mit der Collage und Montage innovative gestalterische Techniken, die zugleich neue Formen bildsprachlichen und künstlerischen Ausdrucks befördern. Anhand einschlägiger Beispiele der Kunst- und Mediengeschichte werden verschiedenen Ausprägungen beider Techniken in der Theorie vorgestellt und Prinzipien der Collage und/oder Montage in eigenen künstlerischen Studien nachvollzogen. Dabei ist die Realisierung keineswegs auf das fotografische Medium beschränkt und kann bspw. auch auf computergestützte Bildbearbeitung, filmische Konzepte etc. ausgeweitet werden.

Literatur: Eine ausführliche Literaturübersicht zu den Grundlagen der Fotografie und den Schwerpunkten dieses Semesters wird zu Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: **CV-Module :**

- 02KW1004 (Fotografie), ehemals KWML05
- 02KW1003 (Kunst und Neue Medien I), ehemals KWML04
- 02KW1008 (Kunst und Neue Medien II)

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und praktische Mitarbeit, Impulsvortrag und Semesterarbeit. Dokumentation der Leistungen 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:	Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude F - F 230

Einführung in das Zeichnen 1

0206057, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 25

Heiligendorff

Kommentar: Ideen visualisieren; vom Text zur Zeichnung

Module KWML01 + 02KW1001, ECTS 3

Bemerkung: Die Veranstaltung wird wegen der Corona-Krise auf das Wintersemester verschoben.
Beginn der Veranstaltung: 27. April 2020

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Bewegte Schatten - MA Ed. BK Mod. 12, 14.2, 15 / GSB M. 13.1 / KuWi M. 8.2 / CV 02KW1005

0206069, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Brüning

Kommentar: Im Werkstattseminar werden wir uns mit verschiedenen Medien und Gestaltungsmöglichkeiten den Bereichen Schattenfigur, Schattentheater und Silhouettenfilm annähern. Die Auseinandersetzung mit Geschichte und Bedeutung des Schattentheaters, vor allem auch zeitgenössischen Ausdrucksformen, die großes Anregungspotential besitzen, bilden die Grundlage für die künstlerische Praxis. Zunächst soll dies experimentell und explorativ hinsichtlich der technischen Möglichkeiten des Mediums geschehen und schließlich in einer Präsentation münden, sei dies als Aufführung, Installation oder Video.

Aufgrund der veränderten Umstände werden zeitnah in Olaf Literatur- und Bildquellen mit entsprechenden, vorwiegend künstlerisch-praktischen, Anregungen und Aufgaben zugänglich sein!

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
Prüfungen:	Projekt (Pro) -- GSB-M1301 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- KWSB01 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3)		
	Belegfristen:		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Sie finden das Buch unter:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/AF3N3CT7WjsH8tT>

Bis 24.4.2020 lesen Sie die Kapitel 0 und 1.

Für Fragen, Anmerkungen, sowie die Ankündigungen, welche Unterkapitel in der jeweiligen Woche zu lesen sind, siehe:

<https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-softwareergonomie/47?u=harbusch>

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, [Springer Verlag](#), Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

Studiengänge:	In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung: Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten ausgewählte Kapitel aus :

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

durch. Am Ende wird eine Klausur zu den Inhalten geschrieben

Bis 24.4.2020 lesen Sie bitte Kapitel 2 (<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/2.pdf>).

Die Diskussion zu den Inhalten findet in <https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-computerlinguistik-i/60> statt.

Literatur: [Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbid:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usq=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- 04CV1005 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr	woch	12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Animation mit Blender

0411018, Praktische Übung

Müller/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
Termine:	Mi Nachbereit		am 30.09.2020

Einführung in die Computervisualistik B

04111012, Vorlesung, SWS: 2

Edelkamp/Harbusch

Kommentar: Teil 1: Softwareergonomie/Mensch-Maschine-Interaktion/Mensch-Computer-Kommunikation

Karin Harbusch

In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums. Die Gruppenarbeit findet über virtuelle Medien statt. Sie werden zu einem Themenvorschlag ein neuartiges Softwareprodukt prototypisch designen mit Schwerpunkt auf seiner Benutzungsfreundlichkeit.

Hier die grobe "Road Map":

Wir lesen zusammen das Buch „*User Experience Design: Mit erlebniszentrierter Softwareentwicklung zu Produkten, die begeistern*“ (Christian Moser, 2012).

(siehe <https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/ztCFyEikj7ScEZ9>)

Fragen dazu diskutieren wir unter:

<https://for.uni-koblenz.de/t/diskussion-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-computervisualistik-b/46?u=harbusch>

Schwerpunkt sind die Kapitel zum Design einer Software und die Methode des Tagebuchführens (Zeitraumen 3 Wochen; Sie können aber schon mit der Gruppenaufgabe beginnen während der Leseperiode).

Für die Gruppenaufgabe, die zum Erwerb der ECTS-Punkte führt, werden Sie nächste Woche (ab 24.4.2020 — tragen Sie sich bis dahin ein oder aus, um ein verlässliches Gruppenmitglied zu sein) als zugelassene Studierende Ihre Zuordnung zu einer 4-er-Gruppe per Mail erhalten (6 Wochen für Gruppenarbeit anvisiert).

Als Gruppenaufgabe sollen Sie in diesem Semester einen Papierprototyp einer Software entwickeln, den Sie im CORONA-Alltag schmerzlich vermisst haben. Dabei soll es sich aber explizit **NICHT** um die erwartete Tracing-App handeln. Sondern es

gilt Themenbereiche zu identifizieren, die durch Social Distancing entstanden sind — wie unstrukturierte Home Office Planung, emotionale oder motivationale Leere, etc.

Analysieren Sie den Markt, finden Sie Ihr Thema und führen Sie selbst jeweils eine kleine Tagebuchstudie (14 Tage mit kurzen Videos oder Memos, um die Anwendungssituation zu charakterisieren) durch. Danach kategorisieren Sie ihre Einträge und erstellen eine Liste an Wunschkomponenten. Eine Teilaufgabe greifen Sie heraus und arbeiten einen nutzungsfreundlichen Dialog aus. Alle Arbeitsschritte dokumentieren Sie in einem ca. 5-seitigen Dokument mit konkreten Skizzen der Oberflächengestaltung.

Vielleicht koennen wir uns zur Präsentation der Prototypen im Herbst treffen, aber das steht noch in den Sternen.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Computervisualistik B -- 04CV1102 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Die Organisation des Moduls findest dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist ein während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Studiengänge:	Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20		
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering**, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek**: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2**,

3., aktualisierte und überarbeitete Auflage

Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005

- Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom**, dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabepunkte erreicht wurden.

Nachweis:

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:

B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

- Literatur:**
- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
 - Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
 - Java EE 7 Tutorial
 - Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
 - Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
 - Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
 - Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.
- Voraussetzung:** Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.
- Nachweis:** The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Programmiertechniken und Software-Design

04311041, Vorlesung, SWS: 2

Riediger/Flake

Kommentar: Liebe Studierende,

das Sommersemester 2020 wird sehr "besonders" wegen der Corona-Virus Maßnahmen der Regierung und der Universitätsleitung.

Die Vorlesung, die Übungen und das Praktikum werden auf Distance Learning/Teleteaching umgestellt. Daher sind die Präsenzveranstaltungen bis auf weiteres abgesagt. Sie werden über E-Mail über Neuigkeiten informiert.

Viele Grüße: Dr. Volker Riediger

(der ursprüngliche Plan war:)

- Die Vorlesung beginnt am **Dienstag, 14.04.2020, um 12:15 in G310** .
- Die Übungen und Praktika beginnen in der **KW17** .

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und Software-Design -- 04IN1104 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Programmiertechniken und Software-Design

04311042, Übung, SWS: 2			Riediger/Flake
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Praktikum zu Programmiertechniken und Software-Design

04311043, Praktikum, SWS: 2			Riediger/Flake
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Einführung in Secure Software Engineering

0431106, Vorlesung/Seminar, SWS: 2			Flake/Jürjens
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in Secure Software Engineering -- 04IN1106 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungsart besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008
Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009
Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009
Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008
Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018
Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung:

Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs, empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering (MSE)*, Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles (AGV)*, grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes

Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistenz für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistenz für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot* (CLR), Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistenz für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer* (GnT), Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrades, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie-Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition: Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in das Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch Lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben einer linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR
3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorbereitung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Achsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dabins-Pfade zur Beschreibung der
Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung
<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen,
Dämpfungsfunktion in deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten
Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer
Krümmungsänderung, Kloithoide. Fresnel -Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden
basierend auf Kloithoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung,
Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch
zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung,
<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beu der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem
Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen
Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte
zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge
<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der
Methode der glatten Kreisübergänge

das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der
RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren,
Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T,
<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs
Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-
Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT,

RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem
kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das
two-poinz boundary value Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von
Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks
bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von
Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im
Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch
Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR
Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>

Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der
Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-
Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und
abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche
Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs-
und Risikoanalyse, automotive *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*),
und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung
der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen,
Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im
Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen
in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im
Operationsgraphen

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen
Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30 am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Studiengänge:			
Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:			
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Projektpraktikum Softwaresprachen - 101wiki

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6

Härtel/Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4

Hinze/Steinhauer

Bemerkung: <p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und Lösungshinweise<p>Bitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen

Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: $\geq 50\%$ richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, $\geq 50\%$ richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur <p>a) Otto Forster Analysis 2 Springer Download <p>b) Gerd Fischer Lineare Algebra Springer Download <p>c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie Springer Download <p>d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Springer Download 8. Infos zum E-Learning etwa unter https://www.uni-koblenz-landau.de/de/iwm/covid-19-elearning/ <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0 2px 20px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">9. Klausur: <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0 2px 20px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">a) Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 <p style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 2px 0 2px 20px; color: #333333; font-family: 'Helvetica Neue', Helvetica, Arial, sans-serif; font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-transform: none; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">b) Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 <p>

Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) // Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Steinhauer
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020 Kahle
	4. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020 Kahle
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	6. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Schäfer
	7. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020 Steinhauer
	9. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020 Habeck
	10. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2

Hinze/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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Steinhauer
2. Gruppe	Mi	woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Hinze

Bachelor Informatik

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Paulus
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.08.2020	KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten gemeinsam die Kapitel (siehe auch die Foliensätze pro Kapitel) des Buches:

Andreas M. Heinecke

Mensch-Computer-Interaktion: Basiswissen für Entwickler und Gestalter

2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc., 2011

(siehe <http://mci.drheinecke.de>) durch.

Sie finden das Buch unter:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/AF3N3CT7WjsH8tT>

Bis 24.4.2020 lesen Sie die Kapitel 0 und 1.

Für Fragen, Anmerkungen, sowie die Ankündigungen, welche Unterkapitel in der jeweiligen Woche zu lesen sind, siehe:

<https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-softwareergonomie/47?u=harbusch>

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

Studiengänge:	In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar:	Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.		
Bemerkung:	Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.		
Voraussetzung:	Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie		
Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten ausgewählte Kapitel aus :

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

durch. Am Ende wird eine Klausur zu den Inhalten geschrieben

Bis 24.4.2020 lesen Sie bitte Kapitel 2 (<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/2.pdf>).

Die Diskussion zu den Inhalten findet in <https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-computerlinguistik-i/60> statt.

Literatur: [Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3DtbN:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYiFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbid=w-mcrP42CzGrQM:&tbid=160&tbid=140&usg=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-TODGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- 04CV1005 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo	woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mo 14tägl 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findest dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) wird die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung gestellt.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhielten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer danach mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) ist geplant, die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung zu stellen.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden, Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhalten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer dann mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 20.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist ein während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Studiengänge: Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20

B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur:	Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:		
	<ul style="list-style-type: none"> • J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering , 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€. <ul style="list-style-type: none"> • https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html • Verfügbar als E-Book in der Uni-Bibliothek : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software • M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2 , 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005 <ul style="list-style-type: none"> • Verfügbar als E-Book in der Uni-Bibliothek : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online • Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€. 		

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Nachweis:

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

Literatur:

- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
- Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung:

Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis:

The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Programmiertechniken und Software-Design

04311041, Vorlesung, SWS: 2

Riediger/Flake

Kommentar: Liebe Studierende,

das Sommersemester 2020 wird sehr "besonders" wegen der Corona-Virus Maßnahmen der Regierung und der Universitätsleitung.

Die Vorlesung, die Übungen und das Praktikum werden auf Distance Learning/Teleteaching umgestellt. Daher sind die Präsenzveranstaltungen bis auf weiteres abgesagt. Sie werden über E-Mail über Neuigkeiten informiert.

Viele Grüße: Dr. Volker Riediger

(der ursprüngliche Plan war:)

- Die Vorlesung beginnt am **Dienstag, 14.04.2020, um 12:15 in G310**.
- Die Übungen und Praktika beginnen in der **KW17**.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und Software-Design -- 04IN1104 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Programmiertechniken und Software-Design

04311042, Übung, SWS: 2

Riediger/Flake

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Praktikum zu Programmier Techniken und Software-Design

04311043, Praktikum, SWS: 2

Riediger/Flake

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Einführung in Secure Software Engineering

0431106, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Flake/Jürjens

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in Secure Software Engineering -- 04IN1106 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungart besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs, empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering (MSE)*, Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles (AGV)*, grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafbereich

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot (CLR)*, Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Haf-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer (GnT)*, Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrads, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie_Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines

Fahrzeugs, Definition : Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in des Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben eine linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR

3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorberechnung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Ainachsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dabins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion un deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide, Fresnel -Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beui der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Ziefertester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge

das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT,

RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-poinz boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkreten BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>
Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotiv *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
2. Gruppe	Mo	Einzel	12:30 - 14:30	am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Studiengänge:	Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di 14tägl 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Kommentar: Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4			Delfmann/Drodt
Bemerkung:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2			Corea/Delfmann/Drodt/Nagel
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
	1. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Fr	14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe	Fr	14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:					
		Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Mi	woch	08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2

Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Mi	woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Projektpraktikum Softwaresprachen - 101wiki

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6

Härtel/Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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: Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Modul 3a 1 - Lineare Algebra II / Analysis II - Grundlagen der Mathematik A

3611131, Vorlesung, SWS: 4

Hinze/Steinhauer

Bemerkung:	<p><p>Infos zur Veranstaltung: Einwahl und Organisation unter Olat: Modul 3a, Kennwort: M3a (auch gültig für Einschreibung in die Gruppen).Dort finden Sie Infos unter Materialien in den OrdnernVorlesungen: PDF der Vorlesungsfolien und Videocasts der VorlesungenÜbungen: PDF der Übungsblätter und LösungshinweiseBitte direkt unter Olat in die entsprechende Übungsgruppe einschreiben (genau diejenige, die Sie auch in Klips belegt haben). Passwort: M3a.Abgabe der Übungsblätter (Hausaufgaben) in Kleingruppen von 2-3 Personen unter Übungsaufgaben<p>Ferner <p>1. Vorlesungen werden als Audio-/Video-Podcast zusammen mit dem dazugehörigen Foliensatz zum Vorlesungstermin bereitgestellt, 2. Vorlesungen werden eine Woche später zum Vorlesungstermin im Rahmen eines BigBlueButton chats diskutiert (Einwahl unter BigBlueButton Chat). Beispiel: Vorlesungen werden am 20. und 22. April bereitgestellt und am 27. und 29. April besprochen. Die nächsten Vorlesungen dann am 27. und 29. April, Chat dann eine Woche später. 3. Übungsblätter werden idR Montags mit den Vorlesungen bereitgestellt. Bearbeitung dann innerhalb einer Woche, elektronische Abgabe dann als pdf Datei über OLAT. Korrektur wird dann eine Woche später in OLAT bereitgestellt. 4. Übungsgruppen zum jeweiligen Termin als jitsi oder BigBlueButton chat. Einwahlinfos dann zu gegebener Zeit. Unbedingt eine Chrome oder Chromium Browser installieren! 5. Abgabe idR in Kleingruppen (2-3 Personen). 6. Prüfungszulassung: >= 50% richtige Lösungen auf jedem Aufgabenblatt mit höchstens 2 Ausnahmen, >= 50% richtige Lösungen insgesamt. 7. Literatur <p>a) Otto Forster Analysis 2 Springer Download <p>b) Gerd Fischer Lineare Algebra Springer Download <p>c) Gerd Fischer Lernbuch Lineare Algebra und Analytische Geometrie Springer Download <p>d) Günther Bärwolff Höhere Mathematik für Naturwissenschaftler und Ingenieure Springer Download 8. Infos zum E-Learning etwa unter https://www.uni-koblenz-landau.de/de/iwm/covid-19-elearning/ <p style="font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-decoration-color: initial; text-decoration-style: none; text-decoration-width: 0px; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">9. Klausur: <p style="font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-decoration-color: initial; text-decoration-style: none; text-decoration-width: 0px; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">Termin 1: Mo 20.07., 10-12 in D 028 <p style="font-size: 14px; font-style: normal; font-variant-ligatures: normal; font-variant-caps: normal; font-weight: 400; letter-spacing: normal; orphans: 2; text-align: start; text-indent: 0px; text-decoration-color: initial; text-decoration-style: none; text-decoration-width: 0px; white-space: normal; widows: 2; word-spacing: 0px; -webkit-text-stroke-width: 0px; text-decoration-style: initial; text-decoration-color: initial;">Termin 2: Mo 07.10., 10-12 in D 028 <p></p>		
Studiengänge:	B.Ed. INF (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. MATH	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angew. Naturwiss. HF	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Compv. (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Diplom Informatik	1. Semester - 4. Semester	Bachelor

Prüfungen:	Modulprüfung 03MA1113 -- MP03MA1113 (ECTS: 0) // Grundlagen der Mathematik B: Analysis -- 03MA1003 (ECTS: 8) //			
	Modulprüfung Mathematik M3a - Koblenz -- MAT-MP3a (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:				
	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020	KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 20.07.2020	KO Gebäude M - M 001

Modul 3a 2 - Übungen zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611132, Übung, SWS: 2

Habeck/Hinze/Kahle/N./Schäfer/Steinhauer/
Weber

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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 23.07.2020
	4. Gruppe Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	6. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	7. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	9. Gruppe Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	10. Gruppe Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Steinhauer
Schäfer
Kahle
Kahle

Schäfer
Steinhauer
Habeck

Modul 3a 3 - Tutorium zur Linearen Algebra II / Analysis II

3611133, Tutorium, SWS: 2

Hinze/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
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Steinhauer
Hinze

Bachelor Informationsmanagement

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

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

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten gemeinsam die Kapitel (siehe auch die Foliensätze pro Kapitel) des Buches:

Andreas M. Heinecke

Mensch-Computer-Interaktion: Basiswissen für Entwickler und Gestalter

2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc., 2011

(siehe <http://mci.drheinecke.de>) durch.

Sie finden das Buch unter:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/AF3N3CT7WjsH8tT>

Bis 24.4.2020 lesen Sie die Kapitel 0 und 1.

Für Fragen, Anmerkungen, sowie die Ankündigungen, welche Unterkapitel in der jeweiligen Woche zu lesen sind, siehe:

<https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-softwareergonomie/47?u=harbusch>

Literatur: Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, [Springer Verlag](#), Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

Studiengänge:	In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung: Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung: Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:	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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2

Krämer

Kommentar: Liebe Studierende,

wie Sie alle wissen, können wir aufgrund der Corona-Krise zumindest zu Beginn des Semesters keine Präsenzveranstaltungen durchführen. Um Ihnen dennoch ein Lehrangebot zur Verfügung zu stellen, wird die Veranstaltung „Medienmanagement“ dieses Semesters als digitale Veranstaltung angeboten. Als zentrale Plattform dient dabei OLAT.

Bitte schreiben Sie sich bei OLAT in der Veranstaltung „Medienmanagement SoSe 2020“ ein. Dort werden wir über den Materialordner wöchentlich die Inhalte veröffentlichen. Zudem wird wie unten beschrieben ein Chat angeboten.

So ist das digitale Lehrformat aufgebaut:

- Wie stellen Ihnen jede Woche dienstags (beginnend mit dem 21.04.2020) über OLAT eine Textdatei zur Verfügung, auf der die Inhalte der Veranstaltung verlinkt sind.
- Die Lehrinhalte einer Semesterwoche werden in verschiedene Lektionen aufgeteilt, die Sie in der vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten sollten
- Zu den Lektionen zählen vertonte Präsentationen sowie weitere ergänzenden Inhalte (bspw. Artikel und Videos)
- Zusätzlich besteht wöchentlich die Möglichkeit etwaige Fragen innerhalb des OLAT Kurs-Chats mit uns zu diskutieren. Der Chat findet jeden Donnerstag von 14:15 Uhr – 15:00 Uhr statt. Innerhalb des Chats werden keine neuen Inhalte präsentiert.

Alles Weitere wird im Rahmen der ersten Lektion erklärt. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir über den Chat oder per E-Mail (tkraemer@uni-koblenz.de).

Bleiben Sie gesund! Beste Grüße,

Studiengänge:	Tobias Krämer		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2

Krämer/Prinz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 21.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Handels- und Dienstleistungsmarketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/hdlm> .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Übung, SWS: 2

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 21.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Handels- und Dienstleistungsmarketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/hdlm> .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Informationsmanagement

0421006, Übung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

Studiengänge:	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2			Burkhardt/Geis/Neuhaus
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2			Burkhardt/Junker/Neuhaus
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2			Christ-Brendemühl
Bemerkung:	Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) wird die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung gestellt.		
	Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.		
	Zugang zum Lernbereich in OLAT erhielten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer danach mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) ist geplant, die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung zu stellen.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Studiengänge: Zugang zum Lernbereich in OLAT erhalten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer dann mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 20.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Wertpapiere und Finanzmärkte (Vertiefung Investition und Finanzierung I)

0421012, Übung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Wertpapiere und Finanzmärkte (Vertiefung Investition und Finanzierung I)

0421012, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:

B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen (Bachelor) -- IMTB02 (ECTS: 6) // Vertiefung Investition und Finanzierung I -- 04IM1012 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar: **Important information:** Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi Einzel ab 12:00 am 22.04.2020 Korflesch,Jöcker

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester

Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Informationsmanagement

0422109, Vorlesung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 bis auf Weiteres komplett online statt.

Bitte wählen Sie den Kurs "Informationsmanagement" (Autor/Besitzer: Etzkorn) aus und schreiben Sie sich in die Lerngruppe "im20" ein.

Studiengänge:	Alle weiteren Informationen finden Sie auf der Übersichtsseite des Ordners "SS 2020".		
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Kommentar: Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weitere Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Bemerkung: Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	-----------	---------------	-------------------------

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/Bahles

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/ewi

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschaftsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/
Reuther/Bahles/Drodt/Nitschke

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/ewi

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschaftsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Kommentar:	Di. 16-18 Uhr 1. Gruppe findet regelmäßig in A308 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	28.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	28.04.2020 - 14.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Datenschutz

0441012, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: Die Veranstaltung findet auf Grund von Covid-19 über Uniconnect statt. Die Community finden sie unter <http://uni-ko-id.de/wb> Sie werden von den Betreuern zu der Veranstaltung manuell zugelassen. Wundern Sie sich also nicht über eine Fehlermeldung.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 30.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu Datenschutz

0441012, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2

Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Projektpraktikum Softwaresprachen - 101wiki

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6

Härtel/Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)	

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

2. Klausurtermin aus dem WS 19/20 - Mathematik f. Informationsmanagement

3610011, Klausur, 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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 12.06.2020	KO Gebäude E - E 011
Fr Einzel	12:30 - 14:30	am 12.06.2020	KO Gebäude M - M 001

Internal Auditing / Interne Revision im Versicherungssektor

Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Spitzer/Wimmer

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

- Literatur:**
- Nguyen, Romeike, Versicherungswirtschaftslehre – Grundlagen für Studium und Praxis, Springer Gabler-Verlag, 2013
 - Koch, Versicherungswirtschaft: Ein einführender Überblick, VVW GmbH, 2013
 - Heukamp, Das neue Versicherungsaufsichtsrecht nach Solvency II, Verlag C.H. Beck, 2016
 - Peemöller, Kregel, Grundlagen der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2014
 - Freidank, Peemöller, Kompendium der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2011
 - Graumann, Wirtschaftliches Prüfungswesen, NWB Verlag, 2017
 - Knoll, Praxis der Wirtschaftsinformatik - IT-Prüfung und IT-Revision, ISBN 978-3-86490-057-0
 - Schmelter, IT-Unterstützung für Interne Revision und Wirtschaftsprüfung, ISBN 978-3-503-12052-9
 - Helmke, Uebel, Managementorientiertes IT-Controlling und IT-Governance, 2. Auflage, ISBN 978-3-658-07989-5
 - Rath, Sponholz, IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, 2. Auflage, ISBN 978-3-503-14458-7
 - Versicherungsaufsichtsgesetz (VAG)
 - Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen (Rundschreiben 2/2017 (VA) der BaFin)

	<ul style="list-style-type: none"> Versicherungsaufsichtliche Anforderungen an die IT (VA IT - Rundschreiben 10/2018 (VA) der BaFin in der Fassung vom 20.03.2019) DIIR, Internationale Grundlagen für die berufliche Praxis der Internen Revision 2017 																		
Voraussetzung:	keine																		
Nachweis:	Klausur, 90 Minuten																		
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>BSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor																	
Prüfungen:	WI der Dienstleistungen im öffentlichen und privaten Bereich -- 04WI1003 (ECTS: 6)																		
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mi</td> <td>woch</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>15.04.2020 - 15.07.2020</td> </tr> <tr> <td>Mi</td> <td>Einzel</td> <td>10:00 - 12:00</td> <td>am 22.07.2020</td> </tr> </table>	Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2020										
Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020																
Mi	Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2020																

Internal Auditing / Interne Revision im Versicherungssektor - Übung

Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Spitzer/Wimmer

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> Nguyen, Romeike, Versicherungswirtschaftslehre – Grundlagen für Studium und Praxis, Springer Gabler-Verlag, 2013 Koch, Versicherungswirtschaft: Ein einführender Überblick, VVW GmbH, 2013 Heukamp, Das neue Versicherungsaufsichtsrecht nach Solvency II, Verlag C.H. Beck, 2016 Peemöller, Kregel, Grundlagen der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2014 Freidank, Peemöller, Kompendium der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2011 Graumann, Wirtschaftliches Prüfungswesen, NWB Verlag, 2017 Knoll, Praxis der Wirtschaftsinformatik - IT-Prüfung und IT-Revision, ISBN 978-3-86490-057-0 Schmelter, IT-Unterstützung für Interne Revision und Wirtschaftsprüfung, ISBN 978-3-503-12052-9 Helmke, Uebel, Managementorientiertes IT-Controlling und IT-Governance, 2. Auflage, ISBN 978-3-658-07989-5 Rath, Sponholz, IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, 2. Auflage, ISBN 978-3-503-14458-7 Versicherungsaufsichtsgesetz (VAG) Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen (Rundschreiben 2/2017 (VA) der BaFin) Versicherungsaufsichtliche Anforderungen an die IT (VA IT - Rundschreiben 10/2018 (VA) der BaFin in der Fassung vom 20.03.2019) DIIR, Internationale Grundlagen für die berufliche Praxis der Internen Revision 2017 															
Voraussetzung:	keine															
Nachweis:	Klausur, 90 Minuten															
Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>BSc Wirtschaftsinf. 2017</td> <td>2. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor	BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor														
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor														
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor														
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor														
BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor														
Prüfungen:	WI der Dienstleistungen im öffentlichen und privaten Bereich -- 04WI1003 (ECTS: 6)															
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020															
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Do</td> <td>woch</td> <td>16:00 - 18:00</td> <td>23.04.2020 - 16.07.2020</td> </tr> </table>	Do	woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020											
Do	woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020													

Bachelor Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftssysteme

04100002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	<table border="0"> <tr> <td>B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> <tr> <td>B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)</td> <td>3. Semester - 6. Semester</td> <td>Bachelor</td> </tr> </table>	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor		
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor							
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor							
Prüfungen:	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)								
Belegfristen:	<table border="0"> <tr> <td>Abmeldephase</td> <td>16.03.2020 - 17.05.2020</td> </tr> <tr> <td>1. Belegphase</td> <td>07.04.2020 - 12.04.2020</td> </tr> <tr> <td>2. Belegphase (O-Phase)</td> <td>14.04.2020 - 20.04.2020</td> </tr> <tr> <td>3. Belegphase</td> <td>22.04.2020 - 15.05.2020</td> </tr> </table>	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020								
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020								
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020								
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020								
Termine:	<table border="0"> <tr> <td>Mo</td> <td>woch</td> <td>18:00 - 20:00</td> <td>13.04.2020 - 13.07.2020</td> </tr> </table>	Mo	woch	18:00 - 20:00	13.04.2020 - 13.07.2020				
Mo	woch	18:00 - 20:00	13.04.2020 - 13.07.2020						

Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen

Diskussionsforums.

Wir arbeiten gemeinsam die Kapitel (siehe auch die Foliensätze pro Kapitel) des Buches:

Andreas M. Heinecke

Mensch-Computer-Interaktion: Basiswissen für Entwickler und Gestalter

2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc., 2011

(siehe <http://mci.drheinecke.de>) durch.

Sie finden das Buch unter:

<https://cloud.uni-koblenz-landau.de/s/AF3N3CT7WjsH8tT>

Bis 24.4.2020 lesen Sie die Kapitel 0 und 1.

Für Fragen, Anmerkungen, sowie die Ankündigungen, welche Unterkapitel in der jeweiligen Woche zu lesen sind, siehe:

<https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-softwareergonomie/47?u=harbusch>

Literatur:

Als ersten Einstieg (einige Kapitel der Vorlesung basieren auf diesem Buch und benutzen die zugehörigen Folien):

Andreas M. Heinecke (2011). [Mensch-Computer-Interaktion](#) — Basiswissen für Entwickler und Gestalter
2. Auflage, Springer Verlag, Berlin etc.

<http://mci.drheinecke.de/>

Studiengänge:

In der Vorlesung wird eine ausführliche Literaturliste geben.

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie -- CVJK01 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Einführung in die Software-Ergonomie

0411004, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Oppermann

Kommentar:

Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Bemerkung:

Die Übung findet voraussichtlich nur zum Termin mittwochs von 14 - 16 Uhr in B13 statt.

Voraussetzung:

Erfolgreiche Klausur zur Vorlesung Software-Ergonomie

Studiengänge:

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)	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. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen:

Einführung in die Software-Ergonomie Ü -- 04CV1004-2 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2

Krämer

Kommentar: Liebe Studierende,

wie Sie alle wissen, können wir aufgrund der Corona-Krise zumindest zu Beginn des Semesters keine Präsenzveranstaltungen durchführen. Um Ihnen dennoch ein Lehrangebot zur Verfügung zu stellen, wird die Veranstaltung „Medienmanagement“ dieses Semesters als digitale Veranstaltung angeboten. Als zentrale Plattform dient dabei OLAT.

Bitte schreiben Sie sich bei OLAT in der Veranstaltung „Medienmanagement SoSe 2020“ ein. Dort werden wir über den Materialordner wöchentlich die Inhalte veröffentlichen. Zudem wird wie unten beschrieben ein Chat angeboten.

So ist das digitale Lehrformat aufgebaut:

- Wie stellen Ihnen jede Woche dienstags (beginnend mit dem 21.04.2020) über OLAT eine Textdatei zur Verfügung, auf der die Inhalte der Veranstaltung verlinkt sind.
- Die Lehrinhalte einer Semesterwoche werden in verschiedene Lektionen aufgeteilt, die Sie in der vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten sollten
- Zu den Lektionen zählen vertonte Präsentationen sowie weitere ergänzenden Inhalte (bspw. Artikel und Videos)
- Zusätzlich besteht wöchentlich die Möglichkeit etwaige Fragen innerhalb des OLAT Kurs-Chats mit uns zu diskutieren. Der Chat findet jeden Donnerstag von 14:15 Uhr – 15:00 Uhr statt. Innerhalb des Chats werden keine neuen Inhalte präsentiert.

Alles Weitere wird im Rahmen der ersten Lektion erklärt. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir über den Chat oder per E-Mail (tkraemer@uni-koblenz.de).

Bleiben Sie gesund! Beste Grüße,

Tobias Krämer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2

Krämer/Prinz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 21.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Handels- und Dienstleistungsmarketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/hdlm> .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.			
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Handels- und Dienstleistungsmarketing

0421003, Übung, SWS: 2

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 21.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Handels- und Dienstleistungsmarketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/hdlm> .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.			
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6) // E-Tailing und E-Services -- IMGW01 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Informationsmanagement

0421006, Übung, SWS: 2

Etz Korn/Korflesch

Studiengänge:	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Öffentliches Recht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Geis/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Öffentliches Recht -- 04IM1008-2 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Privat- und Handelsrecht

0421008, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Junker/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Privat- und Handelsrecht -- 04IM1008-1 (ECTS: 3) // Recht -- IMKD03 (ECTS: 6) // Bürgerliches und Handelsrecht -- IMKD03-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) wird die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung gestellt.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhielten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer danach mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) ist geplant, die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung zu stellen.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden, Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhalten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer dann mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00 20.04.2020 - 20.07.2020
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar: **Important information:** Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi Einzel ab 12:00 am 22.04.2020 Korflesch,Jöcker

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Informationsmanagement

0422109, Vorlesung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

Kommentar: Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 bis auf Weiteres komplett online statt.

Bitte wählen Sie den Kurs "Informationsmanagement" (Autor/Besitzer: Etzkorn) aus und schreiben Sie sich in die Lerngruppe "im20" ein.

Alle weiteren Informationen finden Sie auf der Übersichtsseite des Ordners "SS 2020".

Studiengänge:	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist einem während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Studiengänge:	Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20		
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering** , 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2** , 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom** , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
- Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für		
	IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

Literatur:

- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
- Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung:

Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis:

The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Programmiertechniken und Software-Design

04311041, Vorlesung, SWS: 2

Riediger/Flake

Kommentar: Liebe Studierende,

das Sommersemester 2020 wird sehr "besonders" wegen der Corona-Virus Maßnahmen der Regierung und der Universitätsleitung.

Die Vorlesung, die Übungen und das Praktikum werden auf Distance Learning/Teleteaching umgestellt. Daher sind die Präsenzveranstaltungen bis auf weiteres abgesagt. Sie werden über E-Mail über Neuigkeiten informiert.

Viele Grüße: Dr. Volker Riediger

(der ursprüngliche Plan war:)

- Die Vorlesung beginnt am **Dienstag, 14.04.2020, um 12:15 in G310**.
- Die Übungen und Praktika beginnen in der **KW17**.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Programmiertechniken und Software-Design -- 04IN1104 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Programmiertechniken und Software-Design

04311042, Übung, SWS: 2			Riediger/Flake
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Praktikum zu Programmiertechniken und Software-Design

04311043, Praktikum, SWS: 2			Riediger/Flake
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4			Delfmann/Drodt
Kommentar:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Bemerkung: Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen: Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	-----------	---------------	-------------------------

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar: Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/Bahles

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/ewi

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschaftsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WI 01 01 (ECTS: 3) // Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT01-a (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Einführung in die Wirtschaftsinformatik

0441004, Übung, SWS: 1

Schubert/Williams/Delfmann/Mauthe/
Reuther/Bahles/Drodt/Nitschke

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Einführung in die Wirtschaftsinformatik" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/ewi

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Einführung in die Wirtschafts- und Verwaltungsinformatik -- WIKT11 (ECTS: 4) // Einführung in die Wirtschaftsinformatik -- 04WI1004 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Empirische Methoden

0441006, Vorlesung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 13.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Übung zu Empirische Methoden

0441006, Übung, SWS: 2

Ronzhyn/Spitzer

Kommentar:	Di. 16-18 Uhr 1. Gruppe findet regelmäßig in A308 statt.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Empirische Methoden (incl. Basic Statistics) -- 04WI1006 (ECTS: 6) // Theorien und Methoden der Wissenschaft -- WIKT12 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	28.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Di woch	14:00 - 16:00	28.04.2020 - 14.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

	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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Datenschutz

0441012, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: Die Veranstaltung findet auf Grund von Covid-19 über Uniconnect statt. Die Community finden sie unter <http://uni-ko-id.de/wb> Sie werden von den Betreuern zu der Veranstaltung manuell zugelassen. Wundern Sie sich also nicht über eine Fehlermeldung.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 30.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu Datenschutz

0441012, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Datenschutz -- 04WI1012 (ECTS: 6) // Datenschutz -- WIRG02 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Enterprise Information Management

0441015, Vorlesung, SWS: 2

Williams/Nitschke

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Enterprise Information Management

0441015, Übung, SWS: 2

Nitschke/Williams

Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Enterprise Information Management -- 04WI1015 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Projektpraktikum Softwaresprachen - 101wiki

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6

Härtel/Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)	

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Internal Auditing / Interne Revision im Versicherungssektor

Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Spitzer/Wimmer

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

- Literatur:**
- Nguyen, Romeike, Versicherungswirtschaftslehre – Grundlagen für Studium und Praxis, Springer Gabler-Verlag, 2013
 - Koch, Versicherungswirtschaft: Ein einführender Überblick, VVW GmbH, 2013
 - Heukamp, Das neue Versicherungsaufsichtsrecht nach Solvency II, Verlag C.H. Beck, 2016
 - Peemöller, Kregel, Grundlagen der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2014
 - Freidank, Peemöller, Kompendium der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2011
 - Graumann, Wirtschaftliches Prüfungswesen, NWB Verlag, 2017
 - Knoll, Praxis der Wirtschaftsinformatik - IT-Prüfung und IT-Revision, ISBN 978-3-86490-057-0
 - Schmelter, IT-Unterstützung für Interne Revision und Wirtschaftsprüfung, ISBN 978-3-503-12052-9
 - Helmke, Uebel, Managementorientiertes IT-Controlling und IT-Governance, 2. Auflage, ISBN 978-3-658-07989-5
 - Rath, Sponholz, IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, 2. Auflage, ISBN 978-3-503-14458-7
 - Versicherungsaufsichtsgesetz (VAG)
 - Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen (Rundschreiben 2/2017 (VA) der BaFin)
 - Versicherungsaufsichtliche Anforderungen an die IT (VA IT - Rundschreiben 10/2018 (VA) der BaFin in der Fassung vom 20.03.2019)
 - DIIR, Internationale Grundlagen für die berufliche Praxis der Internen Revision 2017

Voraussetzung: keine

Nachweis: Klausur, 90 Minuten

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: WI der Dienstleistungen im öffentlichen und privaten Bereich -- 04WI1003 (ECTS: 6)

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 22.07.2020

Internal Auditing / Interne Revision im Versicherungssektor - Übung

Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Spitzer/Wimmer

Literatur:	<ul style="list-style-type: none"> • Nguyen, Romeike, Versicherungswirtschaftslehre – Grundlagen für Studium und Praxis, Springer Gabler-Verlag, 2013 • Koch, Versicherungswirtschaft: Ein einführender Überblick, VVW GmbH, 2013 • Heukamp, Das neue Versicherungsaufsichtsrecht nach Solvency II, Verlag C.H. Beck, 2016 • Peemöller, Kregel, Grundlagen der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2014 • Freidank, Peemöller, Kompendium der Internen Revision, Erich Schmidt Verlag, 2011 • Graumann, Wirtschaftliches Prüfungswesen, NWB Verlag, 2017 • Knoll, Praxis der Wirtschaftsinformatik - IT-Prüfung und IT-Revision, ISBN 978-3-86490-057-0 • Schmelter, IT-Unterstützung für Interne Revision und Wirtschaftsprüfung, ISBN 978-3-503-12052-9 • Helmke, Uebel, Managementorientiertes IT-Controlling und IT-Governance, 2. Auflage, ISBN 978-3-658-07989-5 • Rath, Sponholz, IT-Compliance – Erfolgreiches Management regulatorischer Anforderungen, 2. Auflage, ISBN 978-3-503-14458-7 • Versicherungsaufsichtsgesetz (VAG) • Mindestanforderungen an die Geschäftsorganisation von Versicherungsunternehmen (Rundschreiben 2/2017 (VA) der BaFin) • Versicherungsaufsichtliche Anforderungen an die IT (VA IT - Rundschreiben 10/2018 (VA) der BaFin in der Fassung vom 20.03.2019) • DIIR, Internationale Grundlagen für die berufliche Praxis der Internen Revision 2017 		
Voraussetzung:	keine		
Nachweis:	Klausur, 90 Minuten		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	2. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	WI der Dienstleistungen im öffentlichen und privaten Bereich -- 04WI1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00 23.04.2020 - 16.07.2020

BEd & MEd Lehramt

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Kommentar:	Wichtige Informationen: Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.		
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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020	
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Fr	woch	08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fislake

Kommentar:	Wichtige Informationen: Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.		
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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020	
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Fr	woch	12:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 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:	Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)		

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
Kommentar:	Wichtige Informationen: Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.		
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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020	
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020	
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020	
Termine:	Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020		

BEd Lehramt Informatik (RS)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3			Frey/Böhmer
Kommentar:	Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.		

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist einem während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering** ,
3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€
(Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger:**
UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2 ,
3., aktualisierte und überarbeitete Auflage
Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel.**
UML@Classroom , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Nachweis:** Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	Di woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00 16.04.2020 - 16.07.2020	
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00 17.04.2020 - 17.07.2020	
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020	

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts a

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
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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020	
	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	
	Mo woch	10:00 - 12:00 06.07.2020 - 20.07.2020	KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	10:00 - 12:00 am 17.07.2020	KO Gebäude B - B 013

BEd Lehramt Informatik (Gym)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-E-Mail versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist ein während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Studiengänge:	Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20		
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering**, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek**: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2**,

3., aktualisierte und überarbeitete Auflage

Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005

- Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom**, dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabepunkte erreicht wurden.

Nachweis:

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:

B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium	
	Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
4. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts a

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
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		16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:					
	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020		
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020		
	Mo woch	10:00 - 12:00	06.07.2020 - 20.07.2020		KO Gebäude B - B 013
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 17.07.2020		KO Gebäude B - B 013

BEd Lehramt Informatik (BBS)

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3 Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist ein während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20					
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)		1. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)		1. Semester - 4. Semester		Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017		1. Semester - 2. Semester		Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)		1. Semester - 4. Semester		Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)				
Belegfristen:	Abmeldephase		16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:					
	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020		
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020		

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering** , 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2** , 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** : http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom** , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
- Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für		
	IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

BEd Lehramt Technische Informatik

Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Vorlesung, SWS: 3

Frey/Böhmer

Kommentar: Dieses Jahr haben wir ein ganz besonderes Sommersemester. Sehen wir es doch als Chance, einmal etwas Neues auszuprobieren. Die Vorlesung "Grundlagen der Rechnerarchitektur" findet in digitaler Form über YouTube Livestream und parallel laufendem Discord Chat statt. Die Details zur Teilnahme an den festen in KLIPS eingetragenen Vorlesungsterminen wurden über die KLIPS-Email versendet.

Sollte man zum Zeitpunkt dieser KLIPS-Email (Sonntag 19.04.2020) noch nicht in KLIPS angemeldet gewesen sein, sodass man diese Mail nicht erhalten hat, bitte unbedingt bei Steffen Böhmer per Email wenden [die E-Mail-Adresse von Steffen Böhmer findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Brauche Informationen zur Teilnahme am Livestream" angeben.

WICHTIG: Das Streaming ist auf eine geringe Bandbreite eingestellt (in Peaks ggf. 7 MBit/s), sodass eigentlich jede Internetverbindung damit klar kommen sollte. Aber, es soll aufgrund fehlender Technik niemand ausgeschlossen werden! Ist ein während der Livestreaming-Termine aufgrund mangelnder oder nicht vorhandener Netzverbindung nicht möglich, dem Streaming zu folgen, bitte unbedingt an Steffen Böhmer per Email (siehe oben) wenden, damit wir eine Lösung finden. Bitte im Mail-Betreff "[GdRA] Zugangsprobleme zum Livestream" angeben, damit wir die Mails schnell zuordnen können.

Studiengänge:	Vorlesungsfolien und Übungszettel werden unter folgendem Link bereitgestellt: unikorn.uni-koblenz.de/lehre/gdra/ss20		
	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Do 14tägl	12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Rechnerarchitektur

0431003, Übung, SWS: 1

Frey/Böhmer

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 2. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Rechnerarchitektur -- 04IN1003 (ECTS: 6) // Grundlagen der Rechnerarchitektur -- INCS02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do 14tägl	12:00 - 14:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur:	Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:		
	<ul style="list-style-type: none"> • J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€. <ul style="list-style-type: none"> • https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html • Verfügbar als E-Book in der Uni-Bibliothek: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software • M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005 <ul style="list-style-type: none"> • Verfügbar als E-Book in der Uni-Bibliothek: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online • Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom, dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€. 		

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Nachweis:

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Vorlesung, SWS: 4 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der theoretischen Informatik

0431018, Übung, SWS: 2 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der theoretischen Informatik -- 04IN1105 (ECTS: 9) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- INLP01 (ECTS: 8) // Theoretische Grundlagen der Informatik für Gym (INLP01) -- INF-M01 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik -- 04IN1018 (ECTS: 8) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (Ü) -- INF-M102 (ECTS: 0) // Grundlagen der Theoretischen Informatik (V) -- INF-M101 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	4. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3 Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Fr	woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
4. Gruppe	Fr	woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

BEEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor	
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Wirtschaftssysteme

0410002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M3 - Koblenz -- WIR-MP3 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Wirtschaftsdidaktik III

0410003, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M4b - Koblenz -- WIR-MP4b (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 10. KW 2020	02.03.2020 - 08.03.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) wird die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung gestellt.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhielten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer danach mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebswirtschaftslehre III -- IMBH03 (ECTS: 10) // Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M10 - Koblenz -- WIR-MP10 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Beschaffung, Produktion und Organisation

0421011, Übung, SWS: 2

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Gemäß Beschluss der Universität-Koblenz Landau wird die Lehre im Sommersemester 2020 ausschließlich online durchgeführt. Für die Veranstaltung Beschaffung, Produktion und Organisation (BPO) ist geplant, die Vorlesung als Screencast via OLAT zur Verfügung zu stellen.

Zu jeder Vorlesung gibt es Übungsaufgaben. Diese müssen binnen 10 Tagen nach der jeweiligen Vorlesung über ein Online Formular bearbeitet und eingereicht werden. Nur Studierende, die Antworten zu diesen Übungsaufgaben einreichen, werden zur Prüfung zugelassen.

Zugang zum Lernbereich in OLAT erhalten alle zur Vorlesung angemeldeten Studierenden per E-Mail am 22.04.2020. Wer dann mit den bereitgestellten Zugangsdaten Probleme hat, kann sich an Sonja Christ-Brendemühl wenden.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. WIRT	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 20.07.2020
	2. Gruppe	Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Bewegung, Ernährung, Gesundheit und ihr komplexes Zusammenwirken M 20.6

3721206, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Schlich

Studiengänge:	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	1. Semester - 2. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020	

Termine:

Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Lebensmittelwissenschaft WIR EVB BA 7.2

3811072, Vorlesung, SWS: 2 Schlich

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Schlich

Berufskundliche Inhalte der Ernährungsbildung, WIR EVB BA 7.3

3811073, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 16 Schlich

Kommentar: Der Kurs EVB 7.3 Berufskundliche Inhalte ist überbucht! Keine weitere Teilnahme mehr möglich!

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude F - F 224 Schlich

Verbraucherpolitik und nachhaltiger Konsum WIR EVB BA 8.2

3811082, Vorlesung/Seminar, SWS: 2 Schlich

Kommentar: Bitte in **jedem Fall** auch das **Teilmodul 8.3** (Regionaler Wirtschaftsraum) belegen!!

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Schlich

Regionaler Wirtschaftsraum WIR EVB BA 8.3

3811083, Seminar, SWS: 2 Schlich

Kommentar: Bitte in **jedem Fall** auch das **Teilmodul 8.2** (Regionaler Wirtschaftsraum) belegen!!

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 2. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020 Schlich

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020

Termine:

Fr woch 08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020

Termine: Fr woch 12:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 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

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020

Termine: Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Werkstattpraxis

Übung Fislake

MEd Lehramt Informatik (RS)

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2 Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2 Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Paulus
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 27.08.2020	KO Gebäude D - D 028	

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1 Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2 Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

von Gladiß/Droege

Kommentar:

- Vorlesung und Übung sind in einem gemeinsamen OpenOLAT-Kurs zusammengefasst.
- Alle Angemeldeten aus KLIPS (Stand 25.4.2020) wurden als Teilnehmer des OpenOLAT-Kurses eingetragen. Sollte jemand nicht in KLIPS eingetragen sein, aber teilnehmen wollen, dann bitte per Mail bei vongladiss@uni-koblenz.de oder droege@uni-koblenz.de melden.

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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege/von Gladiß

Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering** ,
3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€
(Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger:
UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2** ,
3., aktualisierte und überarbeitete Auflage
Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel.
UML@Classroom** , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
- Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020		

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
4. Gruppe	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
5. Gruppe	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 09:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 09:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe	Fr woch	09:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Studiengänge:	Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/one/ss20/		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	Di 14tägl	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00 21.04.2020 - 14.07.2020	

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge:	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

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)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts

0442026, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Didaktik des Informatikunterrichts -- 04WI2026-4 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di woch	09:00 - 12:00	07.07.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	09:00 - 11:00	08.07.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude B - B 013

MEd Lehramt Informatik (Gym)

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi	woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020		Paulus
Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 27.08.2020	KO Gebäude D - D 028	

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDPO5 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
3. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

von Gladiß/Droege

Kommentar:

- Vorlesung und Übung sind in einem gemeinsamen OpenOLAT-Kurs zusammengefasst.
- Alle Angemeldeten aus KLIPS (Stand 25.4.2020) wurden als Teilnehmer des OpenOLAT-Kurses eingetragen. Sollte jemand nicht in KLIPS eingetragen sein, aber teilnehmen wollen, dann bitte per Mail bei vongladiss@uni-koblenz.de oder droege@uni-koblenz.de melden.

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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege/von Gladiß

Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur: Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering** ,
3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€
(Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger:
UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2** ,
3., aktualisierte und überarbeitete Auflage
Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel.
UML@Classroom** , dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
- Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
	Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020		

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di	woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Do	woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 09:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 09:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe	Fr woch	09:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Studiengänge:	Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/one/ss20/		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:		
	Di 14tägl	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		Grund- und Hauptstudium
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00 21.04.2020 - 14.07.2020	

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	14:00 - 16:00 21.04.2020 - 14.07.2020	

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

	Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.		
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)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts

0442026, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Hug

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	MP 13: Didaktik des Informatikunterrichts -- 04WI2026-4 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-b, P) -- WIAH03-b (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (VmÜ) -- 04WI2026-1 (ECTS: 5) // Didaktik und Methodik der Informatik II - Informatische Modellierung (VmÜ) -- INF-M9a02 (ECTS: 0) // Didaktik und Methodik der Informatik III (WIAH03-a, Ü) -- WIAH03-aUE (ECTS: 5) // Modulprüfung M13 Didaktik des Informatikunterrichts (WIAH03) -- WIAH03 (ECTS: 0) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (S) -- 04WI2026-2 (ECTS: 2) // Vertiefung der Didaktik und Methodik des Informatikunterrichts (P) -- 04WI2026-3 (ECTS: 7)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di woch	09:00 - 12:00	07.07.2020 - 14.07.2020 KO Gebäude B - B 013
	Mi woch	09:00 - 11:00	08.07.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude B - B 013

MEd Lehramt Informatik (BBS)

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 27.08.2020
			KO Gebäude D - D 028
			Paulus

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olaf statt. Der Kurs in Olaf heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

von Gladiß/Droege

Kommentar:

- Vorlesung und Übung sind in einem gemeinsamen OpenOLAT-Kurs zusammengefasst.
- Alle Angemeldeten aus KLIPS (Stand 25.4.2020) wurden als Teilnehmer des OpenOLAT-Kurses eingetragen. Sollte jemand nicht in KLIPS eingetragen sein, aber teilnehmen wollen, dann bitte per Mail bei vongladiss@uni-koblenz.de oder droege@uni-koblenz.de melden.

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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege/von Gladiß

Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch 16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020	

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

- Literatur:** Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:
- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering**, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.
 - https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek**: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
 - **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger: UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2**, 3., aktualisierte und überarbeitete Auflage Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek**: http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
 - **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel. UML@Classroom**, dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
- Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."

Nachweis: Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabenpunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für		
	IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Kommentar:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Bemerkung:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

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)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Fr	Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

MEd Lehramt Technische Informatik

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
Fr	Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
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
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
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
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Vorlesung, SWS: 2

Jürjens/Großer/Peldszus

Literatur:

Die folgenden Bücher eignen sich gut zum begleitenden Selbststudium:

- **J. Ludewig, H. Lichter. Software Engineering**, 3. Auflage. dpunkt.verlag, 2013. Preis: 42,90€ (Amazon gebraucht ab 2%€). eBook: 33,99€.

- https://www2.swc.rwth-aachen.de/se_buch/ bzw. <https://www.dpunkt.de/buecher/4501/-software-engineering.html>
- Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=Ludewig+Lichter+Software
- **M. Hitz, G. Kappel, E. Kapsammer, W. Retschitzegger:**
UML@work: objektorientierte Modellierung mit UML 2,
3., aktualisierte und überarbeitete Auflage
Heidelberg: dpunkt.verlag, 2005
 - Verfügbar als **E-Book in der Uni-Bibliothek** :
http://aleph1.uni-koblenz.de/F?func=find-b&find_code=wr&request=UML%40work+online
- **Martina Seidl, Marion Scholz (ehem. Brandsteidl), Christian Huemer, Gerti Kappel.**
UML@Classroom, dpunkt.verlag, 2012. Preis: 24,90€; eBook: 19,99€.

Ggf. ergänzend / zur Vertiefung:

- Ian Sommerville. Software Engineering, 9. Auflage. Pearson Studium, München, 2012. Preis: 59,95 €. eBook: 47,99 €.
- Helmut Balzert. Lehrbuch der Softwaretechnik: Basiskonzepte und Requirements Engineering, 3. Auflage. Springer, 2010. Preis 54,99 €. eBook: 42,99 €.

Hinweise zum Zugriff von Zuhause auf eBooks der Universitätsbibliothek:

- Nachweis:**
- <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/bibliothek/suchenfinden/e-medien/zugriff-von-zu-hause-aus>
 - Vorher einmalig registrieren mit dem Button: "Neu bei Ebook Central? Sie können kostenlos ein Konto erstellen."
- Für den Leistungsnachweis (6 ECTS-Punkte) ist das Bestehen der Klausur erforderlich. Die Klausur ist bestanden, wenn mindestens 50% der Aufgabepunkte erreicht wurden.

Voraussetzung für die Vergabe von Leistungspunkten ist die qualifizierte Teilnahme an den Übungen. Bei Erreichen von min. 70% der Punkte bei den Hausübungen wird ein Bonus von 5% der Klausurpunkte vergeben.

Die Klausur (für die Nachklausur gelten dieselben Regeln) kann nur mitschreiben, wer sich dazu auch fristgerecht in KLIPS angemeldet hat. Die Modalitäten zur Klausuranmeldung werden rechtzeitig bekannt gegeben. **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:

B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	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.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:

Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6) // Informatik für IM III: Softwaretechnik -- 04IN1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Grundlagen der Softwaretechnik

0431012, Übung, SWS: 2

Großer/Jürjens/Peldszus

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. 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 - 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Grundlagen der Softwaretechnik -- 04IN1012 (ECTS: 6) // Grundlagen der Softwaretechnik -- INJE03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Di woch	10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	3. Gruppe	Mi woch	16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020
	4. Gruppe	Do woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	5. Gruppe	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di	woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Do	woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Do woch	08:00 - 09:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	09:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Fr woch	08:00 - 09:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe	Fr woch	09:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Vorlesung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Kommentar:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Übung zu Betriebliche Kommunikationssysteme

0441001, Übung, SWS: 4

Delfmann/Drodt

Bemerkung:	Der Kurs wird über OLAT stattfinden. Wir werden zu Beginn der Vorlesung weiter Informationen an alle in KLIPS angemeldeten Studierende per E-Mail verschicken. Sie finden auch weitere Informationen auf unserer Homepage.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Betriebliche Kommunikationssysteme -- WIFH03 (ECTS: 6) // Betriebliche Kommunikationssysteme -- 04WI1001 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Vorlesung, SWS: 2

Schubert/Bahles/Mosen

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.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
Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- 04W11010 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Betriebliche Anwendungssysteme

0441010, Übung, SWS: 2

Bahles/Mosen/Schubert

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Betriebliche Anwendungssysteme" entnehmen Sie bitte der [Veranstaltungsseite im Uni-CMS](#).

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/iwvi/agschubert/teaching/sommer_2020/bas

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

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 -- 04W11010 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	1. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr	Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr	Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr	Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

MEd Lehramt Wirtschaft und Arbeit

Bildungsökonomie

04100005, Vorlesung/Seminar, SWS: 4				Diller
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Prüfungen:	Modulprüfung WIR- M17 - Koblenz -- WIR-MM17 (ECTS: 0)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr woch	10:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020	
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 17.04.2020	
	Fr Einzel	10:00 - 14:00	am 26.06.2020	

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:	Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7) // Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0)			

Lebensmittelmikrobiologie/ Hygiene WIR EVB MA 12.2

3821121, Seminar, SWS: 2				Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224
				Schlich

Spezielle Ernährungs- und Lebensmittelwissenschaft WIR EVB MA 12

3821122, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20				Schlich
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224
				Schlich

Gesundheitsbildung WIR EVB MA 19

3821191, Seminar, SWS: 4				Schlich/Werner
Studiengänge:	M.Ed. RS+ Wirtschaft und Arbeit KO (20102)	1. Semester - 3. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
Termine:	Mi woch	14:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 224
				Schlich,Werner

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: Modulprüfung WIR- M18 - Koblenz -- WIR-MM18 (ECTS: 0) // Technisch-didaktische Projektaufgabe (Pro) -- WIR-MM1802 (ECTS: 7)

Modulabschlussprüfung (M6)

Einzelveranstaltung, 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
	LA GHS	1. Semester - 6. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Modulprüfung WIR M6 - Koblenz -- WIR-MP6 (ECTS: 0)		

Master Computervisualistik

Aspekte der Bildgestaltung :: Klassiker neu inszeniert

0206050, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20 Lohoff

Kommentar: ASPEKTE DER BILDGESTALTUNG. 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: Anbei eine Übersicht einführender Literatur. Die Literatur zu dem Schwerpunktthema des jeweiligen Semesters wird zu Veranstaltungsbeginn bekanntgegeben.

- 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. Erstaug. 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 Modul: 02KW1002, ehemals KWML02

KuWi Modul: 8.2

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme, Impulsvortrag, Wochen- und Semesterarbeiten. Dokumentation der Leistungen in Form einer digitalen Mappe/Portfolio.

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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

Prüfungen: Aspekte der Bildgestaltung -- KWML02 (ECTS: 3) // Aspekte der Bildgestaltung -- 02KW1002 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020 KO Gebäude F - F 230

Gamedesign - (OPENSOURCE II)

0206051, Seminar/Übung

Lohoff

Kommentar: **GAME DESIGN (OPENSOURCE II)** . Gegenstand der Veranstaltung ist die Entwicklung und Realisierung innovativer Spiel-Konzepte. Die technische Grundlage hierfür bieten u.a. die frei zugänglichen Gameengines UNREAL und UNITY 3D. 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 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: Kunst und Neue Medien 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020	KO Gebäude F - F 230
----	------	---------------	-------------------------	----------------------

Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt - Teil 2 (OPENSOURCE I / KuWi BA 8.2)

0206052, Seminar/Übung, Max. Teilnehmer: 20

Lohoff

Kommentar: **Theater trifft VR - Ein 360° Filmprojekt.** In Kooperation mit dem Mittelrhein-Museum der Stadt Koblenz und dem Theater Koblenz entwickeln wir für eine Ausstellung zur Geschichte des Theaters im Jahr 2020 innovative Konzepte der Wissensvermittlung und setzen diese im Rahmen der Veranstaltung medienpraktisch um. In einem VR-Erlebnis sollen die Besucher mitten ins Bühnengeschehen versetzt werden. Das Projekt gliedert sich in zwei Phasen. Im Zentrum von Phase 1 steht in Zusammenarbeit mit dem Theater die Konzeption und Produktion des 360° Films, der in Phase 2 (SS 2020) als interaktive VR-Installation realisiert und in das facettenreiche Konzept der Ausstellung integriert wird.

Hinweise zur Organisation: Die angegebenen Termine beziehen sich auf die Kernzeiten. Darüber hinaus kann es für die sonstige Betreuung oder auswärtige Treffen nach Absprache gesonderte Termine geben. Die Veranstaltung findet statt in F230.

CV Module: Kunst und neue Medien I und II, Elektronische Bildbearbeitung I und II

KuWi Modul: 8.2

Literatur: Empfehlungen zur thematischen Einführung:

- museum4punkt0. Online unter URL: <https://www.museum4punkt0.de/>
- Museum 4.0 - Digitale Strategien für das Museum der Zukunft. Online unter URL: <https://www.bundesregierung.de/breg-de/themen/digital-made-in-de/museum-4-0-digitale-strategien-fuer-das-museum-der-zukunft-1546778>
- Hünnekens, Annette: Expanded Museum. Kulturelle Erinnerung und virtuelle Realitäten (Schriften zum Kultur- und Museumsmanagement), Bielefeld 2002

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.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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
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 2 -- 02KW1008 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Elektronische Bildbearbeitung -- 02KW2002 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung -- KWML06 (ECTS: 6) // Elektronische Bildbearbeitung 2 -- 02KW1009 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 230
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Foto :: Collage / Montage

0206054, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 15

Lohoff

Kommentar: FOTO-COLLAGE/-MONTAGE: Gegenstand der Fotografie-Veranstaltung im Sommersemester sind zwei künstlerische Verfahren, die in besonderer Weise die Bildsprache des 20. und 21. Jahrhunderts geprägt haben. In der Malerei, in der Fotografie und im Film etablieren sich mit der Collage und Montage innovative gestalterische Techniken, die zugleich neue Formen bildsprachlichen und künstlerischen Ausdrucks befördern. Anhand einschlägiger Beispiele der Kunst- und Mediengeschichte werden verschiedenen Ausprägungen beider Techniken in der Theorie vorgestellt und Prinzipien der Collage und/oder Montage in eigenen künstlerischen Studien nachvollzogen. Dabei ist die Realisierung keineswegs auf das fotografische Medium beschränkt und kann bspw. auch auf computergestützte Bildbearbeitung, filmische Konzepte etc. ausgeweitet werden.

Literatur: Eine ausführliche Literaturübersicht zu den Grundlagen der Fotografie und den Schwerpunkten dieses Semesters wird zu Vorlesungsbeginn in der Veranstaltung bekanntgegeben.

Bemerkung: **CV-Module :**

- 02KW1004 (Fotografie), ehemals KWML05
- 02KW1003 (Kunst und Neue Medien I), ehemals KWML04
- 02KW1008 (Kunst und Neue Medien II)

Nachweis: Regelmäßige Teilnahme und praktische Mitarbeit, Impulsvortrag und Semesterarbeit. Dokumentation der Leistungen 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: Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- KWML04 (ECTS: 3)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020	KO Gebäude F - F 230
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

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: Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Fotografie -- KWML05 (ECTS: 3) // Fotografie -- 02KW1004 (ECTS: 3)

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten ausgewählte Kapitel aus :

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

durch. Am Ende wird eine Klausur zu den Inhalten geschrieben

Bis 24.4.2020 lesen Sie bitte Kapitel 2 (<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/2.pdf>).

Die Diskussion zu den Inhalten findet in <https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-computerlinguistik-i/60> statt.

Literatur: [Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbn:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYIFDxbEX3SUC%26source%3Dkp_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usq=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-TODGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- 04CV1005 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Animation mit Blender

0411018, Praktische Übung			Müller/N.
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
Termine:	Mi Nachbereit	am 30.09.2020	

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2			Christ/Kisser
Kommentar:			

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olaf statt. Der Kurs in Olaf heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

von Gladiß/Droege

Kommentar:

- Vorlesung und Übung sind in einem gemeinsamen OpenOLAT-Kurs zusammengefasst.
- Alle Angemeldeten aus KLIPS (Stand 25.4.2020) wurden als Teilnehmer des OpenOLAT-Kurses eingetragen. Sollte jemand nicht in KLIPS eingetragen sein, aber teilnehmen wollen, dann bitte per Mail bei vongladiss@uni-koblenz.de oder droege@uni-koblenz.de melden.

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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2 Droege/von Gladiß

Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2 Paulus/Droege

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 01.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 3

0412004, Übung, SWS: 1 Droege/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2 Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar -- (ECTS: 3) // Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3) // Computergrafik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergrafik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2 Krayser/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergrafik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergrafik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	27.04.2020 - 13.07.2020

Echtzeit Rendering

0412018, Vorlesung, SWS: 2 Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5) // Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Medienmanagement

0421001, Vorlesung, SWS: 2 Krämer

Kommentar: Liebe Studierende,

wie Sie alle wissen, können wir aufgrund der Corona-Krise zumindest zu Beginn des Semesters keine Präsenzveranstaltungen durchführen. Um Ihnen dennoch ein Lehrangebot zur Verfügung zu stellen, wird die Veranstaltung „Medienmanagement“ dieses Semesters als digitale Veranstaltung angeboten. Als zentrale Plattform dient dabei OLAT.

Bitte schreiben Sie sich bei OLAT in der Veranstaltung „Medienmanagement SoSe 2020“ ein. Dort werden wir über den Materialordner wöchentlich die Inhalte veröffentlichen. Zudem wird wie unten beschrieben ein Chat angeboten.

So ist das digitale Lehrformat aufgebaut:

- Wie stellen Ihnen jede Woche dienstags (beginnend mit dem 21.04.2020) über OLAT eine Textdatei zur Verfügung, auf der die Inhalte der Veranstaltung verlinkt sind.
- Die Lehrinhalte einer Semesterwoche werden in verschiedene Lektionen aufgeteilt, die Sie in der vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten sollten
- Zu den Lektionen zählen vertonte Präsentationen sowie weitere ergänzenden Inhalte (bspw. Artikel und Videos)
- Zusätzlich besteht wöchentlich die Möglichkeit etwaige Fragen innerhalb des OLAT Kurs-Chats mit uns zu diskutieren. Der Chat findet jeden Donnerstag von 14:15 Uhr – 15:00 Uhr statt. Innerhalb des Chats werden keine neuen Inhalte präsentiert.

Alles Weitere wird im Rahmen der ersten Lektion erklärt. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir über den Chat oder per E-Mail (tkraemer@uni-koblenz.de).

Bleiben Sie gesund! Beste Grüße,

	Tobias Krämer		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Medienmanagement

0421001, Übung, SWS: 2

Krämer/Prinz

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Medienmanagement -- IMBH04 (ECTS: 6) // Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Grundlagen des Marketing

0421017, Vorlesung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: **Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.**

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWiss. KO (20052)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Grundlagen des Marketing

0421017, Übung, SWS: 2

Gouthier/Nennstiel

Kommentar: **Bitte beachten Sie:**

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung und Übungen weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).
Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Grundlagen des Marketing" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/grndl_marketing .

Studiengänge: **Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.**

2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
1. Gruppe Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

Literatur:

- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
- Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung:

Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis:

The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Logik für Informatiker

0431022, Vorlesung, SWS: 3

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Logik für Informatiker

0431022, Übung, SWS: 1

Sofronie-Stokkermans/N.

Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Logik für Informatiker -- INUF01 (ECTS: 8) // Logik für Informatiker -- 04IN1022 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Do woch	08:00 - 09:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Do woch	09:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	3. Gruppe Fr woch	08:00 - 09:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr woch	09:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Theorie der Programmiersprachen

0431024, Vorlesung, SWS: 2

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6) // Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Theorie der Programmiersprachen

0431024, Übung, SWS: 3

Lämmel/Seifer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Programmierparadigmen -- INJE08 (ECTS: 8) // Theorie der Programmiersprachen -- 04IN1024 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungart besprochen.

Literatur: Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008
Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009
Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009
Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008
Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018
Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs., empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles* (AGV), grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele,

Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot* (CLR), Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer* (GnT), Vergleich holonom und nicht holonom Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrades, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie-Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition: Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in das Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch Lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben einer linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR 3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorbereitung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Achsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dubins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion in deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide. Fresnel-Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beu der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge

das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT,

RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-poinz boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>

Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotive *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30 am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/fifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
		Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2 Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar:	Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Seminar New AIs for Board and Card Games

0461215, Seminar, SWS: 2 Edelkamp

Kommentar:	ACHTUNG: Termin nur Platzhalter, um Anmeldung zu ermöglichen. Der endgültige Termin wird mit den Teilnehmern abgesprochen.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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: Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100431, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Achtung: Der Kurs wird im Juni als Onlineseminar angeboten. Weitere Informationen folgen.

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/ Schaffelhofer, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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 (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020		

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020

Roboter Navigation

Vorlesung/Übung, SWS: 4			Edelkamp
Prüfungen:	Vertiefung CV -- 04CV2018 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
	Do woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Roboter Navigation

Übung, SWS: 2			Edelkamp
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Fr woch	10:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Master E-Government

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2			Mauthe/Reuther
Kommentar:	The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: http://uni-ko-ld.de/wc You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.		
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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020
			Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Die Organisation des Moduls findest dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Bemerkung: Sehr geehrte Studierende,

durch die derzeitige CoVid-19 Krise ist momentan keine Präsenzlehre in Form von ganztägigen Blockveranstaltungen möglich. Die Veranstaltung ist aber nur im Präsenzmodus durchführbar. Es ist Stand heute nicht möglich die Vorlesung Internationales Wirtschaftsrecht im Sommersemester 2020 durchzuführen, weshalb sie im Wintersemester 2020/21 nachgeholt wird. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht am Ende des Wintersemesters 2020/21.

Bitte halten Sie sich über KLIPS sowie die zentrale Informationsseite der Universität auf dem Laufenden: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/einschraenkungen>

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

Literatur:

- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
- Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung:

Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis:

The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	2. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr	woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungsort besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs,, empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere

Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles (AGV)*, grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot (CLR)*, Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer (GnT)*, Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrads, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie_Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition: Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in das Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch Lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben einer linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR
3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorberechnung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Achsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dubins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>
3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion und deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,
3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide. Fresnel-Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>
Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beider stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel
Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge
das *two-point boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs
Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT, RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenzte Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-point boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)
4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkreten BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR

Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>
Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotiv *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 03.08.2020 KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30	am 03.08.2020 KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

Kommentar:	Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende die bereits im Wintersemester 19/20 die dazugehörige Vorlesung 'New Public Management' besucht haben.		
Bemerkung:	Aufgrund der Covid19 Situation werden die geplanten Präsentationen im Juni virtuell nachgeholt		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 2. 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 (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIMW02 (ECTS: 3) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 27.06.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Policy Analysis and Modelling

0442011, Übung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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: Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	12:00 - 14:00	27.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	28.04.2020 - 14.07.2020

Business Process Management

0442016, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:

M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
Di	Einzel	08:30 - 10:30	am 28.07.2020

KO Gebäude M - M 001

Übung zu Business Process Management

0442016, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:

M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

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

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 Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Master Informatik

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Bildverarbeitung 2

0411002, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 27.08.2020
			KO Gebäude D - D 028
			Paulus

Übung zu Bildverarbeitung 2

0411002, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Bildverarbeitung 2 -- CVDP05 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 2 -- 04CV1002 (ECTS: 5)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	3. Gruppe	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Einführung in die Computerlinguistik I

0411005, Vorlesung, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: In diesem Semester wird statt einer Vorlesung, Lesematerial bereitgestellt. Dazu gibt es die Möglichkeit eines schriftlichen Diskussionsforums.

Wir arbeiten ausgewählte Kapitel aus :

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

durch. Am Ende wird eine Klausur zu den Inhalten geschrieben

Bis 24.4.2020 lesen Sie bitte Kapitel 2 (<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/2.pdf>).

Die Diskussion zu den Inhalten findet in <https://for.uni-koblenz.de/t/diskussionsforum-zur-vorlesung-einfuehrung-in-die-computerlinguistik-i/60> statt.

Literatur: [Dan Jurafsky](#) and [James H. Martin](#) (2017). Speech and Language Processing (3rd ed. draft)

<https://web.stanford.edu/~jurafsky/slp3/>

Christopher D. Manning and Hinrich Schütze (1999). Foundations of Statistical Natural Language Processing. MIT-Press, Cambridge, MA/USA.

https://www.google.de/imgres?imgurl=http://t3.gstatic.com/images?q%3Dtbn:ANd9GcSsEu8vGxeNKXY2KuRLkMw2s218rG7-z2GTn0bz-uO5once5PEz&imgrefurl=https://books.google.com/books/about/Foundations_of_Statistical_Natural_Langu.html?id%3DYIFDxbEX3SUC%26source%3Dkq_cover&h=674&w=589&tbnid=w-mcrP42CzGrQM:&tbnh=160&tbnw=140&usg=__JcJUeJJsEU1nihde7zovWJefNfc%3D&vet=10ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg..i&docid=4vEzf-T0DGo4EM&itg=1&client=firefox-b-ab&sa=X&ved=0ahUKEwibgoft6p3aAhVlyKQKHUxpCIIQ_B0InAEwCg

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Einführung in die Computerlinguistik -- 04CV1005 (ECTS: 6) // Computerlinguistik 2 -- 04CV1005-2 (ECTS: 3) // Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Computergrafik 2

0411007, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 (CVSM01, V) -- CVSM02V (ECTS: 3) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Computergrafik 2

0411007, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Computergraphik 2 -- 04CV1007 (ECTS: 5) // Computergraphik 2 -- CVSM02 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo 14tägl	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findet dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Vorlesung, SWS: 2

von Gladiß/Droege

Kommentar:

- Vorlesung und Übung sind in einem gemeinsamen OpenOLAT-Kurs zusammengefasst.
- Alle Angemeldeten aus KLIPS (Stand 25.4.2020) wurden als Teilnehmer des OpenOLAT-Kurses eingetragen. Sollte jemand nicht in KLIPS eingetragen sein, aber teilnehmen wollen, dann bitte per Mail bei vongladiß@uni-koblenz.de oder droege@uni-koblenz.de melden.

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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium

Prüfungen: Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Übung zu Medizinische Bildverarbeitung

0412002, Übung, SWS: 2

Droege/von Gladiß

Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Medizinische Bildverarbeitung 1 -- 04CV2002 (ECTS: 6) // Medizinische Bildverarbeitung 1 -- CVDP02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Bildverarbeitung 3

0412004, Vorlesung, SWS: 2

Paulus/Droege

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Di Einzel	12:00 - 14:00	am 01.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Bildverarbeitung 3

0412004, Übung, SWS: 1

Droege/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Bildverarbeitung 3 -- 04CV2004 (ECTS: 5) // Bildverarbeitung 3 -- CVDP06 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 15:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	15:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Computergrafik 3

0412013, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar -- (ECTS: 3) // Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // Aspekte des Unendlichen -- 04IN2051 (ECTS: 3) // Computergrafik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergrafik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Do woch 12:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Computergrafik 3

0412013, Übung, SWS: 2

Krayer/Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computergraphik 3 -- CVSM03 (ECTS: 5) // Computergraphik 3 -- 04CV2013 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Mo 14tägl 10:00 - 12:00 27.04.2020 - 13.07.2020

Echtzeit Rendering

0412018, Vorlesung, SWS: 2

Müller

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Echtzeit Rendering -- CVSM09 (ECTS: 5) // Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:
Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	

Termine:
Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

- Literatur:**
- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
 - Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
 - Java EE 7 Tutorial
 - Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
 - Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
 - Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
 - Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.
- Voraussetzung:** Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.
- Nachweis:** The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungart besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs., empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles* (AGV), grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele,

Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot* (CLR), Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer* (GnT), Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrades, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie-Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition: Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in das Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch Lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben einer linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR 3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorbereitung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Achsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dubins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung

<https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion um deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide. Fresnel -Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beu der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge

das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT,

RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-poinz boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>

Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotive *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30 am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	10:00 - 12:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di 14tägl	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/fifi/AGFrey/personen>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
		1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
		Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Termine:		3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Di	14tägl	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo	woch	12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi	woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Projektmanagement

0441002, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Master
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr 14tägl	08:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Projektmanagement

0441002, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Kommentar:	Die Veranstaltung findet an ausgewählten Freitagen von 8-12 Uhr in Raum D028 statt, jeweils im Wechsel mit der Vorlesung Projektmanagement. Bitte beachten Sie die Ankündigungen auf der Homepage für die genauen Termine.		
Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. 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
Prüfungen:	Projektmanagement -- WIFH05 (ECTS: 3) // Projektmanagement -- 04WI1002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe Fr 14tägl	08:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 15.05.2020
	3. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	22.05.2020 - 17.07.2020
	4. Gruppe Fr 14tägl	12:00 - 16:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100431, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Achtung: Der Kurs wird im Juni als Onlineseminar angeboten. Weitere Informationen folgen.

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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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 (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020

Function Spaces for Differential Equations

3621089, Vorlesung, SWS: 2

Götz

Kommentar:

For MMCS-students, the lecture counts as **Special Topics in Mathematics**.

Due to the current situation, this course will be given as a online-course on the e-learnig platform [OLAT](#).

In OLAT you will get:

- the slides with the content of the course.
- an audio-podcast giving the "lecture". The podcast is subdivided in the small parts of 10-30minutes, each cotaining one section of the lecture content. If you play the audio-podcast with quick-time, itunes or similar, you can also see the slide where are just talking about. ou may interrupt the podcast at any time to make your own sketches, proofs, etc.
- a forum and chat, where we can discuss problems.
- tutorials: There will be weekly uploads of new exercise sheets with questions related to the current topic. You should try to solve the exercises on your own or after discussions in the forum/chat/whatsapp with other students.

In addition we will try to have weekly skype (or similar) video-conferences to discuss.

The exam is currently planned for the summer, dates still need to be fixed.

The lecture presents the mathematical background needed for analysis and theory of (partial) differential equations. Concepts from linear algebra and finite dimensional vector spaces are extended to infinite dimensional case.

Contents of the lecture (as of end March):

1. General concepts of linear spaces
2. Some first applications
3. Lebesgue-integral
4. Dual spaces and weak convergence
5. Some more applications
6. Fourier series

Literatur:

e.g.

E. Zeidler: *Applied Functional Analysis-Applications to Mathematical Physics*, Springer, Available as [E-Book](#) via University Library. DOI 10.1007/978-1-4612-0815-0

F. Clarke: *Functional Analysis, Calculus of Variations and Optimal Control*, Springer

S. Volkwein: *Basic Functional Analysis for the optimization of partial differential equations*, [Link](#)

or browse the library catalogue for "Functional Analysis"

Studiengänge:

M.Ed. Gym Mathematik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium

Prüfungen:

MP Special topics of Mathematics -- MM-MP-M06 (ECTS: 0) // MP Specialization in Mathematics -- MM-MP-M08 (ECTS: 0) // Themenmodul A: Mathematik im Wechselspiel zwischen Abstraktion und Konkretisierung -- 03MA2108 (ECTS: 9) // Modulprüfung Mathematik M8 - Koblenz -- MAT-MP-MM8 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020	
Do	woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020	
Mo	Einzel	09:00 - 16:00	am 17.08.2020	KO Gebäude G - G 209

Roboter Navigation

Vorlesung/Übung, SWS: 4

Edelkamp

Prüfungen:

Vertiefung CV -- 04CV2018 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi	woch	16:00 - 18:00	22.04.2020 - 15.07.2020
Do	woch	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Roboter Navigation

Übung, SWS: 2

Edelkamp

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	woch	10:00 - 12:00	24.04.2020 - 17.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Master Informationsmanagement

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0422108, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	M.FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftliche Vernetzung -- 04IM2108 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di	woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar:	The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: http://uni-ko-ld.de/wc You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.		
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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr	Einzel	09:00 - 11:00 am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar:	Important information: Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.		
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi Einzel	ab 12:00	am 22.04.2020

Korflesch,Jöcker

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Korflesch/Krath

Kommentar:	Information:
	The course starts on 27.04. and will be held as online course in this semester. All information on the course will be available in the respective OLAT course, to which the registered participants will get the access when the course starts.
	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. Web Science KO (2012)	1. 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:	Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Bemerkung: Sehr geehrte Studierende,

durch die derzeitige CoVid-19 Krise ist momentan keine Präsenzlehre in Form von ganztägigen Blockveranstaltungen möglich. Die Veranstaltung ist aber nur im Präsenzmodus durchführbar. Es ist Stand heute nicht möglich die Vorlesung Internationales Wirtschaftsrecht im Sommersemester 2020 durchzuführen, weshalb sie im Wintersemester 2020/21 nachgeholt wird. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht am Ende des Wintersemesters 2020/21.

Bitte halten Sie sich über KLIPS sowie die zentrale Informationsseite der Universität auf dem Laufenden: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/einschraenkungen>

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Finanzderivate und Risikomanagement (Vertiefung Investition und Finanzierung III)

0422016, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Service Excellence

04221071, Vorlesung

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Service Excellence" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/serv_exc .

Studiengänge: Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Management -- IMGW03 (ECTS: 6) // Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3) // Service Excellence -- 04IM2107-1 (ECTS: 0)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Case-Based Technology and Innovation Management

0422112, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Etzkorn/Jöcker/Korflesch

Studiengänge: MSc Informationsmgmt.2017 3. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Case-Based Technology and Innovation Management -- 04IM2112 (ECTS: 6)

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungsort besprochen.

Literatur:

- Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008
- Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009
- Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009
- Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008
- Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018
- Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung:

Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs., empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles* (AGV), grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot* (CLR), Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen., Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen

als *general-n-trailer* (GnT), Vergleich holonom und nicht holonom Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrads, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie_Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition : Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in des Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf> , systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben eine linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR
3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorbereitung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices* , Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Ainachsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dabins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion un deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide. Fresmel -Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beui der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge

das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT, RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-point boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR
Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>
Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotiv *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten.

Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master	
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch 10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch 16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Mi woch 16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe	Mi woch 18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

Kommentar:	Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende die bereits im Wintersemester 19/20 die dazugehörige Vorlesung 'New Public Management' besucht haben.		
Bemerkung:	Aufgrund der Covid19 Situation werden die geplanten Präsentationen im Juni virtuell nachgeholt		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 2. 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 (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIMW02 (ECTS: 3) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 27.06.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Übung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00 27.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00 28.04.2020 - 14.07.2020

Business Process Management

0442016, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do	woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020
	Di	Einzel	08:30 - 10:30 am 28.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Business Process Management

0442016, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi	woch	14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100431, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Achtung: Der Kurs wird im Juni als Onlineseminar angeboten. Weitere Informationen folgen.

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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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 (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

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		
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 Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Management digitaler Medien

Vorlesung Krämer

Kommentar: Liebe Studierende,

wie Sie alle wissen, können wir aufgrund der Corona-Krise zumindest zu Beginn des Semesters keine Präsenzveranstaltungen durchführen. Um Ihnen dennoch ein Lehrangebot zur Verfügung zu stellen, wird die Veranstaltung „Management digitaler Medien“ dieses Semesters als digitale Veranstaltung angeboten. Als zentrale Plattform dient dabei OLAT.

Bitte schreiben Sie sich bei OLAT in der Veranstaltung „Management digitaler Medien SoSe 2020“ ein. Dort werden wir über den Materialordner wöchentlich die Inhalte veröffentlichen. Zudem wird wie unten beschrieben ein Chat angeboten.

So ist das digitale Lehrformat aufgebaut:

- Wie stellen Ihnen jede Woche dienstags (beginnend mit dem 21.04.2020) über OLAT eine Textdatei zur Verfügung, auf der die Inhalte der Veranstaltung verlinkt sind.
- Die Lehrinhalte einer Semesterwoche werden in verschiedene Lektionen aufgeteilt, die Sie in der vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten sollten
- Zu den Lektionen zählen vertonte Präsentationen sowie weitere ergänzenden Inhalte (bspw. Artikel und Videos)
- Zusätzlich besteht wöchentlich die Möglichkeit etwaige Fragen innerhalb des OLAT Kurs-Chats mit uns zu diskutieren. Der Chat findet jeden Donnerstag von 15:45 Uhr – 16:30 Uhr statt. Innerhalb des Chats werden keine neuen Inhalte präsentiert.

Alles Weitere wird im Rahmen der ersten Lektion erklärt. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir über den Chat oder per E-Mail (tkraemer@uni-koblenz.de).

Bleiben Sie gesund! Beste Grüße,

Tobias Krämer		
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester Master
Prüfungen:	Management Digitaler Medien -- 04IM2107-4 (ECTS: 0)	
Belegfristen:	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Master Web and Data Science

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar: **Important information:** Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi Einzel ab 12:00 am 22.04.2020 Korflesch,Jöcker

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Korflesch/Krath

Kommentar: **Information:**

The course starts on 27.04. and will be held as online course in this semester. All information on the course will be available in the respective OLAT course, to which the registered participants will get the access when the course starts.

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. Web Science KO (2012)	1. 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:	Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Bemerkung: Sehr geehrte Studierende,

durch die derzeitige CoVid-19 Krise ist momentan keine Präsenzlehre in Form von ganztägigen Blockveranstaltungen möglich. Die Veranstaltung ist aber nur im Präsenzmodus durchführbar. Es ist Stand heute nicht möglich die Vorlesung Internationales Wirtschaftsrecht im Sommersemester 2020 durchzuführen, weshalb sie im Wintersemester 2020/21 nachgeholt wird. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht am Ende des Wintersemesters 2020/21.

Bitte halten Sie sich über KLIPS sowie die zentrale Informationsseite der Universität auf dem Laufenden: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/einschraenkungen>

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

Literatur:

- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
- Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
- Java EE 7 Tutorial
- Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
- Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009

- Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
- Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.

Voraussetzung: Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.

Nachweis: The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

Studiengänge: The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine: Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungart besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung: Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.
Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zobel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs,, empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering (MSE)*, Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles (AGV)*, grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot (CLR)*, Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen,, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer (GnT)*, Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrads, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie_Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines

Fahrzeugs, Definition : Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in des Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben eine linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR
3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorberechnung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Ainachsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dubins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>
3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion und deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,
3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichrd und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Klothoide, Fresnel -Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Klothoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>
Besprechung der Aufgabe 10: Brechung des Einknickwinkels bei beu bei der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel
Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Ziefertester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge
das *two-poinz boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs
Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT,
RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-poinz boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)

4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>
Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotiv *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis:

Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechtigen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten. Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mo Einzel	12:00 - 14:00 am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
	2. Gruppe Mo Einzel	12:30 - 14:30 am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020	

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe	Fr woch	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe Mi woch	18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Übung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70

Ronzhyn

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe Mo woch	12:00 - 14:00	27.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe Di woch	16:00 - 18:00	28.04.2020 - 14.07.2020

Business Process Management

0442016, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 28.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Business Process Management

0442016, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

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

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 Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:			
	Di woch	08:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Master Wirtschaftsinformatik

IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Vorlesung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: The course Risk Management will be held in UniConnect. You can find it here: <http://uni-ko-ld.de/wc> You will get an error message which is normal, we will add you manually to the course after we received a request. Further information will be provided in the community.

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 31.07.2020

Mauthe,Reuther

Übung zu IT-Risk Management / Risk Management in Verteilten Systemen

04106, Übung, SWS: 2

Mauthe/Reuther

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Risk Management in Verteilten Systemen -- 04WI2102 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- 04WI2024 (ECTS: 6) // IT-Risk-Management -- WIRG08 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Autonome Mobile Systeme

0412001, Vorlesung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar:

Alle Informationen zur Organisation des Moduls in diesem "digitalen" Semester sind auf Olat zu finden. Der Kurs heißt dort "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Bitte schreibt euch dort für den Kurs ein.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDPO1 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Autonome Mobile Systeme

0412001, Übung, SWS: 2

Christ/Kisser

Kommentar: Die Organisation des Moduls findest dieses Semester über Olat statt. Der Kurs in Olat heißt "Autonome Mobile Systeme SoSe2020". Meldet euch bitte für diesen Kurs an. Alle Lernmaterialien und organisatorischen Informationen stehen dort zur Verfügung.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 2. Semester	Master
	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Entrepreneurship

0421016, Vorlesung, SWS: 2

Korflesch/Etzkorn/Jöcker

Kommentar: **Important information:** Online course in open Olat. Please register officially via KLIPS to be able to participate the course in Olat. Further information regarding the online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Due to Covid-19 limitations we will not have any personal meetings.

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Mi Einzel ab 12:00 am 22.04.2020 Korflesch,Jöcker

Entrepreneurial Strategy

0422010, Vorlesung/Übung, SWS: 4

Korflesch/Krath

Kommentar: **Information:**

The course starts on 27.04. and will be held as online course in this semester. All information on the course will be available in the respective OLAT course, to which the registered participants will get the access when the course starts.

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. Web Science KO (2012)	1. 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:	Wissens- und Kooperationsmanagement -- IMHK04 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Internationales Wirtschaftsrecht

0422013, Vorlesung, SWS: 2

Christ-Brendemühl/Schaarschmidt/Schmitz

Bemerkung: Sehr geehrte Studierende,

durch die derzeitige CoVid-19 Krise ist momentan keine Präsenzlehre in Form von ganztägigen Blockveranstaltungen möglich. Die Veranstaltung ist aber nur im Präsenzmodus durchführbar. Es ist Stand heute nicht möglich die Vorlesung Internationales Wirtschaftsrecht im Sommersemester 2020 durchzuführen, weshalb sie im Wintersemester 2020/21 nachgeholt wird. Die nächste Prüfungsmöglichkeit besteht am Ende des Wintersemesters 2020/21.

Bitte halten Sie sich über KLIPS sowie die zentrale Informationsseite der Universität auf dem Laufenden: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/einschraenkungen>

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Recht (Master, Modul) -- IMKD09 (ECTS: 6) // Öffentliches und Internationales Recht -- IMKD03-b (ECTS: 3) // Internationales Wirtschaftsrecht -- 04IM2013-2 (ECTS: 3) // Medienrecht -- 04IM2013-1 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Finanzderivate und Risikomanagement (Vertiefung Investition und Finanzierung III)

0422016, Vorlesung, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0) // Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Service Excellence

04221071, Vorlesung

Gouthier/Kern/Nennstiel

Kommentar: Bitte beachten Sie:

Die in KLIPS angegebenen Räume und Zeiten der Vorlesung weichen aufgrund der aktuellen Lage von den tatsächlichen Zeiten ab (bspw. Vorlesungsstart: Beginn 22.04.2020).

Weitere Informationen zum Ablauf der Veranstaltung "Service Excellence" entnehmen Sie bitte unserer AG Webseite:

https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifm/aggouthier/lehre/SoSe2020/serv_exc .

Die Informationen auf der o.g. Seite stellen den aktuellen Stand dar und werden laufend aktualisiert.

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Management -- IMGW03 (ECTS: 6) // Internationales Management -- 04IM2007-1 (ECTS: 3) // Service Excellence -- 04IM2107-1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Internationale Wirtschaftsbeziehungen

0422108, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftliche Vernetzung -- 04IM2108 (ECTS: 6) // Volkswirtschaftslehre II ("Netzökonomie" + "Vertiefende VWL" + "Internationale Wirtschaftsbeziehungen") -- 04IM2011 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Exercises/laboratory course for Java EE Web Applications

0431017, Übung, SWS: 2

Riediger

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
Prüfungen:	JavaEE Web-Applikationen -- INJE29 (ECTS: 6) // JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Java EE Web Applications

0431017, Vorlesung, SWS: 2

Riediger

Kommentar: Dear students,

the summer term 2020 will be very special due to Corona virus precautions and governmental measures to slow down the global infection.

The lecture and the corresponding tutorial will be switched to distance learning / teleteaching. Hence, the presence hours are canceled until further notice. You'll be informed via E-Mail about news and instructions.

Regards: Dr Volker Riediger

(the original plan was:)

- Literatur:**
- The lecture will start on Monday, April 20, 2020, 10:15 in room E 312.
 - Lab/exercises start on Thursday, April 23, 2019, 10:15 in room H 009. Please bring your laptops!
 - Java EE 7 Tutorial
 - Gerti Kappel, Birgit Pröll, Siegfried Reich, and Werner Retschitzegger, editors. Web Engineering. John Wiley & Sons, Chichester, England, 2006.
 - Guido Krüger: Handbuch der Java-Programmierung. 6. Auflage, Addison-Wesley, 2009
 - Gottfried Vossen. Datenmodelle, Datenbanksprachen und Datenbankmanagementsysteme, Addison-Wesley, 2000
 - Oliver Ihns, Dierk Harbeck, Stefan M. Heldt, Holger Koschek: EJB 3 professionell. dpunkt, 2007.
- Voraussetzung:** Participants have to be fluent in object oriented Java programming. Additionally, basic knowledge of databases and SQL is required. This course demands a high amount of self-study.
- Nachweis:** The examination is done in form of a homework. Students have to implement a JavaEE Web Application and hand in a complete project in source code, including a project manual. The size of the application is around 10.000 lines of Java/XHTML code.

The homework has to be completed in teams of 3 to 5 students.

Studiengänge: The teams have to present their solution (user interface as well as code) in a review meeting (30 minutes presentation approx.).

B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc eGovernment 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 3. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 3. Semester	Master

Prüfungen: JavaEE Web-Applikationen -- 04IN1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Übung zu Web Information Retrieval

0431021, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020
2. Gruppe	Do	woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Web Information Retrieval

0431021, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/Sengupta

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Web Search & Data Mining -- INSS08 (ECTS: 6) // Web Retrieval -- 04IN1021 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020		Boukhers
Mi	Einzel	08:00 - 10:00	am 05.08.2020	KO Gebäude D - D 028	Boukhers
Fr	Einzel	09:00 - 12:00	am 04.09.2020	KO Gebäude M - M 001	Boukhers

Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Vorlesung, SWS: 2

Aksu/Lämmel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Übung zu Grundlagen der funktionalen Programmierung

0431023, Übung, SWS: 2

Aksu

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. 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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der funktionalen Programmierung -- 04IN1023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Vorlesung, SWS: 3

Zöbel

Kommentar: Die erste Veranstaltung findet am 21.4.2020, 8:30-10:00 statt. Der Modus ist eine Videoübertragung, wobei die genauen Informationen den Teilnehmern in den nächsten Tagen mitgeteilt werden. Zu dem genannten Termin werden alle wichtigen organisatorischen Dinge, wie Übungsbetrieb und Prüfungstermin besprochen.

Literatur:

Werner Zimmermann, Ralf Schmidgall. Bussysteme in der Fahrzeugtechnik. Vieweg + Teubner, 2008

Hermann Winner, Stephan Hakuli, Gabriele Wolf. Handbuch der Fahrerassistenzsysteme, Vieweg + Teubner, 2009

Nicolas Navet, Françoise Simonot-Lion. Automotive Embedded Systems Handbook, CRC Press, 2009

Ulrich Kramer. Kraftfahrzeugführung. Hanser, 2008

Hans-Leo Ross. Functional Safety for Road Vehicles, Springer, 2018

Anton Karle. Elektromobilität. Hanser, 2018

Bemerkung:

Es wird zu einer handschriftlichen Mitschrift der Vorlesung geraten. Dazu werden immer wieder Kopien an die Teilnehmer gereicht, bzw. per Email verschickt.
Zur Vorlesung gibt es ein fragmentarisches [Skript](#), das im Laufe der Vorlesung zu verschiedenen Zeitpunkten benutzt wird.

Die Veranstaltung zählt zum Schwerpunkt Mobile Systems Engineering (MSE). Weitere Informationen zu diesem Schwerpunkt finden Sie auf der folgenden Internet-Seite zu [MSE](#).

Skript zur Vorlesung: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/>

---- Inhalte der Vorlesung ----

21.4.: Organisatorisches: Motivation zu der Veranstaltung ASidA (*Automobile Systeme in der Automatisierung*), Interpretation des Titels und der damit am FB4 gewachsenen Intension, Vergabemodalitäten für die Leistungspunkte, Festlegung auf mündliche Prüfungen nach Ende der Vorlesungszeit, Rhythmus des Übungsbetriebs,, empfohlene Nutzung des fragmentarischen Skripts

1 Einführung, 1.1 Ziele der Vorlesung/Übung ASidA, Grobe Struktur der Vorlesung, Integration der Veranstaltung in den Schwerpunkt *Mobile Systems Engineering* (MSE), Dozenten hinter MSE: Frey, Jürjens, Paulus und Zöbel, Konferenzen und Tagungen zum Thema ASidA, wissenschaftliches Umfeld zu dieser Veranstaltung, flankierende Literatur, insbesondere Monographien, Interessenvertretungen und Messen zum Thema ASidA, Perspektiven der Elektromobilität und weiterer Antriebsformen

23.4.: Exemplarische Verteilung der gesellschaftlichen und marktwirtschaftlichen Vertreter in Interessenvertretungen am Beispiel der Nationalen Plattform Mobilität (NPM), Einschub: Verteilung des Kaufinteresses bei E-Fahrzeugen und vergleichende Betrachtung von Energiedichten (Maße: MJ/kg und Wh/kg) in Relation zu Lithium-Batterien, Auswirkungen und Anforderungen der E-Mobilität auf die Informatik, 1.2 Begriffe und Eigenschaften, Wortsinn von Autonomie und Anwendung des Begriffes im Zusammenhang mit autonomem Fahren, alternativer Begriff: selbstfahrende Fahrzeuge, Blick auf die Zulässigkeit des autonomen Fahrens bezüglich der Wiener Konvention (1969) und den Öffnungen durch Europäische Kommission, Metriken für die Autonomie basierend auf mehrdimensionalen Eigenschaften, Beispiel: ALFUS-Metrik (*human independence, mission complexity, environment difficulty*), besondere Betrachtung der *human independence* bzw. *interaction*, Wortsinn von Automatisierung und Betrachtung der Automatisierung aus dem Blickwinkel fahrerloser Transportsysteme (FTS) bzw. *automated guided vehicles* (AGV), grundsätzliche Problematik bei der Abgabe der Kontrolle durch den Fahrer und der anschließenden Rückgewinnung der Kontrolle, Assistenzbetrachtung im Kontext von Fahrerassistenzsystemen und Fahrerassistenzsystemen, Beispiele für Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Automatisierungsgrade bei Fahrerassistenzsystem Parkassistent, Beispiel: Fahrerassistenzsystem EcoSupport

28.4.: Beispiel: Drive Recorder zur Fahrerüberwachung, Kategorien des automatisierten Fahrens nach Standard SAE J3016 in den Stufen 0 bis 5, Beispiel pilotiertes Parken (AUDI), erwartete Mehrwerte durch pilotiertes Parken, Logistische und technische Herausforderungen beim pilotierten Parken, Rollen (Hersteller, Betreiber, Fahrer) und deren Zusammenspiel (Protokoll) beim pilotierten Parken, Referenzarchitekturen zum abstrakten Verständnis von Assistenzsystemen, Beispiel: Antiblockiersystem (ABS), Datenflussdiagramme für Fahr- und Fahrerassistenzsysteme, Beispiel: Tempomat als agierendes Fahrerassistenzsystem sowie dessen Zustandslogik dargestellt anhand eines StateChart-Diagramms, Beispiel: operative, taktische und strategische Konzepte bei einem Drive Recorder sowie Überlegungen zur Markteinführung solcher Systeme

30.4.: 1.3 Referenzprojekte, unterschiedliche Rollen bei F&E-Projekten: Mittelgeber und Projektträger (einschl. Gutachter) auf der einen Seite und Projektnehmer ergänzt um die interne Projektverwaltung auf der anderen Seite, Projektbeispiele, Bildung von Konsortien, Trends bei der Förderung durch das BMBF, 1.4. Das Projekt EZauto, Teilung des Projektes EZauto in Grundlagenforschung und die Entwicklung konkreter Anwendungen im Bereich der Automatisierung mit Fahrzeugen, Beispiel: Parkassistent für Gliederfahrzeuge, Beispiel: Haptische Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge, Aufbau der MMS unter Berücksichtigung eines mentalen Modells als innere Hilfe bei der Benutzung eines Fahrerassistenzsystems, die *mode awareness* als eine Methode der Realisierung eines mentalen Modells (Übung), Einknickwinkelvermessung, Automatische Fahrt bei Gliederfahrzeugen im Hafengebiete

5.5.: 2. Kinematik von Fahrzeugen, 2.1 Lenktechniken von Fahrzeugen, Achslenkung, Einzelrad-Lenkung, Knicklenkung, Panzerlenkung, Ackermann-Lenkung und deren geometrischer und mechanischer Aufbau, ideale und reale Ackermann-Lenkung, Technische Kategorisierung bei Ackermann-Lenkungen (mechanische, elektromechanische und elektronische), 2.2 Kinematische Modellbildung, Beispiel. *car-like robot* (CLR), Konfigurationsraum, Steuergrößen, Herleitung der Bewegungsgleichung für einen CLR

7.5.: Suche nach dem einfachsten Fahrzeug: das Einrad (*unicycle*), Bewegungsgleichung des Einrades, Übung: zu Aufgabe 1: der Drive Recorder als Assistenzsystem im Einsatz bei Fahrschülern zur Unfallverhütung bei Fahranfängern, zu Aufgabe 2: Betrachtung des pilotierten Parkens unter verschiedenen Gesichtspunkten: Übergabe der Fahrzeugs an einer Schleuse von der manuellen Fahrt zur automatischen Fahrt, Kommunikation zwischen Fahrer, Parkhausbetreiber und Fahrzeughersteller, Ausrüstung von Fahrzeugen für das pilotierte Parken, Betrachtungen zum mentalen Modell für Fahrerassistenzsysteme anhand der Rückfahrassistent für Gliederfahrzeuge

12.5. 2.3 Mechanische Zwangsbedingungen, unmittelbar nicht erreichbare Bewegungsrichtungen, Definition einer Zwangsbedingung, Beispiel: Bewegung auf einer Kugel, geometrische und kinematische Zwangsbedingung, Pfaff'sche Zwangsbedingung Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim Einrad, Beispiel: Pfaff'sche Zwangsbedingung beim CLR, 2.4 Klassifizierung von Zwangsbedingungen, Definition einer holonomen Zwangsbedingung, Integrierbarkeit als Nachweis der Holonomie, Beispiel: Holonomie der Bewegung auf der Kugel, Nachweis der Holonomie auf der Grundlage des Satzes von Schwartz, Beispiel: Anwendung des Satzes von Schwartz auf die Bewegung der Kugel (holonom) und auf das Einrad (nicht holonom)

14.5.: Übung: Besprechung der Aufgaben 3 und 4, Umformung der Bewegungsgleichung einer Schubkarre auf den Bezugspunkt Stützrad, Aufstellen der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei untereinander abhängigen gelenkten Achsen, Betrachtung der Manövrierbarkeit eines Hafens-AGV (Gottwals), Systematik der Beschreibung von Gliederfahrzeugen als *general-n-trailer* (GnT), Vergleich holonomer und nicht holonomer Zwangsbedingungen, Betrachtung eines holonomen Transportfahrzeugs basierend auf Mecanum Rädern (KUKA), 2.5 Lie Algebra, Vektorfelder

19.5.: Beispiel: die Vektorfelder eines Einrads, Beispiel: paralleles Parken mit einem Einrad mittels eines Manövers, Beispiel: Vektorfeld eines CLR, Definition: Distribution, Motivation des Lie-Operators, Definition der Lie-Klammer, Beispiel: Anwendung der Lie-Klammer auf das Einrad, Satz von Frobenius zur Abgeschlossenheit unter dem Lie-Operator, Beispiel: Betrachtung der Distribution eines Einrades, Grenzen der Abschlussbildung, Definition der *Closure* einer Distribution, 2.6 Steuerbarkeit eines Fahrzeugs, Definition: Pfad, Satz von Chow, zweifache Anwendung des Lie-Operators auf den CLR und Interpretation der neuen Bewegungsvektoren

26.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 5 mit einem CLR mit unabhängig gelenkten Achsen, simulative Anwendung der Bewegungsgleichung

3. Planung von Pfaden und Wegen, 3.2 Kettenform, Abhängigkeiten der Konfigurationsgrößen beim CLR, Transformation in ein Z-System mit strukturell vereinfachten Abhängigkeiten, Kettenstruktur des Z-Systems, Transformation vom Originalsystem in das Z-System, Rücktransformation vom Z-System in das Originalsystem, Heuristiken bei der Anwendung der Kettenform, Beispiel: Heuristiken beim parallelen Parken bei der Kettenform

28.5.: Übung: Besprechung der Aufgabe 6 mit einem *differential drive robot* (DDR), stabile Fahrt beim G-2-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/GnT2.pdf>, systematische Herleitung der Bewegungsgleichung für eine CLR mit zwei unabhängig gelenkten Achsen, Lösen der Integrale des transformierten Systems, Bestimmung der freien Parameter durch Lösen eines linearen Gleichungssystems, Bewertung der Kettenform, ingenieurmäßige Schritte bei der Anwendung der Kettenform, Gütekriterien für die Kettenform, paralleles Parken mit Hilfe der Kettenform

9.6.: Rückblick auf die Methode der Kettenform, Einschub: Gliederfahrzeuge, Stabile Fahrt bei einem G-2-T, Bewegungsgleichungen in Geschwindigkeit und Ausrichtung bei einem G-n-T
Globale und lokale Planung, deterministische und probabilistische Verfahren der Planung, Grundlegende Begriffe: Pfad, Manöver, Trajektorie und Wege, Notwendigkeit einer flächenorientierten Planung neben einer linienorientierten Planung

16.6. Übung: Besprechung der Aufgabe 7, Simulation eines Parkvorgangs durch einen DDR
3.3. Kürzeste Pfade aus Geraden und Kreisen, Optimierungsziele bei Pfaden, Dubins-Pfade und des Dubins-Car, zentrale Aussagen von Dubins bezogen auf das Dubins-Car, Kategorien von Pfaden in Basis-Worten bestehend aus C (*circle*) und S (*straight*), Beispiel: kürzeste Pfade beim Einparken eines Gespanns der Kategorie G-3-T, Vorbereitung von Dubins-Pfaden auf der Grundlage von *slices*, Dubins-Pfade in der Fliegerei, Beispiel: Notlandung unter Berücksichtigung der Winde, Einschub: Kürzeste Pfade beim parallelen Parken eines G-2-T (Fahrzeug mit Achsanhänger), Erweiterung des Dubins-Ansatzes durch Reeds und Shepp bei Hinzunahme der Vorwärtsfahrt

18.6.: Übung: Besprechung der Übungsaufgabe 8: Kettenform für den DDR, seitliches Parken unter Nutzung der Kettenform
Einschub: Prof. Dr. Wolfram Schiffmann stellt sein Projekt Safe2Land vor, Nutzung der Dubins-Pfade zur Beschreibung der Flugbahnen von Flugzeugen beim Landen, Erkennung von Landeplätzen mittels verschiedener Formen neuronaler Netze

23.6.: Abschluss der Betrachtung der Kettenform: Anwendung des Lie-Operators auf die transformierte Bewegungsgleichung <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/KettenformLie.pdf>

3.4 Glatte Kreisübergänge, kanonische Kreise, konvexe Hülle für den Übergang zwischen kanonischen Kreisen, Dämpfungsfunktion und deren Anpassung auf dem Weg der Zähmung (*domestication*), Bewertung des Ansatzes der glatten Kreisübergänge

25.6.: Gerade Traktion (auch als Hundekurve bezeichnet) <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Hundekurve.pdf>, Differenzialgleichung und deren Lösung,

3.5 Kontinuierliche Krümmungsverläufe, Ansatz von Fraichard und Scheuer, lineare Änderung der Krümmung, die Schärfe einer Krümmungsänderung, Kloithoide. Fresnel-Integrale zur Beschreibung der Bewegung im Kartenraum, Konstruktion von Pfaden basierend auf Kloithoiden, Parallelen zu Dubins oder Reeds and Shepp, natürliche Trennung von lokaler und globaler Planung, Intermodaler Verkehr: hier Rollende Landstraße, Automatisierungskonzept für die Rollende Landstraße, Datenaustausch zwischen Spediteur, Terminalbetreiber und Bahngesellschaft, Rolle von Manövern zwischen lokaler und globaler Planung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/TechnikumWien.ppt>

30.6.: Übung: Besprechung der Aufgabe 9, Bewegungsgleichung für das Mecanum-Fahrzeug, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Mecanum.pdf>

Besprechung der Aufgabe 10: Berechnung des Einknickwinkels bei der stabilen Fahrt eines G-2-T bei gegebenem Radlenkwinkel

Betrachtung der Flächigkeit der Fahrzeugbewegung mit Hilfe von Hüllen und sichern Hüllern, Aggregation von verschiedenen Datenstrukturen zu Manövern: Linien (Pfade), Flächen (sicher Hüllen), Zietfester (Aufenthaltsdauer in Hüllen), Übergabepunkte zwischen Manövern, 3.5. Probabilistische Pfadplanung, *probabilistic road maps* (PRM)

2.7.: Übung: Besprechung der Aufgabe 11: Diskussion der Dämpfungsfunktion bei der Methode der glatten Kreisübergänge <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe11L.doc>, Möglichkeiten des praktischen Einsatzes der Methode der glatten Kreisübergänge
das *two-point boundary value* Problem, Grundzüge des Planungsverfahrens *rapidly-exploring random trees* (RRT), Gerüst der RRT-Verfahrensfamilie, probabilistische Vollständigkeit von RRT, implizite Voronoi-Eigenschaft beim RRT-Verfahren, Einschub: Kürzeste Fahrwege zum Übergang von einer Konfiguration zur anderen beim G-3-T, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/FP19Doku.pdf>, Vorführung eines Planungswerkzeugs Schwächen des RRT-Verfahrens, Manipulation des Zufalls beim RRT mittels Zufallsverteilungen auf der Basis von Voronoi-Diagrammen

7.7.: Voronoi-Diagramme und Delaunay-Triangulation, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Voronoi.pdf>, bidirektionales RRT, RRT*-Verfahren, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/RRTstern.pdf>, Begrenze Suche nach einem kostengünstigen Elternknoten für einen neuen Knoten (chooseparent), begrenzte Umordnung des Graphen (rewiring), das *two-point boundary value* Problem beim RRT*-Verfahren, Variante *fast Marching Tree* (FMT)
4. Industrialisierte Automatisierung, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Mult.pdf>, Planung der Abarbeitung von Aufträgen durch viele Fahrzeuge, Kooperation und Koordination, Sicherheitsaspekte wie die Kollisionsvermeidung, Deadlocks bei automatisierten Fahrzeugen

9.7.: Strukturen und Vorgehensweisen bei der Inanspruchnahme öffentlicher F&E-Förderung, Aufbau und Umfang von Förderanträgen, Beispiel: Eckpunkte eines Konkretes BMWi-F&E-Projektes: GAMA, Vorführung und Kommentierung der im Rahmen des Projektes entwickelten Werkzeuge zur Wegsuche und zum Abfahren der in den Wegen enthaltenen Pfade durch Herrn Dipl.-Inform. Uwe Berg

14.7.: Vorbereitung der mündlichen Prüfung mittel Muster eine Fragestellung: Beispiel: Bewegungsgleichung des DDR
Besprechung der Aufgabe 13: Konstruktionsschritte beim Erzeugen eines Voronoi-Diagramms, <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe13L.pdf>
Besprechung der Aufgabe 12: <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/Material/Aufgabe12L.pdf>, Herleitung der Formeln für die kreisförmige Traktion

Einschub: Funktionale Sicherheit (basierend auf <https://userpages.uni-koblenz.de/~zoebel/ASidAmat/FunkSich.pdf>, pdf-Seitennummern 6-18, 24-25 und 45-59), Sicherheit, Risiko, Zuverlässigkeit, Verfügbarkeit, Grundnorm IEC 61508 und abgeleitete Normen, beispielsweise ISO/DIS 26262, sicherheitsbezogene Systeme, *safety integrity level* (SIL), gesetzliche Grundlagen: GPSD und Umkehrung der Beweislast, ISO/DIS26262, Sicherheitslebenszyklus, Schritte bei der Gefährdungs- und Risikoanalyse, automotiv *safety integrity level* (ASIL) basierend auf drei Faktoren: Schwere (*severity*), Häufigkeit (*exposure*), und Beherrschbarkeit (*controllability*)

16.7.: 4.2 Fallstudie: Automated Container Terminal, Bedeutung der Container und der Containerhäfen heute, Gliederung der Flächen und Funktionsbereiche (*primitives*): Spuren (*lane*), Zonen, Kai-Kräne, Speicher-Kräne, Depots, Kreuzungen, Invariante: nur höchstens ein AGV pro Zone, Zustände von AGVs innerhalb einer Zone, Belegungsregeln von Zonen im Rahmen eines Sicherheitskonzeptes, Modellierung von Aufträgen für AGVs (*missions*), Übersetzung der Belegung von Zonen in einen Operationsgraphen, Definition eines Deadlock im Operationsgraphen, Regeln zur Vermeidung eines Deadlock im Operationsgraphen

Nachweis: Die Veranstaltung besteht aus Vorlesung und Übung. Regelmäßig werden Übungsaufgaben (in der Regel im wöchentlichen Rhythmus) gestellt. 50% der gelösten Aufgaben berechnen zur Teilnahme an der Prüfung.

Aufgabenblätter

[1. Aufgabenblatt](#)

[2. Aufgabenblatt](#)

[3. Aufgabenblatt](#)

[4. Aufgabenblatt](#)

[5. Aufgabenblatt](#)

[6. Aufgabenblatt](#)

[7. Aufgabenblatt](#)

[8. Aufgabenblatt](#)

[9. Aufgabenblatt](#)

Die Prüfungen sind mündlich und werden in ihrer Art im Rahmen der Übung dargestellt. Die Prüfungstermine liegen in der vorlesungsfreien Zeit nach dem Sommersemester 2020 und werden im Einvernehmen mit den Studierenden festgelegt.

Die Anmeldung zur mündlichen Prüfung wurde freigeschaltet (vom 7.7. bis zum 16.7.2020)

Alle mündlichen Prüfungen finden in den Vorlesungsräumen des B-Gebäudes statt. Dort gibt es hinreichend Möglichkeit Abstand zu halten.
Warten Sie bitte am Eingang des B-Gebäudes (Richtung Parkplatz), bis wir Sie einlassen

Mündliche Prüfungen (soweit bisher vereinbart):

Do. 30.7.

10:00 Tobias Evers

10:30 Michael Frank

11:00 Niklas Auer

11:30 Julien Rodewald

12:00 Jeldrik Bailer

Mi. 12.8.

10:00: Richard Junglas

10:30: Simeon Hermann

Spätere Prüfungen sind auch möglich.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 2. 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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu automobile Systeme in der Automatisierung

0432006, Übung, SWS: 1

Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Automobile Systeme in der Automatisierung -- 04IN2006 (ECTS: 6) // Automobile Systeme in der Automatisierung -- INDZ02 (ECTS: 8)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Semantic Web

0432023, Vorlesung, SWS: 2

Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6) // Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	Mo Einzel	12:00 - 14:00	am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Übung zu Semantic Web

0432023, Übung, SWS: 2

Santos Ribeiro Santos/Thimm

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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Semantic Web -- INSS03 (ECTS: 6) // Semantic Web -- 04IN2023 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020
2. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Vorlesung, SWS: 2

Thimm/Sun

Studiengänge:	B.A. Erziehungswiss. LD (20112)	1. Semester - 4. Semester	Master
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 03.08.2020	KO Gebäude D - D 028
2. Gruppe	Mo	Einzel	12:30 - 14:30	am 03.08.2020	KO Gebäude E - E 011
	Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020	

Übung zu Network Theory and Dynamic Systems

0432027, Übung, SWS: 2

Sun/Thimm

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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Network Theory and Dynamic Systems -- 04IN2027 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 23.04.2020 - 16.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Lecture)

0432029, Vorlesung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen: Elective Master Course A -- 04IN2109 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Artificial Intelligence 1 (Tutorials)

0432029, Übung, SWS: 2

Rienstra/Skiba

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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 - 2. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, V) -- INUF02V (ECTS: 3) // Künstliche Intelligenz 1 (INUF02, Ü) -- INUF02UE (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr woch 10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020
	2. Gruppe	Do woch 16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Computational Social Science Vorlesung

0432042, Vorlesung, SWS: 4

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Übung zu Computational Social Science

0432042, Übung, SWS: 2

Wagner

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. 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. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 2. Semester	Master
Prüfungen:	Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Mi woch 16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	2. Gruppe	Mi woch 18:00 - 20:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Lokale Netzstrukturen

0432044, Vorlesung, SWS: 3

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Lokale Netzstrukturen" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 10:00 c.t. bis 12:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/lone/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Übung zu Lokale Netzstrukturen

0432044, Übung, SWS: 3

Frey

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Lokale Netzstrukturen -- 04IN2044 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di 14tägl	10:00 - 12:00 21.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Übung, SWS: 4

Frey

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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	21.04.2020 - 14.07.2020

Zufällige Kommunikationsnetze

0432115, Vorlesung, SWS: 4

Frey

Kommentar: Vorlesung und Übung der Veranstaltung "Zufällige Kommunikationsnetze" finden mittels Online-Meeting-Tool Zoom statt. Die Online-Meetings finden zu den üblichen in KLIPS eingetragenen Terminen statt (Beginn wie üblich immer c.t.). Der erste Termin ist wie geplant kommenden Montag 20.04.2020 von 12:00 c.t. bis 14:00 Uhr

Meeting-ID und Meeting-Passwort wurden per KLIPS-Mail an alle versendet, die über KLIPS zur Veranstaltung angemeldet sind. Achtung, sofern man aus irgendeinem Grund nicht zur Veranstaltung in KLIPS angemeldet ist, bitte direkt bei mir, Hannes Frey, per Email melden [die E-Mail-Adresse findet man hier: <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/fb4/ifi/AGFrey/personen/>]

Die weiteren Details zum Vorlesungs- und Übungsablauf werden in der ersten Vorlesung besprochen.

Alle Download-Materialien sind unter folgendem Link verfügbar: <https://userpages.uni-koblenz.de/~unikorn/lehre/zune/ss20/>

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Zufällige Kommunikationsnetze -- 04IN2115 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di 14tägl	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Advanced Topics in Web-based and Data-intensive Software and its Security

0432116, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Jürjens

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt20171	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 8. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

New Public Management

0442002, Seminar, SWS: 2

Engel/Spitzer/Wimmer

Kommentar:	Die Veranstaltung richtet sich ausschließlich an Studierende die bereits im Wintersemester 19/20 die dazugehörige Vorlesung 'New Public Management' besucht haben.		
Bemerkung:	Aufgrund der Covid19 Situation werden die geplanten Präsentationen im Juni virtuell nachgeholt		
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 2. 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 (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	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 (2006)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIMW02 (ECTS: 3) // New Public Management -- 04WI2002 (ECTS: 6) // New Public Management -- WIAE06 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020	
Termine:	Sa Einzel	09:00 - 18:00	am 27.06.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Vorlesung, SWS: 2

Lotzmann

Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Policy Analysis and Modelling

0442011, Übung, SWS: 2			Lotzmann
Studiengänge:	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Policy Analysis and Modelling -- 04WI2011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020	

Enterprise Architecture

0442013, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70			Ronzhyn
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5) // Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020	

Übung zu Enterprise Architecture

0442013, Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 70			Ronzhyn
Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:	Enterprise Architecture -- 04WI2013 (ECTS: 6) // Modellierung betrieblicher Informationssysteme -- WIMW01 (ECTS: 5)			
Belegfristen:	Abmeldephase			16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase			07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)			14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase			22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:				
	1. Gruppe	Mo woch	12:00 - 14:00	27.04.2020 - 13.07.2020
	2. Gruppe	Di woch	16:00 - 18:00	28.04.2020 - 14.07.2020

Business Process Management

0442016, Vorlesung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase		16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:			
	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Di Einzel	08:30 - 10:30	am 28.07.2020 KO Gebäude M - M 001

Übung zu Business Process Management

0442016, Übung, SWS: 2

Corea/Delfmann/Nagel

Studiengänge:	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 3. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Process Management -- 04WI2016 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase		16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:			
	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Business Software

0442019, Vorlesung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 12:30	am 24.07.2020

Übung zu Business Software

0442019, Übung, SWS: 2

Gebel-Sauer/Schubert

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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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 (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Business Software -- WIPS02 (ECTS: 6) // Business Software -- 04WI2019 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Di woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr Einzel	09:00 - 14:00	am 26.06.2020
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 03.07.2020

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Übung zu Big Data

0462937, Übung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	1. Gruppe Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100431, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Achtung: Der Kurs wird im Juni als Onlineseminar angeboten. Weitere Informationen folgen.

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/ Schaffelhofer, 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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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 (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master

Prüfungen:

Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.04.2020
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 09.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020

Research Methods

442007, Vorlesung/Seminar, SWS: 4

Williams/Nitschke

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		
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 Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Research Methods -- 04WI2007 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
Termine:	Di woch	08:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Management digitaler Medien

Vorlesung Krämer

Kommentar: Liebe Studierende,

wie Sie alle wissen, können wir aufgrund der Corona-Krise zumindest zu Beginn des Semesters keine Präsenzveranstaltungen durchführen. Um Ihnen dennoch ein Lehrangebot zur Verfügung zu stellen, wird die Veranstaltung „Management digitaler Medien“ dieses Semesters als digitale Veranstaltung angeboten. Als zentrale Plattform dient dabei OLAT.

Bitte schreiben Sie sich bei OLAT in der Veranstaltung „Management digitaler Medien SoSe 2020“ ein. Dort werden wir über den Materialordner wöchentlich die Inhalte veröffentlichen. Zudem wird wie unten beschrieben ein Chat angeboten.

So ist das digitale Lehrformat aufgebaut:

- Wie stellen Ihnen jede Woche dienstags (beginnend mit dem 21.04.2020) über OLAT eine Textdatei zur Verfügung, auf der die Inhalte der Veranstaltung verlinkt sind.
- Die Lehrinhalte einer Semesterwoche werden in verschiedene Lektionen aufgeteilt, die Sie in der vorgegebenen Reihenfolge durcharbeiten sollten
- Zu den Lektionen zählen vertonte Präsentationen sowie weitere ergänzenden Inhalte (bspw. Artikel und Videos)
- Zusätzlich besteht wöchentlich die Möglichkeit etwaige Fragen innerhalb des OLAT Kurs-Chats mit uns zu diskutieren. Der Chat findet jeden Donnerstag von 15:45 Uhr – 16:30 Uhr statt. Innerhalb des Chats werden keine neuen Inhalte präsentiert.

Alles Weitere wird im Rahmen der ersten Lektion erklärt. Wenn Sie Fragen haben, schreiben Sie mir über den Chat oder per E-Mail (tkraemer@uni-koblenz.de).

Bleiben Sie gesund! Beste Grüße,

	Tobias Krämer		
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Management Digitaler Medien -- 04IM2107-4 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Seminare und Praktika

Projektpraktikumstreffen (Prof. Dr. Dieter Zöbel)

0420200923, Einzelveranstaltung Hülstrunk/Zöbel

Termine: Mi Einzel 13:00 - 17:00 am 23.09.2020 KO Gebäude B - B 016

SoftSkills: Wissenschaftliches Schreiben

0471004, Übung, SWS: 1

Droege

Prüfungen:	Soft Skills (für Informatik und Computervisualistik) -- 04FB1002-2 (ECTS: 1)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 04.05.2020
	Mo Einzel	18:00 - 20:00	am 11.05.2020

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum

0402003, Forschungspraktikum

Bauer/Paulus

Prüfungen:	MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0) // MP Projektarbeit -- ANW-MP-M03 (ECTS: 0) // Project -- MMCS-M05.3 (ECTS: 12) // Project -- MMCS-M05.1 (ECTS: 12) // MP Project seminar -- MAT-MP-M05 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Forschungspraktikum

040200322, Forschungspraktikum, SWS: 6

Burkhardt/Neuhaus

Kommentar: Ankündigung Forschungspraktikum SS2020: Aktienanalyse (Fundamentalanalyse)

In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) Sicht.

Hier gehen wir wie folgt vor: In der Vergangenheit wurde bereits im Rahmen dieser Veranstaltung eine Software entwickelt, die Fundamentaldaten (Bilanzdaten etc.) von Wertpapieren aus dem Internet in eine

Data-Mining software lädt und deren Auswertung erlaubt. Über einen solchen "Marktscanner" kann eine große Anzahl von Wertpapieren nach selbst entwickelten Kriterien überprüft werden, um am Ende eine "Einkaufsliste" mit möglicherweise unterbewerteten Wertpapieren zu erzeugen. Man kann

zeigen, dass manche derartiger Filterkriterien historisch bessere Renditen als der Gesamtmarkt generiert haben. Hier wäre eine denkbare Aufgabe, eigene Kriterien zu entwickeln (oder existierende anhand der Literatur zu überprüfen).

Dieser Kurs ist interessant für alle, die selbst vielleicht einmal Geld investieren möchten, gerne grundlegende (R-) Programmierkenntnisse erwerben oder die Kenntnisse aus dem Rechnungswesen gerne auch einmal praktisch anwenden möchten.

*** Die teilweise nötigen Kenntnisse werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen. ***

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können.

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Die Veranstaltung findet (Stand 1. April) digital statt (beispielsweise über Teamviewer-Meeting / Bildschirmfreigabe, der genaue technische Ablauf ist noch nicht abschließend geklärt).

Eine (digitale) Vorbesprechung wird zeitnah angekündigt und mit den Interessenten abgestimmt.

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. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science 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:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Forschungspraktikum

0462313, Forschungspraktikum, SWS: 6

Krayer/Müller

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. Informationsmanagement KO (3001)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science 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:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Projektpraktikum BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10)		

Forschungspraktikum Mobile drahtlose Roboternetze

0462331, Forschungspraktikum, SWS: 6

Frey

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Forschungspraktikum

0462333, Forschungspraktikum, SWS: 6

Jürjens/Konersmann

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum/Forschungspraktikum Forensische Linguistik

0462333, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:** Termin ist nur zur Belegung eingetragen, er wird wahrscheinlich noch geupdated!

Studiengänge:	Das Praktikum beginnt erst nach dem 24.4.2020. Bitte melden Sie sich an, falls Sie noch mitmachen wollen.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsf. 2017	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. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi	woch	12:00 - 14:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Forschungspraktikum Softwaresprachen

0462334, Forschungspraktikum, SWS: 6

Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum / Forschungspraktikum

0462339, Projektpraktikum, SWS: 6

Christ/Paulus/Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master	
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Forschungspraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0462345, Forschungspraktikum, SWS: 6

Schubert

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Forschungspraktikum Enterprise Information Management

0462346, Forschungspraktikum, SWS: 6

Williams/Nitschke

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Forschungspraktikum E-Government

0462347, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10

Wimmer/Spitzer

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003-2 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 20.07.2020
-----------------	-----------	---------------	-------------------------

Forschungspraktikum IT-Sicherheit und Datensicherheit

04716, Forschungspraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 15

Mauthe/Reuther

Bemerkung: Please Note: The Topic of the Forschungspraktikum is being changed due to the CoVid-19 Lock Down. The new topic is:

- **Research & Development of an Anomaly Detection Framework**

We will give further details in a virtuell meeting on Wednesday, 22. 4. 2020 at 15:00. Information on how to join this meeting will be posted on UniConnect.

Design & Deployment of ICS Honeypots

ICT systems come under regular attacks from various sources ranging from casual hackers (e.g. so called Script Kiddies) to nation states (as in the case of advanced persistent threats – ATP). Particularly interesting are high impact targets that are part of large industrial organisations or even the critical national infrastructure. In order to find out more about these attacks, where the threats are coming from, what kind of attack are carried out, the sequence of events, etc. honeypots are used. They are usually divided into production honeypots placed inside the production network to gather information about attacks in order to improve their overall state of security, and research honeypots that are used to gather information the attacks as well as the strategies, tactics and motives and tactics of the black hat community (i.e. attackers and attack groups). Honeypots are further divided into:

- **Pure honeypots** : these are full-fledged production systems with the aim of monitoring the activities of the attacker through a so-called *bug tap*. These are installed on the honeypots' link to the networks.
- **High-interaction honeypots** : are systems (are even single machines) that imitate the activities of the production systems. They host a variety of services with the aim to dupe an attacker into thinking this is a real system and allowing a lot of services to be seen by them. This is usually done by employing virtual machines (VM), this way multiple honeypots can be hosted on a single physical machine. Also, in case a honeypot is compromised it can be restored easily. In general, high-interaction honeypots provide more security but are still difficult to detect. Though they are more complex structures and can be expensive to maintain.

Low-interaction honeypots: are less complex and simulate only the services frequently requested by attackers or attack groups. They consume fewer resources and hence multiple VM can easily be hosted on one physical system. The VM have a relatively short response time, not so much code is required, which also reduces the complexity of the VM's security itself

Background

The goal of the research practical is to introduce you to a research domain in the area of IT and Data security. Specifically, you should learn how to do research in a team by executing a project that is related to a current topic in Cyber Security. In this project you must apply the knowledge you have been gathering throughout your university career. The specific background that is required is apart from network and system security, computer networks, distributed systems, and analytical data assessment. Knowledge about machine learning is also of advantage. The project involves analysing a given research project task, carrying out background research, developing a research plan, setting-up a research infrastructure, carrying out experiments, and analysing the results. The project should deliver a report that ideally could contribute to a scientific publication. Further, it should deliver an artefact in form of the research infrastructure, testbed, and/or a (number of) large scale data set(s).

Through this project practical you will research and gain a better understanding of issues related to cyber-attacks and their analysis in the area of Industrial Control Systems (ICS) through the use of Honeypots. Further, you will learn about team based research and the issues related to small to medium scale collaborative research projects (e.g. agreed deadlines, integration with other work, group and project management, project planning, etc.). Therefore, you should work as a research team and behave responsibly towards your fellow team members.

Assessment

Marks will be awarded for the different parts of the project you carry out within the project practical. These will be group marks for major parts making up the project (see below). Further, marks maybe scaled for different team members according to individual performance. This is based on the self-reflective reports of all group members and additional evidence (such as meeting reports). Students who are not contributing to a certain task might be awarded a fail mark for this task. The penalty of underperforming students who do not fully contribute might be, for example, a deduction of up to 1 mark (in severe cases this

might be higher and result in a fail). However, we do not anticipate any problems with students who perform to the best of their abilities.

Finally

This project is challenging but also should be fun. You should learn how to address a security related research question and also get some practical value out of this exercise. You should also learn to work as a team and to achieve excellent results considering the complexity of the task. Your supervisor is there to act as a research supervisor and reviewer, and to give guidance. In case of problems you should discuss them with him first in the scheduled meetings. You should be meeting your supervisor on a regular basis.

if you are interested please register in uniconnect so we can assess the number of applicants. Register here <http://uni-ko-ld.de/vp>

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003-2 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	14:00 - 15:00	am 27.07.2020
			Mauthe,Reuther

Forschungspraktikum AG Krämer

4020032, Forschungspraktikum			Krämer/Prinz
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master	
Prüfungen:	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003-2 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum/Forschungspraktikum Machine Learning Application

461137, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Boukhers

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum, SWS: 6

Memmesheimer/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Forschungspraktikum

Forschungspraktikum

Christ/Paulus/Zöbel

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum mit Team- und Führungstraining -- 04FB2003-2 (ECTS: 0) // Forschungspraktikum -- MPFP (ECTS: 15) // Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // 10.1 Theorien des Bildes im digitalen Zeitalter -- MKuWi13421 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Forschungspraktikum AG Medien- und Dienstleistungsmanagement

Forschungspraktikum

Prinz

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr Einzel	13:00 - 16:00	am 17.04.2020

Forschungspraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

Forschungspraktikum, SWS: 6

Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Eye Tracking

Forschungspraktikum, Max. Teilnehmer: 15

Menges/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Oberseminare

Oberseminar

0471001, Seminar, SWS: 1

Paulus/Droege

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
	Di Einzel	10:00 - 12:00	am 15.09.2020

Oberseminar WeST

0473001, Seminar, SWS: 2			Staab
Studiengänge:	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	02.04.2020 - 24.09.2020

Projektpraktikum

Projektpraktikum IT-Sicherheit und Datensicherheit

04516, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 14			Mauthe/Reuther
Kommentar:	Zeitplanung und Anmeldung		
	Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 03.04.2020 in der UniConnect Community an. http://uni-ko-ld.de/vq		
Bemerkung:	Ablauf		
	Das Praktikum ist eine Gruppenarbeit, die bei planmäßigem Arbeitseinsatz auf ein Semester ausgerichtet ist. Der Projektfortschritt wird in regelmäßigen Terminen präsentiert und diskutiert. Die Meetings erfolgen in Abstimmung zwischen allen Teilnehmern. An den Meetings herrscht Präsenzpflicht. Das Praktikum wird abgeschlossen mit einer Präsentation und der Übergabe sämtlicher relevanter Ergebnisse (Technologiekomponente und Projektarbeit mit unterstützenden Unterlagen).		
Voraussetzung:	Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da das Praktikum auch praktische Elemente enthält wird, ist auch Umgang mit Code erforderlich, d.h. Programmiererfahrung wird empfohlen.		
Nachweis:	Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe des Projektreports und der Präsentation der Ergebnisse. Zwischenpräsentationen dienen als Voraussetzung für die Endpräsentation. Alle Studenten in einer Projektgruppe müssen aktiv in allen Phasen des Projektes und bei den Präsentationen teilnehmen.		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	am 27.07.2020	Mauthe,Reuther

Projektpraktikum

0461121, Projektpraktikum, SWS: 6			Burkhardt/Neuhaus
Kommentar:	Ankündigung Projektpraktikum SS2020: Aktienanalyse (Fundamentalanalyse)		
	In der Veranstaltung beschäftigen wir uns mit der Analyse von Wertpapieren aus qualitativer (z.B. Bilanzanalyse) Sicht.		
	Hier gehen wir wie folgt vor: In der Vergangenheit wurde bereits im Rahmen dieser Veranstaltung eine Software entwickelt, die Fundamentaldaten (Bilanzdaten etc.) von Wertpapieren aus dem Internet in eine		
	Data-Mining software lädt und deren Auswertung erlaubt. Über einen solchen "Marktscanner" kann eine große Anzahl von Wertpapieren nach selbst entwickelten Kriterien überprüft werden, um am Ende eine "Einkaufsliste" mit möglicherweise unterbewerteten Wertpapieren zu erzeugen. Man kann		
	zeigen, dass manche derartiger Filterkriterien historisch bessere Renditen als der Gesamtmarkt generiert haben. Hier wäre eine denkbare Aufgabe, eigene Kriterien zu entwickeln (oder existierende anhand der Literatur zu überprüfen).		

Dieser Kurs ist interessant für alle, die selbst vielleicht einmal Geld investieren möchten, gerne grundlegende (R-) Programmierkenntnisse erwerben oder die Kenntnisse aus dem Rechnungswesen gerne auch einmal praktisch anwenden möchten.

*** Die teilweise nötigen Kenntnisse werden im Rahmen der Veranstaltung vermittelt, so dass alle Teilnehmer auf einem einigermaßen ähnlichen Stand beginnen. ***

Auch für Interessenten ohne IT-Bezug finden sich sicher interessante Fragestellungen, die im Rahmen dieses Projektes erörtert werden können.

Es soll von allen Teilnehmern am Ende der Veranstaltung eine kurze Auswertung erstellt werden. Alle hierfür notwendigen Kenntnisse (wiss. Arbeiten, LaTeX, etc.) werden im Rahmen der Veranstaltung ebenfalls vermittelt.

Diese Kenntnisse dürften auch beim Verfassen weiterer Qualifikationsarbeiten hilfreich sein.

Interessenten melden sich bitte per eMail bei Herrn Dipl.-Inf. Heiko Neuhaus, hneuhaus@uni-koblenz.de

Die Veranstaltung findet (Stand 1. April) digital statt (beispielsweise über Teamviewer-Meeting / Bildschirmfreigabe, der genaue technische Ablauf ist noch nicht abschließend geklärt).

Eine (digitale) 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. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Praktikum -- (ECTS: 0) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Projektpraktikum Softwaresprachen - 101wiki

0461134, Projektpraktikum, SWS: 6

Härtel/Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)

Projektpraktikum Betriebliche Kommunikationssysteme

0461144, Projektpraktikum, SWS: 6 Corea/Delfmann/Drodt

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum Betriebliche Anwendungssysteme

0461145, Projektpraktikum, SWS: 6 Schubert/Mosen/Schwade/Bahles/Gebel-Sauer/Grams

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum Enterprise Information Management

0461146, Projektpraktikum, SWS: 6 Williams/Nitschke

Kommentar:	Wichtige Informationen: Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.		
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum E-Government

0461147, Projektpraktikum, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 10 Wimmer/Ballmes/Götz/Kwasnik

Kommentar: Das Kick-off Meeting wird wenn möglich bereits im Februar 2019 organisiert und wird koordiniert, sobald sich mindestens 6 Personen angemeldet haben.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 16.03.2020 - 17.05.2020	
		Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020	
	Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020		
Termine:			
	Fr 14tägl	10:00 - 12:00 17.04.2020 - 24.07.2020	
	Mo 14tägl	16:00 - 18:00 27.04.2020 - 13.07.2020	

Projektpraktikum/Forschungspraktikum Forensische Linguistik

0462333, Forschungspraktikum, SWS: 6

Harbusch

Kommentar: **ACHTUNG:** Termin ist nur zur Belegung eingetragen, er wird wahrscheinlich noch geupdated!

Studiengänge:	Das Praktikum beginnt erst nach dem 24.4.2020. Bitte melden Sie sich an, falls Sie noch mitmachen wollen.		
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	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. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)	
	Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020	
		1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:			
	Mi woch	12:00 - 14:00 22.04.2020 - 15.07.2020	

Projektpraktikum / Forschungspraktikum

0462339, Projektpraktikum, SWS: 6

Christ/Paulus/Zöbel

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	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)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- INJE12 (ECTS: 9) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum Gymnasium -- 04FB1001-1 (ECTS: 9)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Projektpraktikum/Forschungspraktikum Machine Learning Application

461137, Forschungspraktikum, SWS: 6

Baris/Boukhers

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9) // Projektpraktikum BBS -- 04FB1001-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // MP Project seminar -- MM-MP-M05 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Forschungspraktikum/Projektpraktikum Eye Tracking

Forschungspraktikum, Max. Teilnehmer: 15

Menges/Thimm

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Projektpraktikum AG Gouthier

Projektpraktikum, Max. Teilnehmer: 12

Gouthier/Kern

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	12:00 - 14:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Projektpraktikum VisSim

Projektpraktikum

Bauer

Kommentar:	ACHTUNG: Termin nur zur Anmelde-möglichkeit hinzugefügt, der Termin selbst wird mit dem Dozierenden abgesprochen!		
Prüfungen:	Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10)		
Belegfristen:	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020	
Termine:	Mi woch	12:00 - 14:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Proseminare

Proseminar

040100211, Proseminar, SWS: 2

Burkhardt/Neuhaus

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Proseminar Sortieralgorithmen

0401002110, Proseminar, SWS: 2

Thimm

Kommentar:	<p>Optimierungsprobleme sind eine häufig auftretende Problemklasse in vielen Anwendungsproblemen und viele klassische Probleme in der Informatik können als Optimierungsprobleme repräsentiert werden. In der klassischen (mathematischen) Optimierung geht es um die Maximierung oder Minimierung einer sogenannten Zielfunktion unter Berücksichtigung von Nebenbedingungen, die in Form von Gleichungen oder Ungleichungen über den beteiligten Variablen dargestellt werden. Diese allgemeine Form deckt viele wichtige Spezialfälle der Optimierung ab, wie etwa die lineare Optimierung, bei der alle Terme linear sein müssen, der kombinatorischen Optimierung, bei der alle Variablen einen diskreten Wertebereich haben, sowie der quadratischen Optimierung, der konvexen Optimierung und vielen mehr. In diesem Seminar werden grundlegende algorithmische Techniken diskutiert, um Optimierungsprobleme verschiedenster Formen zu lösen, angefangen vom Simplexverfahren zur Lösung linearer Optimierungsprobleme, bis zu evolutionären Algorithmen, die u. a. beliebige kombinatorische Probleme lösen können.</p> <p>Für die Teilnahme am Proseminar ist eine Teilnahme an der Vorbesprechung am 6.2.2019 um 10:15 in Raum C.209 notwendig. Weiterhin sollte bei Interesse an der Teilnahme am Proseminar bzw. der Vorbesprechung eine informelle Mail an thimm@uni-koblenz.de geschickt werden.</p>		
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Informatik KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	10:00 - 12:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Proseminar Softwaresprachen

0401002111, Proseminar, SWS: 2

Lämmel

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus**

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor

Prüfungen: Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Proseminar Statistische Methoden in der Softwareergonomie

0401002112, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **Achtung: Terminänderung**

Die Vorbereitungsphase mit Vergabe der Themen findet am ersten Mittwoch nach Anlaufen der Präsenzphase im Sommersemester 2020 statt. Erst dann können wir eine konkrete Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt) machen.

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbereitungsphase gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbereitungsphasen gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbereitungsphase gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbereitungsphasen gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Proseminar

040100213, Proseminar, SWS: 2

Paulus

Bemerkung: Zweite Einführungsveranstaltung ist am 8.11.2017 14:00-15:00 im Raum B 325

Anmeldung

Die Anmeldung zum Seminar ist **bis zum 7.11.2017** möglich. Notwendig ist eine Anmeldung in KLIPS.

Thema des Proeminars ist 'Industrielle Bildverarbeitung'.

Die Themen wurden bei der ersten Besprechung bereits genannt.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Proseminar Computergrafik

040100215, Proseminar, SWS: 2

Müller/Nilles

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Seminar Informatik G -- 04IN2011G (ECTS: 4)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Proseminar "Engineering Trustworthy Data-intensive Systems"

040100216, Proseminar, SWS: 2

Jürjens/Konersmann

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Proseminar IT-Sicherheit und Datensicherheit

040100218, Proseminar, SWS: 2

Mauthe/Reuther

Kommentar: Ablauf

Das Proseminar wird in der Form einer wissenschaftlichen Tagung organisiert. Zunächst erfolgt die Vergabe der Themen an jeden einzelnen Teilnehmer sowie die Einführung in das wissenschaftliche Arbeiten. In der Folge arbeiten sich die Studierenden in die Literatur ein und erstellen eine annotierte Gliederung sowie ein Literaturverzeichnis. Literaturhinweise werden gegeben, es wird aber erwartet, dass Studierende weitere Literatur zu ihrem Thema suchen und entsprechend aufarbeiten. Teilnehmer erhalten ggf. Feedback zu annotierter Gliederung und Literaturverzeichnis.

Anschließend wird eine vollständige Version der schriftlichen Arbeiten ausgearbeitet und eingereicht, auf die die Teilnehmer Feedback zur Überarbeitung erhalten.

Am Schluss des Proseminars stehen sowohl die Präsentationen der Arbeiten wie auch die Abgabe der finalen Version.

Literatur: Eine Übersicht über die Faktoren:

- Ijaz, S., Shah, M. A., Khan, A., & Ahmed, M. (2016). Smart cities: A survey on security concerns. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 7 (2), 612-625. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.742.883&rep=rep1&type=pdf>

Bemerkung: Zeitplanung und Anmeldung

Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 03.04.2020 in der entsprechenden Uniconnect-Community an. <http://uni-ko.ld.de/vr>

Ein Kickoff-Treffen wird Anfang April stattfinden. Bei mehr als 10 Teilnehmern wird ein Auswahlverfahren vorgenommen.

Vorbesprechung

Voraussetzung: Die Vorbesprechung findet am **tba** statt
Die erfolgreiche Teilnahme an „Grundlagen der IT Sicherheit“ wird vorausgesetzt. Da die meiste Literatur auf in englischer Sprache vorliegt wird ein gutes Beherrschen des Englischen erwartet.

Nachweis: Der Leistungsnachweis erfolgt durch die Abgabe der Ausarbeitung und den Vortrag des Themas im Rahmen einer Endpräsentation. Es wird erwartet, dass Feedback zur Gliederung und zur ersten Version der Ausarbeitung berücksichtigt werden

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Proseminar (Informatik) -- INJE10 INF (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 3) // Proseminar -- INJE10-2 (ECTS: 0) // Proseminar (Informationsmanagement) -- INJE10 IM (ECTS: 4) // Proseminar (Computervisualistik) -- INJE10 CV (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Do Einzel		am 23.07.2020
			Mauthe,Reuther

Proseminar Linguistische Ansätze in Informationsgewinnungsprozessen

040100219, Proseminar, SWS: 2

Harbusch

Kommentar: **Achtung: Terminänderung**

Die Vorbesprechung mit Vergabe der Themen findet am ersten Mittwoch nach Anlaufen der Präsenzphase im Sommersemester 2020 statt. Erst dann können wir eine konkrete Semesterplanung (Termine/Räume/etc. festgelegt) machen.

Die Veranstaltung kann als Proseminar und als Seminar (wenn Sie keine gleichlautende Veranstaltung im Bachelor eingebracht haben) eingebracht werden. Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung über KLIPS an.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Bachelor-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 30-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 10 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

In dieser Veranstaltung werden 4 ECTS-Punkte mit Note im Master-Studium erworben durch Erbringen **aller** folgenden Leistungen:

- das Halten eines mindestens 45-minütigen Vortrages mit anschließender 10-minütiger Diskussion,
- das Zusammenfassen des Inhalts des eigenen Vortrags auf ca. 15 Seiten; diese Ausarbeitung muß **spätestens am ... (wird in der Vorbesprechung gemäß gewähltem Vortragsrhythmus bekannt gegeben)** für alle SeminarteilnehmerInnen zur Verfügung stehen);
- alle Ausarbeitungen sind bis zum jeweiligen Vortrag zu lesen, so dass jede Teilnehmerin bzw. jeder Teilnehmer aktiv an der wissenschaftlichen Diskussion teilnehmen kann;
- falls es weitere gemeinsame Vorbesprechungstermine gibt, Teilnahme an all diesen Veranstaltungen und
- die aktive Teilnahme bei **allen** Vorträgen, die darauf aufbaut, daß man bis zum Vortrag die entsprechende Ausarbeitung gelesen hat.

Für Hinweise zum wissenschaftlichen Schreiben siehe:

www.uni-koblenz.de/~harbusch/wissenschaftliches-schreiben.pdf

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3) // Multimodale Präsentationstechniken -- CVKH02 (ECTS: 3) // Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	10:00 - 12:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Proseminar Empirische Methoden der Marketingforschung

04401101, Proseminar			Krämer/Prinz
Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Proseminar -- 04FB1002-1 (ECTS: 4) // Proseminar -- 04FB1101 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	13:00 - 17:00	08.05.2020 - 15.05.2020

Seminare

Seminar Bildverarbeitung

0411013, Seminar, SWS: 2			Memmesheimer/Paulus
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar CV -- INJE17 CV (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Entrepreneurial Design Thinking

0422009, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 40			Etzkorn/Jöcker/Korflesch
Kommentar:	Important information: Due to Covid-19 limitations in summer term 2020 the EDT course will be conducted as an online course in open Olat. It will NOT be acknowledged as a Seminar in Webscience .		

Further information regarding the EDT-online course will be sent to registered students by Email the 20 April 2020. Please register officially via KLIPS. As long as the limitations from Covid-19 do not change we will not have any personal meetings. If the situation allows it at a later time it may be possible to have a block seminary at the University. In this case information will be provided by Email.

Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Informationsmgmt.2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Entrepreneurship, Technologie- und Innovationsmanagement -- IMHK05 (ECTS: 6) // Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo Einzel	08:00 - 18:00	am 11.05.2020

Seminar Finanzderivate, , und Risikomanagement (Vertiefung Investition und Finanzierung III)

0422016, Seminar, SWS: 2			Burkhardt/Neuhaus
Studiengänge:	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Vertiefung Investition und Finanzierung III -- 04IM2016 (ECTS: 6) // Investition, Finanzierung und Finanzdienstleistungen II (Master) -- IMTB04 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Seminar Decision Procedures and Applications

04320112, Seminar, SWS: 2			Sofronie-Stokkermans/Peuter
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4) // Seminar Informatik I -- 04IN2011I (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Seminar "Engineering Trustworthy Data-intensive Systems"

04320113, Seminar, SWS: 2			Jürjens/Konersmann
Kommentar:	Kickoff Termin to be announced		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik A -- 04IN2011A (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Seminar Automobile Systeme in der Automatisierung

04320114, Seminar, SWS: 2

Zöbel

Bemerkung:	Eintrag		
Studiengänge:	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik B -- 04IN2011B (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Seminar Softwaresprachen

04320115, Seminar, SWS: 2

Lämmel

Kommentar:	Wichtige Informationen: Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation fällt diese Veranstaltung aus.		
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
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik A -- 04IN2011A (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 (INJE14, S) -- INJE14 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- INJE14 -1 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4)		

Seminar New AIs for Board and Card Games

0461215, Seminar, SWS: 2

Edelkamp

Kommentar:	ACHTUNG: Termin nur Platzhalter, um Anmeldung zu ermöglichen. Der endgültige Termin wird mit den Teilnehmern abgesprochen.		
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Seminar RoboCup

0461215, Seminar, SWS: 2

Müller/Paulus

Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi Einzel	08:00 - 16:00	am 30.09.2020 KO Gebäude B - B 016

Seminar "Knowledge Graph Embeddings"

0462938, Seminar, SWS: 2			Schmelzeisen/Schon
Studiengänge:	Diplom Informatik	1. Semester - 99. Semester	Hauptstudium
	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. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik D -- 04IN2011D (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4) // Seminar Informatik E -- 04IN2011E (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Computation for Social Science

Seminar			Han/Thimm
Studiengänge:	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Web Science -- 04IN2039 (ECTS: 4)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	am 17.04.2020 Han
	Fr Einzel	10:00 - 12:00	am 05.06.2020 Han

Kolloquien

Doktoranden-Kolloquium

0472001, Kolloquium, SWS: 2	Korflesch
-----------------------------	-----------

Bachelor-/Master-Kolloquium

0472002, Kolloquium, SWS: 2			Korflesch
Studiengänge:	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (3001)	1. Semester - 4. Semester	Master

Kolloquium Betriebliche Kommunikationssysteme

0472005, Kolloquium, SWS: 2			Delfmann
Studiengänge:	MSc Informationsmgmt.2017	3. Semester - 4. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	3. Semester - 4. Semester	Master

Kolloquium BAS und EIM (Oberseminar)

0474001, Kolloquium, SWS: 2			Schubert/Williams
Studiengänge:	M.Sc. Infomanagement (Pool) (obsolet)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinf.	1. Semester - 4. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Kolloquium E-Government

0474002, Kolloquium, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30			Wimmer
Kommentar:	This lecture takes place in room A 308		
Bemerkung:	Das Kolloquium findet in Raum A 308 statt.		
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.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. Informationsmanagement KO (3001)	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
Termine:	Mo 14tägl	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Kolloquium IT-Sicherheit und Datensicherheit

0474003, Kolloquium			Mauthe
Termine:	Do 14tägl	16:00 - 18:00	23.04.2020 - 16.07.2020

Computergrafik Kolloquium

Kolloquium			Kraye/Müller
Prüfungen:	Wahlpflicht Bachelor Leistung b -- 04CV1017 (ECTS: 6) // Mentorprogramm -- 04FB2003-3 (ECTS: 2) // Seminar Informatik 2 -- 04IN2010-2 (ECTS: 4) // Seminar Informatik 1 -- 04IN2010-1 (ECTS: 4) // Seminar Computervisualistik -- 04CV1013 (ECTS: 4) // Computergraphik 1 -- 04CV1006 (ECTS: 7) // Praktikum CV-Programmierung -- 04CV1103 (ECTS: 2) // Echtzeit Rendering -- 04CV2017 (ECTS: 6) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der medizinischen Visualisierung -- 04CV1104 (ECTS: 6) // Einführung in die Computervisualistik A -- 04CV1101 (ECTS: 3) // Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6) // Bachelor Wahlpflicht Leistung 1 -- INF B WP1 (ECTS: 3) // Praktikum CV-Programmierung -- INJE15 (ECTS: 3) // Vertiefung CV -- 04CV2018 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung a -- 04CV1016 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung b -- 04CV2023 (ECTS: 6) // Praktikum CV-Programmierung -- 04IN1015 (ECTS: 3) // Wahlpflicht Master Leistung 1 -- 04CV2020 (ECTS: 3) // Kunst und Design -- 02KW1005 (ECTS: 3) // Räumliches Denken -- 01PS1002 (ECTS: 3) // Kunst und Neue Medien -- 02KW1003 (ECTS: 3) // Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3) // Data Mining 1 -- 04WI2008 (ECTS: 6) // Special Topics 1 Computer Science for Web Science -- 04FB2008 (ECTS: 6) // Projektpraktikum -- 04FB1001 (ECTS: 10) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6) // 3D Animation -- 04CV1018 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung a -- 04CV2022 (ECTS: 6) // Forschungspraktikum -- 04FB2003-2 (ECTS: 10) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 1 -- 04CV1014 (ECTS: 3) // Animation und Simulation -- 04CV2014 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Bachelor Leistung 2 -- 04CV1015 (ECTS: 3) // Virtuelle Realität und Augmented Reality (V) -- 04CV1008 (ECTS: 3) // CV-Integration -- 04CV2015 (ECTS: 6) // Wahlpflicht Master Leistung 2 -- 04CV2021 (ECTS: 3) // Projektpraktikum -- INJE09 (ECTS: 9)		
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Kolloquium

Kolloquium

Termine:

Mo Einzel 08:00 - 18:00 am 06.04.2020

Kolloquium

Kolloquium

Termine:

Di Einzel 08:00 - 18:00 am 07.04.2020

Kolloquium Abschlussarbeiten Staab

Kolloquium, Max. Teilnehmer: 10

Menges

Termine:

Fr Einzel 13:00 - 15:00 am 21.08.2020 KO Gebäude E - E 313

Klausuren Im Fachbereich Informatik

Nachklausur GDRN

01042020, Klausur

Frey/Körner

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 12:00 am 01.04.2020

Prüfung ASiedA (Prof., Zöbel)

040520200730, Einzelveranstaltung

Hülstrunk/Zöbel

Termine:

Do Einzel 09:00 - 16:00 am 30.07.2020 KO Gebäude B - B 013

Exam Machine Learning and Data Mining

0432028, Klausur

Boukhers

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. Computervisualistik KO (2019)	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 and Data Science KO (2019)	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:

Belegfristen:

Machine Learning -- 04IN2028 (ECTS: 6)	
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo Einzel	08:30 - 10:30	am 22.06.2020	KO Gebäude E - E 011
Mo Einzel	08:30 - 10:30	am 22.06.2020	KO Gebäude M - M 001
Mo Einzel		am 22.06.2020	

Big Data

0462937, Vorlesung, SWS: 2

Boukhers/Leinberger/N.

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	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:	Big Data Ü/S -- 04IN2102-2 (ECTS: 3) // Special Topics in Information Systems -- 04WI2017 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3) // Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Exam Artificial Intelligence I

048081016, Klausur

Prüfungen: Künstliche Intelligenz 1 -- INUF02 (ECTS: 6) // Künstliche Intelligenz -- 04IN2029 (ECTS: 6)

Termine: Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 10.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Grundlagen der IT-Sicherheit 03.04.2020

04820040309, Klausur

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Grundlagen der IT-Sicherheit -- WIRG03 (ECTS: 6) // Grundlagen der IT-Sicherheit -- 04WI1013 (ECTS: 6) // Modulprüfung Modul WPIN10 -- MPWPIN10 (ECTS: 0)		
Termine:	Fr Einzel	09:00 - 11:00	am 03.04.2020 Mauthe,Reuther

Nachklausur zu Data Science

04820040814, Klausur

Wagner

Prüfungen:	Introduction to Data Science -- 04IN2043 (ECTS: 6)		
Termine:	Mi Einzel	12:00 - 14:00	am 03.06.2020 KO Gebäude D - D 028
	Mi Einzel	13:00 - 15:00	am 29.07.2020 KO Gebäude M - M 201

Klausur Vertiefung Softwaretechnik - 2. Termin

04820040910, Klausur

Jürjens/Peldszus

Prüfungen: Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)

Termine:
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 09.04.2020

Re-exam Introduction to Web Science

04820051516, Klausur Sengupta/Thimm
Prüfungen: Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8) // Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6)
Termine: Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 15.05.2020

Nachklausur Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)

04820052812, Klausur Christ-Brendemühl
Prüfungen: Technologie- und Innovationsmanagement -- 04IM1018 (ECTS: 6)
Termine: Do Einzel 12:30 - 14:00 am 28.05.2020 KO Gebäude M - M 001

Nachklausur ‚Digital Consumer Behaviour‘, Freitag, 29.05.2020

0482005291230, Klausur Gouthier/Kern/Nennstiel
Prüfungen: Digital Consumer Behavior -- 04IM2006 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine: Fr Einzel 12:30 - 14:30 am 29.05.2020 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur Einführung in die BWL / Modulklausur BWL+Marketing

04820060416, Klausur Etzkorn
Prüfungen: Modulprüfung WIR M2 - Koblenz -- WIR-MP2 (ECTS: 0) // Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)
Termine: Do Einzel 16:00 - 18:00 am 04.06.2020 KO Gebäude D - D 028
Do Einzel 16:30 - 18:30 am 04.06.2020 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur ‚Angewandte Marktforschung‘, Donnerstag, 28.05.2020, 12.30 Uhr

048200604830, Klausur Gouthier/Kern/Nennstiel
Prüfungen: Angewandte Marktforschung -- 04IM2005 (ECTS: 6)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine: Do Einzel 08:30 - 10:30 am 04.06.2020 KO Gebäude M - M 001

Mündliche Prüfung Vertiefung Theoretische Informatik

04820060809, Klausur Sofronie-Stokkermans/Peuter
Termine: Mo Einzel 08:00 - 16:00 am 08.06.2020 KO Gebäude B - B 013
Mi Einzel 10:00 - 16:00 am 16.09.2020 KO Gebäude B - B 013

Klausur 'Mikroökonomie' (aus: # 290103 | # 421007) des WiSe 2019/20

04820060816, Klausur Diller
Termine: Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 08.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Retry Exam (Nachklausur) Business Collaboration

04820060913, Klausur

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)		

Termine:

Di Einzel 13:00 - 15:00 am 09.06.2020 KO Gebäude M - M 201

Nachklausur SINS

04820061010, Klausur, Max. Teilnehmer: 5

Mauthe/Reuther

Studiengänge:	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Ed. Informationstechnik/Informatik KO ()	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	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. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Hauptstudium
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Sicherheit in Rechnernetzen und mobilen Systemen -- 04WI2103 (ECTS: 6)		

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 11:30 am 10.06.2020

Klausur Vertiefung Softwaretechnik - 2. Termin (Nachholtermin)

04820061509, Klausur

Jürjens/Peldszus

Prüfungen: Vertiefung Softwaretechnik -- 04IN2009 (ECTS: 6)

Termine:

Mo woch 09:00 - 11:00 am 15.06.2020 KO Gebäude M - M 201

Examination in "Engineering Web and Data-intensive Systems

04820061516, Klausur

Riediger

Prüfungen: Engineering Web and Data Intensive Systems -- 04IN2012 (ECTS: 6)

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 15.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Grundlagen der Datenbanken

04820062614, Klausur

Leinberger

Prüfungen: Grundlagen der Datenbanken -- 04IN1020 (ECTS: 6) // Grundlagen der Datenbanken -- INSS01 (ECTS: 6) // Informatik für IM II: Informationssysteme -- 04IN1008 (ECTS: 6)

Termine:

Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 26.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Computer Supported Cooperative Work

04820070211, Klausur

Bahles/Schubert/Gebel-Sauer

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	4. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Computer Supported Cooperative Work -- WIPS03 (ECTS: 6) // Computer Supported Cooperative Work -- 04WI1011 (ECTS: 6)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Klausur 'Wirtschaftspolitik' [# 290304 | # 421009]

04820071517, Klausur

Diller

Prüfungen:	Wirtschaftspolitik -- 04IM1009 (ECTS: 6)			
Termine:	Mi	Einzel	17:00 - 19:00	am 15.07.2020
				KO Gebäude M - M 201

Klausur 'Vernetzte Volkswirtschaftslehre' (# 422011 | # 422108)

04820071617, Klausur

Diller

Termine:	Do	Einzel	17:00 - 19:00	am 16.07.2020
				KO Gebäude M - M 201

Hauptklausur Betriebliche Anwendungssysteme

04820071708, Klausur

Bahles/Mosen/Schubert

Bemerkung: Die Klausur zu Betriebliche Anwendungssysteme wird als Rechnerklausur stattfinden. Aufgrund der Abstandsregelungen wird die Klausur im angegebenen Zeitslot zwischen 7:40 und 11:30 Uhr in 6 zeitversetzten Durchläufen geschrieben. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden Sie einer Gruppe zugeordnet und wir informieren Sie über die genaue Uhrzeit und den Raum Ihrer Gruppe.

Die reine Schreibzeit der Klausur beträgt 60min.

Weitere Infos finden Sie in unserer Community auf UniConnect: <https://www.uniconnect.de/communities/service/html/communityoverview?communityUid=0c6137d6-527a-4449-ba77-5b6b09402d43>

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2006)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinformatik 2017	1. 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
	Zert. Informatik KO (20118)	1. Semester - 4. Semester	Grund- und Hauptstudium
Prüfungen:	Betriebliche Anwendungssysteme -- 04WI1010 (ECTS: 6) // Betriebliche Anwendungssysteme -- WIPS01 (ECTS: 6)		
Termine:	Fr	Einzel	07:30 - 11:30
			am 17.07.2020

Klausur Beschaffung, Produktion & Organisation (BPO)

04820071712, Klausur, Max. Teilnehmer: 135

Christ-Brendemühl

Bemerkung: Der Klausurtermin steht wegen der Einschränkungen durch COVID-19 unter Vorbehalt.

Termine:

Fr	Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2020	KO Gebäude D - D 028
Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 17.07.2020	KO Gebäude M - M 001

Klausur Informationsmanagement

04820072112, Klausur

Etz Korn

Prüfungen: Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)

Termine:

Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 21.07.2020	KO Gebäude K - K 101
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 21.07.2020	KO Gebäude G - G 310
Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 08.09.2020	KO Gebäude D - D 028

Exam Computational Social Science

04820072214, Klausur

Wagner

Prüfungen: Computational Social Science -- 04IN204202 (ECTS: 3) // Computational Social Science -- 04IN204201 (ECTS: 3) // Computational Social Science -- 04IN2042 (ECTS: 6)

Termine:

Mi	Einzel	16:00 - 18:00	am 29.07.2020	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Klausur Business Software

04820072410, Klausur

Gebel-Sauer/Schubert

Klausur 'Volkswirtschaftslehre' (# 290103 & # 421007)

04820072716, Klausur, Max. Teilnehmer: 99

Diller

Termine:

Mo	Einzel	16:00 - 18:00	am 27.07.2020	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Hauptklausur "Handels- und Dienstleistungsmarketing", Di 28.7.2020, 12.00 Uhr

04820072810, Klausur

Gouthier/Nennstiel

Prüfungen: Handels- und Dienstleistungsmarketing -- 04IM1003 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 28.07.2020	KO Gebäude D - D 028
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Klausur Logik für Informatiker

04820072812, Klausur

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Termine:

Do	Einzel	12:00 - 14:00	am 06.08.2020	KO Gebäude D - D 028
Do	Einzel	12:30 - 14:30	am 06.08.2020	KO Gebäude E - E 011
Do	Einzel	12:30 - 14:30	am 06.08.2020	KO Gebäude M - M 001
Do	Einzel	13:00 - 15:00	am 06.08.2020	KO Gebäude M - M 201

Hauptklausur "Grundlagen des Marketing" 4.8.2020, 12.00 Uhr

04820080412, Klausur

Gouthier/Kern/Nennstiel

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 04.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Klausur Grundlagen der theoretischen Informatik

04820080612, Klausur

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Termine:

Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 03.08.2020 KO Gebäude D - D 028
Mo woch 16:30 - 18:30 am 03.08.2020 KO Gebäude M - M 001

Hauptklausur 'Medienmanagement' Dienstag 11.8.2020

04820081112, Klausur

Krämer/Prinz

Prüfungen:

Medienmanagement -- 04IM1001 (ECTS: 6)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 11.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Exam Introduction to Web Science

04820081316, Klausur

Prüfungen:

Introduction to Web Science (lecture) -- 04IN2026-1 (ECTS: 6) // Introduction to Web Science -- 04IN2026 (ECTS: 8)

Termine:

Do Einzel 16:00 - 18:00 am 13.08.2020 KO Gebäude D - D 028

Exam Big Data

04820081712, Klausur

Leinberger

Prüfungen:

Big Data -- 04IN2102 (ECTS: 6) // Big Data V -- 04IN2102-1 (ECTS: 3)

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 17.08.2020 KO Gebäude D - D 028
Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 17.08.2020 KO Gebäude K - K 101
Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 17.08.2020 KO Gebäude G - G 310

Hauptklausur 'Management digitaler Medien' Dienstag 18.8.2020

0482008181230, Klausur

Krämer/Prinz

Studiengänge:

M.Sc. Informationsmanagement KO (2019) 1. Semester - 6. Semester Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 6. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019) 1. Semester - 6. Semester Master

Prüfungen:

Management für WI 1 -- 04IM2003 (ECTS: 0) // Management für WI 2 -- 04IM2003 (ECTS: 0) // Management Digitaler Medien -- 04IM210704 (ECTS: 3) // Management Digitaler Medien -- 04IM2107-4 (ECTS: 0)

Belegfristen:

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di Einzel 12:30 - 14:30 am 18.08.2020 KO Gebäude E - E 011

Klausur 'Vernetzte Volkswirtschaftslehre' (# 422011 | # 422108)

0482008241230, Klausur

Diller

Termine:

Mo Einzel 12:30 - 14:30 am 24.08.2020 KO Gebäude K - K 107

Klausur Bildverarbeitung 2

04820082712, Klausur

Droege

Kommentar:

Dummy-Eintrag für Klausuren-Liste, Raumdaten und Prüfungszuordnung unter [Vorlesung Bildverarbeitung 2](#)

Klausur Bildverarbeitung 3

04820090112, Klausur

Droege

Kommentar: Dummy-Eintrag für Klausuren-Liste, Raumdaten und Prüfungszuordnung unter [Vorlesung Bildverarbeitung 3](#)

Mündliche Prüfung Nicht-klassische Logiken

04820091510, Klausur

Sofronie-Stokkermans/Peuter

Termine:

Di Einzel 10:00 - 16:00 am 15.09.2020 KO Gebäude B - B 013

Nachklausur 'Grundlagen des Marketing' Dienstag, 22.09.2020, 12.00 Uhr

048200922, Klausur

Gouthier/Kern/Nennstiel

Prüfungen: Grundlagen des Marketing -- 04IM1017 (ECTS: 6)

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 22.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Modulklausur BWL+Marketing

04820092212, Klausur, Max. Teilnehmer: 40

Etzkorn

Prüfungen: Modulprüfung WIR M2 - Koblenz -- WIR-MP2 (ECTS: 0)

Termine:

Di woch 12:30 - 14:30 am 22.09.2020 KO Gebäude E - E 011

Nachklausur Beschaffung, Produktion & Organisation (BPO)

04820092412, Klausur, Max. Teilnehmer: 50

Christ-Brendemühl

Prüfungen: Beschaffung, Produktion und Organisation -- 04IM1011 (ECTS: 6)

Termine:

Do Einzel 12:00 - 13:30 am 24.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Klausur Grundlagen der Softwaretechnik

04820092910, Klausur

Großer/Jürjens/Peldszus

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.09.2020	KO Gebäude D - D 028
2. Gruppe	Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 29.09.2020	KO Gebäude E - E 011
3. Gruppe	Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 29.09.2020	KO Gebäude M - M 001
5. Gruppe	Di	Einzel	12:00 - 14:00	am 29.09.2020	KO Gebäude K - K 101
6. Gruppe	Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 29.09.2020	KO Gebäude K - K 107

Forschungsarbeit CSS

04820093014, Seminar/Übung

Wagner

Prüfungen: Forschungsarbeit -- Forschung (ECTS: 6) // Forschungsarbeit Web Science Interdisziplinär -- 04FB2010 (ECTS: 6) // Research Paper Web & Data Science -- 04IN2104 (ECTS: 6) // Forschungsarbeit -- 04FB2002 (ECTS: 6)

Termine:

Di Einzel 14:00 - 16:00 am 29.09.2020

Nachklausur Rechnernetze

09062020, Klausur

Böhmer/Frey/Körner

Termine:

Di Einzel 16:00 - 18:00 am 09.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Rechnerarchitektur

221020, Klausur

Böhmer/Frey/Körner

Hülstrunk

343654646, Einzelveranstaltung

Hülstrunk

Termine:

Mi Einzel 10:00 - 11:00 am 10.06.2020 KO Gebäude A - A 120

Corona-Sonderprüfung EBWL

Klausur

Etzkorn

Prüfungen: Einführung in die BWL -- 04IM1004 (ECTS: 6)

EchtzeitsystemePr

Klausur, Max. Teilnehmer: 2

Zöbel

Prüfungen: Echtzeitsysteme -- 04IN2007 (ECTS: 6)

Einführung in die Computerlinguistik

Klausur

Harbusch

Kommentar:

<p>Achtung: <p>Die Klausur muss verschoben werden! <p>Ich plane die Klausur nachzuholen, sobald die Praesenzphase in SoSe2020 anlaufen kann. Vorgesehen ist ein Termin in der dritten Woche nach Anlaufen der Präsenzveranstaltungen im SoSe 2020. Den genauen Termin werde ich per Email mit alle angemeldeten Personen dann festlegen.</p><p>Computerlinguistik 1 -- 04CV1005-1 (ECTS: 3)</p>

Prüfungen:

Termine:

Di Einzel 10:00 - 12:00 am 07.04.2020

Einführung in die Software-Ergonomie

Klausur

Harbusch

Prüfungen: Einführung in die Software-Ergonomie V -- 04CV1004-1 (ECTS: 3)

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 23.07.2020 KO Gebäude K - K 101

Klausur Autonome Mobile Systeme

Klausur

Christ

Studiengänge:

B.Sc. Informatik KO (2006)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Master

Prüfungen:

Grundlagen Autonomer Mobiler Systeme -- 04CV2001 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6) // Autonome mobile Systeme -- CVDP01 (ECTS: 6)

Termine:

Fr Einzel 09:00 - 11:00 am 14.08.2020 KO Gebäude M - M 201

Klausureinsicht Informationsmanagement

Klausur

Etzkorn

Klausur Investition und Finanzierung

Klausur

Termine:

Do Einzel 12:00 - 14:00 am 09.04.2020

Klausur Rechnungswesen

Klausur

Termine:

Di Einzel 12:00 - 14:00 am 07.04.2020

Klausur zu "Algorithmen und Datenstrukturen"

Klausur

Thimm

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 22.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Kolloquium Bachelorarbeit

Klausur

Menges

Termine:

Fr Einzel 14:00 - 15:00 am 26.06.2020 KO Gebäude E - E 113
Fr Einzel 12:00 - 14:00 am 25.09.2020 KO Gebäude E - E 113

Mensch-Maschine-Kommunikation

Klausur

Harbusch

Kommentar:

Attention (updated 19.5.2020)

The exam is rescheduled. Please subscribe if you want to participate in the exam on the 2nd of July 2020 (cf. <https://klips.uni-koblenz-landau.de/qisserver/rds?state=verpublish&status=init&vmfile=no&publishid=122647&moduleCall=webInfo&publishConfFile=webInfo&publishSubDir=veranstaltungen>)
The room is K107. The exam starts at 10:15 AM.

Old comment void since 19.5.2020

Attention:

Due to the current shutdown of all kinds of meetings on the campus, the written exam has to be postponed until the courses on the campus can officially start. Please reserve the Friday, 4 PM, in the third week after the official start of the courses in the summer term 2020. I'll keep you informed about the room.

In case you need to pass the exam before that date, please contact me via email.

Prüfungen:

Mensch-Maschine Kommunikation -- 04IN2005 (ECTS: 6)

Termine:

Do Einzel 10:00 - 12:00 am 09.04.2020
Do Einzel 10:00 - 12:00 am 02.07.2020 KO Gebäude K - K 107

Mündliche Prüfung Vertiefung IuF

Klausur

Termine:

Fr Einzel 09:15 - 10:15 am 17.07.2020 KO Gebäude A - A 213

Mündliche Prüfung Wertorientierte Unternehmensführung

Klausur

Termine:

Mi Einzel 08:00 - 18:00 am 20.05.2020 KO Gebäude A - A 213

Nachklausur Dienstleistungsmanagement 2. Versuch, 10.06.20, 17 Uhr, M201

Klausur, Max. Teilnehmer: 35

Krämer

Kommentar: ACHTUNG! Die Klausur startet erst um 17:45 Uhr. Eine Änderung der Anfangszeit ist leider in KLIPS nicht mehr möglich.

Prüfungen: Dienstleistungsmanagement -- 04IM1015 (ECTS: 6)

Termine:

Mi woch 17:00 - 18:30 am 10.06.2020 KO Gebäude M - M 201 Krämer

Nachklausuren Delfmann

Klausur

Corea/Delfmann/Drodt/Nagel

Studiengänge: M.Sc. Informationsmanagement KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Informationsmanagement KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc Informationsmgmt.2017 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Web and Data Science KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Master
MSc Wirtschaftsinf. 2017 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012) 1. Semester - 4. Semester Master
M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019) 1. Semester - 4. Semester Master

Prüfungen: Smart Process Analytics -- 04WI2036 (ECTS: 6) // Workflow Management -- 04WI2021 (ECTS: 6)

Termine:

Mo Einzel 12:30 - 14:30 am 08.06.2020 KO Gebäude M - M 001

Nachklausur Grundlagen der Betriebssysteme

Klausur

Christ/Zöbel

Studiengänge: B.Sc. Informatik KO (2006) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2012) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Sc. Informatik KO (2019) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Prüfungen: Grundlagen der Betriebssysteme -- 04IN1005 (ECTS: 6) // Grundlagen der Betriebssysteme -- INDZ01 (ECTS: 6)

Termine:

Mi Einzel 08:00 - 10:00 am 10.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Investition und Finanzierung

Klausur

Termine:

Fr Einzel 16:00 - 18:00 am 05.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Rechnungswesen

Klausur

Termine:

Do Einzel 08:00 - 10:00 am 04.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Statistik für Informationsmanager

Klausur

Lotzmann

Prüfungen: Statistik für Informationsmanager und Wirtschaftsinformatiker -- 04WI1005 (ECTS: 6) // Statistik für Informationsmanager -- WIKT09 (ECTS: 10)

Termine:

Mi Einzel 16:00 - 18:00 am 10.06.2020 KO Gebäude D - D 028

Nachklausur Systemanalyse

Klausur, Max. Teilnehmer: 80

Ronzhyn

Termine:

Mo Einzel 12:30 - 14:30 am 15.06.2020 KO Gebäude M - M 001

Nachklausur Systemanalyse

Klausur, Max. Teilnehmer: 100

Ronzhyn/Wimmer

Termine:

Mo Einzel 12:00 - 14:00 am 28.09.2020 KO Gebäude D - D 028

Prüfung 15.5.2020, 8.00 - 10.00 Uhr - Prof. Thorsten Fuchs

Klausur

Termine:

Fr Einzel 08:00 - 10:00 am 15.05.2020 KO Gebäude E - E 524

Prüfung Medizinische Bildverarbeitung

Klausur

von Gladiß

Prüfungsorganisation Case Based Technology and Innovation Management (TIM)

Klausur

Jöcker

Prüfungen: Case-Based Technology and Innovation Management -- 04IM2112 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation Digital Business Model Innovation (DBMI)

Klausur

Jöcker

Prüfungen: Digital Business Model Innovation -- 04IM2110 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation EDT

Klausur

Etzkorn

Prüfungen: Entrepreneurial Design Thinking -- 04IM2009 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation Entrepreneurial Strategies

Klausur

Etzkorn

Prüfungen: Modulprüfung WIR- M16 - Koblenz -- WIR-MM16 (ECTS: 0) // Entrepreneurial Strategies -- 04IM2010 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation Entrepreneurship

Klausur

Etzkorn

Prüfungen: Entrepreneurship -- 04IM1016 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation Software Customization and Innovation (SCI)

Klausur

Jöcker

Prüfungen: Software Customization and Innovation -- 04IM2109 (ECTS: 6)

Prüfungsorganisation Software Development for Startups (SDS)

Klausur

Jöcker

Prüfungen: Software Development for Startups -- 04IM2111 (ECTS: 6)

Studienberatung für Studienanfänger

O-Phase: Kuchenparty - auf unbestimmte Zeit verschoben

001, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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. Kulturwiss. KO (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 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 20187	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
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc eGovernment 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:

So Einzel 15:00 - 21:00 am 05.04.2020

O-Phase: Uni-Rallye - auf unbestimmte Zeit verschoben

002, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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.

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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine: Mo Einzel 14:30 - 17:30 am 06.04.2020

O-Phase: Siegerehrung - auf unbestimmte Zeit verschoben

004, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
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.

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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine:
Do Einzel 17:00 - 18:00 am 09.04.2020

O-Phase: Lagerfeuerromantik (mit LIVE-Musik & gratis Essen) - auf unbestimmte Zeit verschoben

005, Studentische Selbstverwaltung

ASTA-Kalender Koblenz/ASTA Referate
Koblenz

Kommentar: Im Anschluss an die Siegerehrung geht es 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 (20185)	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 (20181)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	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 (20185)	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
	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 20187	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Web and Data Science KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Master

Termine: Do Einzel 18:30 - 21:30 am 09.04.2020

Informationsveranstaltung Erstsemester Sport

Einzelveranstaltung			Gruber
Studiengänge:	B.Ed. Sport (Pool) (obsolet)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
Termine:	Mi Einzel 09:00 - 10:00 am 08.04.2020		

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

O-Phase: Anglistik

Studienberatung			
Studiengänge:	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Englisch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Begrüßung durch den Vizepräsidenten

Studienberatung			
Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20114)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bautechnik KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bautechnik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20071)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildende Kunst KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	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. 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. Physik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. BioGeoWiss. KO (20101)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

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

O-Phase: BioGeoWissenschaften (MA)

Studienberatung

Studiengänge:	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	--	---------------------------	--------------

O-Phase: Biologie

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Biologie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	---------------------------	---------------------------	--------------

O-Phase: Chemie

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Chemie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	-------------------------	---------------------------	--------------

O-Phase: Chemie & Physik funktionaler Materialien

Studienberatung

Studiengänge:	MSc. Che.u.Phy.funkt.Ma.	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	--------------------------	---------------------------	--------------

O-Phase: Computervisualistik Ba/Ma

Studienberatung

Studiengänge:	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Ernährungs- und Verbraucherbildung

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	--	---------------------------	--------------

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
	M.Ed. Gym Evangelische Religionslehre KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Evangelische Religionslehre KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Fremdsprachliche Bildung in der Grundschule (FBG-Englisch)

Studienberatung			Eul
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020	
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020	
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020	
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020	
Termine:	Di Einzel	12:00 - 13:00	am 07.04.2020

O-Phase: Geographie

Studienberatung			
Studiengänge:	B.Ed. Geographie KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Geographie KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Geographie KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geographie KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Germanistik

Studienberatung			
Studiengänge:	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Deutsch KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Deutsch KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Deutsch KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Deutsch KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Geschichte

Studienberatung			
Studiengänge:	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Geschichte KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Geschichte KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS+ Geschichte KO (20102)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

O-Phase: Informatik Ba/Ma

Studienberatung			
Studiengänge:	B.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Sc. Informatik KO (2019)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

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

O-Phase: Lehramt Informatik, Lehramt BBS Informationstechnik/Informatik

Studienberatung			
Studiengänge:	B.Ed. Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Technische Informatik KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. BBS Informatik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Gym Informatik KO (20103)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. RS Informatik Koblenz 20102	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	M.Ed. Technische Informatik KO (20106)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

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

O-Phase: Management und Ökonomie

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	--	---------------------------	--------------

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

O-Phase: Musikwissenschaften und Musikpädagogik

Studienberatung

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium

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

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

O-Phase: Sport

Studienberatung

Studiengänge:	B.Ed. Sport KO (20111)	1. Semester - 1. Semester	Grundstudium
----------------------	------------------------	---------------------------	--------------

O-Phase: Techniklehre

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

O-Phase: Web and Data Science

Studienberatung

Studiengänge: M.Sc. Web and Data Science KO (2019) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

O-Phase: Wirtschaft und Arbeit

Studienberatung

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 1. Semester - 1. Semester Grundstudium

Studium generale

Entwicklung im Kindes- und Jugendalter (Bildungswissenschaften 4.2 Entwicklungspsychologie des Kindesalters) (Zwei-Fach-Bachelor Modul 1.1)

0105016, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 150

Endepohls-Ulpe

Kommentar: Die Vorlesung gibt einen Überblick über die kindliche Entwicklung von der Geburt bis ins Jugendalter. Zu Beginn werden verschiedene entwicklungspsychologische Theorien sowie Methoden der Datenerhebung und Forschungsdesigns zu Darstellung von Entwicklungsprozessen vorgestellt. Weiter Themen sind: die pränatale Entwicklung, Einflüsse von Anlage und Umwelt sowie die Entwicklung verschiedener Funktionsbereiche wie Kognition, Sprache, Emotion und Sozialverhalten.

Bemerkung: Die Vorlesung wird in einer digitalen Form angeboten. Weitere Informationen erhalten Sie vor dem ersten Termin (23.04). Themenbereich Diplom Erziehungswissenschaften: Entwicklungspsychologie

Im Institut für Psychologie sind alle Lehrveranstaltungen (außer Kolloquien) über KLIPS belegpflichtig.

Studiengänge:	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 1. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Do woch 10:00 - 12:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Das Böse im Menschen - Gewalt- und Extremismusforschung in der Psychologie (Zwei-Fach-Bachelor Modul 2.2)

0105044, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 20

Miczka

Kommentar: NEUE INFOS:

Die Lehre des Seminars wird ausschließlich online über Olaf stattfinden.

Alle die bis zum 20.04 angemeldet sind, werden am kommenden Tag (21.4) eine Email mit Informationen wie dem Ablauf, der Prüfungsform sowie den Online-Sprechstunden erhalten.

Die Texte sind überwiegend auf Deutsch und Englisch!!!

Ursprünglich angedachte Leistung:

-Teilnahme an Diskussionen (ggf. über Chat oder Zoom)

-Zusammenfassung eines Buchkapitels (Literatur auf Deutsch) (wird ausfallen)

- Zusammenfassung einer Studie (überwiegend auf Englisch) ODER Erstellung einer Übung (**es werden jede Woche Studien und Videos/Podcast zu verschiedenen Themen vorgegeben. Eins davon soll zusammengefasst werden**)

Ursprünglich geplante Inhalte:

Die Naturwissenschaft hinter Aggressionen, Gewalt am Arbeitsplatz, Konformität und Gehorsam, der Luzifer-Effekt, sexuelle Devianz, Radikalisierung.

Kurztext zum Seminar:

Laut Nitsche ist das Böse eine subjektive Erfahrung.

Um diese Erfahrung genauer zu beleuchten, behandelt das kommende Seminar verschiedene Facetten des Bösen, welche in jeder Sitzung aufgearbeitet werden sollen.

Möglicherweise können wir durch Diskussionen die Vorstellung vom Bösen verändern oder zumindest die Quelle des Bösen im Menschen etwas besser nachvollziehen. So wie die Psychologie das Handeln, Verhalten und Denken des Menschen verstehen möchte, so setzen sich auch die Teilnehmer dieses Seminars mit Verhalten von Menschen auseinander, das gesellschaftlich verachtet und sozial nicht anerkannt wird. Wieso morden Menschen? Wieso folgen Menschen offensichtlich Schlechtem? Worin liegt der Reiz des Bösen für manche und worin die Abstoßung für andere?

Diese Fragen sollen anhand gut verständlicher und einfacher Basisliteratur beantwortet und durch empirische Studien vertieft werden.

Die Literatur wird auf Deutsch und englisch zu lesen sein, die Seminarsprache ist deutsch.

Literatur:

Julia Shaw (2018). "Böse: Die Psychologie unserer Abgründe". Hanserverlag.

Studiengänge:	Phillip Zimbardo (2016): "Der Luzifer-Effekt: Die Macht der Umstände und die Psychologie des Bösen". Springer:Berlin.		
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Soziologische Praxistheorien - MA KUWI - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

0106004, Seminar, SWS: 2 Heinlein

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20163)	1. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	4. Semester - 5. Semester	Master
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Sicherheit und Freiheit Teil II - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106006, Blockveranstaltung, SWS: 2 Dimbath

Kommentar: Dieses Blockseminar ist nur in Verbindung mit der Lehrveranstaltung **0106009 Sicherheit und Freiheit Teil I** belegbar.
Bemerkung: Die Teilnehmer(innen)zahl ist begrenzt!

Findet vorbehaltlich entsprechender Aufhebungen der Kontaktbeschränkungen am 13.-15. Juli im Studiehause Stiftung Schönwag statt.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)

Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3
--------------------	--

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor

Termine:	-	Block+SaSo	13.07.2020 - 15.07.2020
-----------------	---	------------	-------------------------

Einführung in die Soziologische Theorie - 2-Fach Bachelor 3.1 - BA Päd R 2.2 - BiWi 3.2 / 4.3 (Soziale Diagnostik)

0106007, Vorlesung/Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Der Theoriekanon der Soziologie rekurriert üblicherweise auf die Klassiker des Faches, die ihre Wirkungszeit im 19. und frühen 20. Jahrhundert hatten. Viele ihrer Einsichten lassen sich auch heute noch mit Gewinn auf gesellschaftliche Probleme anwenden. Da sich die Welt unter manchen Gesichtspunkten jedoch auch geändert hat und Probleme aufgekommen sind, die die ‚alten Meister‘ nicht sehen konnten, erscheint es als geboten, auch Theorien zur Kenntnis zu nehmen, die neuen gesellschaftlichen Fragen gerecht werden. Diese Theorien sind teilweise Importe aus anderen Disziplinen, teilweise Weiterentwicklungen aus den klassischen Positionen. Die Vorlesung bietet eine Auswahl von Theorien, die zum Verständnis von Gegenwartsproblemen herangezogen werden (können). Dabei geht sie vom aktuellen Problem aus und bewegt sich durch die jüngere Theorie- und Ideengeschichte zurück, einerseits um die Herkunft dieser Theorien zu reflektieren und andererseits um eine Einschätzung über die Grundlagen sozialwissenschaftlicher Problemdefinition zu gewinnen. Behandelt werden Theoriefiguren, die sich auf die Probleme der Globalisierung, des Kapitalismus und der fortschreitenden Modernisierung beziehen lassen.

Nachweis: 2-Fach-BA: Teil der mündlichen Klausurprüfung M3 Soziologische Theorie

B.Ed.Bildw: Studiennachweis (Klausur)

Studiengänge:	BA Pädagogik: Teil der mündlichen Modulprüfung im Modul R2.2		
	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:	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	Do Einzel	08:00 - 10:00	am 16.07.2020

Sicherheit und Freiheit - 2-Fach BA M2.1/2.3 - BA Biwi 3.2/4.3 - BA Päd R2.3

0106009, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar: Freiheit und Sicherheit erscheinen als Antipoden des Sozialen. Im Spannungsfeld dieser beiden Konzepte stehen sämtliche sozialen Beziehungen, wobei stets die Autonomieansprüche und Interessen des Individuums gegen seine Erwartungen an die Sicherheit gewährende Wirkung sozialer Ordnung stehen. Dieser Grundkonflikt wird seit den Anfängen der Philosophie thematisiert, findet sich bei den Klassikern des politischen Denkens und reicht bis hin zu den Spannungen spätmoderner Gesellschaften. Gegenwartsprobleme wie technischer Fortschritt und Digitalisierung, Globalisierung und Liberalisierung der Märkte oder auch Entgrenzung, Individualisierung und gesteigerte Mobilität verweisen immer wieder einerseits auf die Frage, wie weit die Freiheit der oder des Einzelnen reicht und wann sie dazu führt ein Kollektiv – sei es eine soziale Gruppe, eine Gemeinschaft oder ‚die‘ Gesellschaft – zu beschädigen. Andererseits lässt sich der Frage nachgehen, welche Zumutungen kollektiver Ordnungserwartungen an den oder die Einzelne(n) herangetragen werden, was letztlich in das Dilemma mündet, dass ein Zuviel an Freiheit die Sicherheit gefährdet, ein Zuviel an Sicherheit jedoch die Freiheit abschafft. Das Seminar geht als Kooperationsseminar mit Ethikstudierenden der Ludwig-Maximilians-Universität München den sich aus dieser Situation ergebenden Fragen nach.

Bemerkung: 2 SWS als wöchentliche Lehrveranstaltung, 2 SWS in Form eines Blockseminars/einer Exkursion am Ende der Veranstaltungsphase (letzte Woche) im Seminarhaus Schönwag (Oberbayern)

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Bestandteil der mündl. Modulprüfung
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit (12-15 Seiten)
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.3

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Demographische Familienforschung - 2-fa BA 2.1-2.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 und 4.4.3. - BA Päd R 2.3 (Materiale Soziologie)

0106018, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 65 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Mo woch 08:00 - 10:00 13.04.2020 - 13.07.2020

LFP Sag mir wo du säufst (Teil2) - 2-Fach Bachelor M 5 - BA Päd P6 (alt),P5 (neu)

0106021, Forschungspraktikum, SWS: 2 Hannappel

Kommentar: Alle Informationen zu der Veranstaltung finden Sie auf folgender Seite: <https://marchannappel.de/lehre/>

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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2 Fries

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine: Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Gesellschaft und Sozialstruktur - 2-Fach-BA 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/M15

0106031, Seminar, SWS: 2 Friedrich

Kommentar: „Alle Existenz, so hören wir, komme ausschließlich den Individuen, ihren Beschaffenheiten und Erlebnissen zu, und ‚Gesellschaft‘ sei eine Abstraktion, unentbehrlich für praktische Zwecke, höchst nützlich auch für eine vorläufige Zusammenfassung der Erscheinungen, aber kein wirklicher Gegenstand jenseits der Einzelwesen und der Vorgänge an ihnen“ (Simmel 1984: 5f.).

Gesellschaft: „kein wirklicher Gegenstand“? Und doch ist es ‚die‘ Gesellschaft, die sich ändern muss, die leidet, die sich wehrt, die wir *sind*. Was also ist ‚die Gesellschaft‘? Oder mit Georg Simmel gefragt: Wie ist Gesellschaft möglich? Und wenn sie möglich ist, wie ist sie dann strukturiert? „Die, da oben“ werden kritisiert, die „Unteren“ möglicherweise gemieden. Was meint Max Weber, wenn er von "Vergesellschaftung" spricht? Gibt es tatsächlich einen sozialstatistisch nachweisbaren Zusammenhang zwischen „Mentalitäten“ und sozialer Lage, wie Theodor Geiger konstatiert?

Im Rahmen dieser Veranstaltung werden wir die Gesellschaft und deren soziale Struktur historisch vergleichend unter die Lupe nehmen – zwei Konzepte, deren „Realitätsgehalt“ allzu selten auf dem Prüfstand steht. Aber Achtung! Möglicherweise werden mehr Fragen aufgeworfen, als Antworten gegeben.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit

Bachelor Pädagogik	Mündliche Gesamtprüfung
M.Ed. RS+	Studienleistung

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)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Wissenschaftliches Arbeiten in den Sozialwissenschaften - 2-Fach Bachelor 1.3 - BA Edu BIWI - BA Edu Grundschulbildung

0106032, Seminar, SWS: 2	Friedrich
Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124) 1. Semester - 6. Semester Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Soziologie der Marke - 2-Fach Bachelor 2.1-2.3 - BA Päd R2.3

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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase 10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
	FB 1: Belegungsphase 10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
	FB 1: Nachbelegungsphase 27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
Termine:	Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Von Mikroben und Macht: Die neue politische Soziologie Bruno Latours - 2-Fach Bachelor 3.2-3.3 - MA Kuwi M5/M10 - MEd Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.2/15

0106061, Seminar, SWS: 2	Dreißler
--------------------------	----------

Kommentar: Gesellschaft, so die alltägliche Vorstellung, hat etwas mit Menschen zu tun. Aber welche Rolle spielt Nichtmenschliches für Gesellschaft? Diese Frage mag angesichts der massiven Veränderungen, die Corona für uns derzeit mit sich bringt, durchaus praktische Relevanz haben. Der französische Philosoph und Wissenschaftsforscher Bruno Latour begann seine Karriere zwar nicht mit Viren, aber immerhin mit Mikroben und Laboren. Und seine gleichermaßen bemerkenswerte wie umstrittene Antwort lautet: Nichtmenschliches ist sehr wohl eminenten Teil von Gesellschaft; die für sie entscheidenden Orte sind (mittlerweile) wissenschaftliche Labore; und diese haben mehr mit Macht zu tun als mit Wahrheit.

Das Seminar bietet Gelegenheit zur Auseinandersetzung mit Latours Thesen. Der erste Teil beschäftigt sich mit den frühen machtheoretischen Forschungen Latours über die Naturwissenschaften. Der zweite Teil verfolgt dann, wie Latours Erkenntnisse sehr viel später auch seinen Blick auf die Politik - die vermeintlich eigentliche Domäne der Macht - mit ihren klassischen Einheiten wie dem Staat, der Öffentlichkeit und sozialen Bewegungen verändert. Die Arbeitsweise des Seminars erfordert eine intensive Auseinandersetzung mit Texten.

Informationen zum Seminarprogramm und zu den Arbeitsmodalitäten werden über den zugehörigen OLAT-Kurs bekannt gegeben: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2565866438>.

Literatur: Lars Gertenbach und Henning Laux: *Zur Aktualität von Bruno Latour*. Wiesbaden: Springer VS, 2019.

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	1. Semester - 2. 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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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. Ebenso wird ein Blick auf die Antwort der Gesellschaft geworfen: Strafvollzug, Prävention und Aussteigerprogramme.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197162>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	mündliche Prüfung (15 Min.) nach erfolgreichem Abschluss aller Teilmodule
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:		
FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Termine:

Mo woch 16:00 - 18:00 13.04.2020 - 13.07.2020

Soziologische Theorie: Soziale Ungleichheit - Zwei-Fach-Bachelor 3.2-3.3 - B.Ed. BILDW 3.3.2 - BA Päd. R2.2 - M.Ed. Bereich Gesellschaftswissenschaften M13.4/15

0106069, 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.

Organisatorisches im Sommersemester 2020:

Link zum OLAT-Kurs: <https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197164>

Sie werden vor dem jeweiligen Termin der Veranstaltung zwei Dinge im dazugehörigen OLAT-Ordner finden:

- Folien

Dies sind die Folien, die ich in der Veranstaltung zeigen würde. Sie finden hier zusammengefasst Kernaussagen und Diskussionsanregungen, die Ihnen einen groben Überblick über die Inhalte geben sollen. Dies reicht alleine natürlich nicht aus, so dass Sie weiterhin...

- Skripte

... finden. Hier habe ich mehr oder minder verfasst, was ich Ihnen in den reglären Präsenzveranstaltungen präsentieren würde. Ich rege an, dass Sie sich die Dokumente zur Vorbereitung nebeneinander aufmachen und chronologisch durchgehen.

Des Weiteren:

- Zeit der Veranstaltung

Zur eigentlichen Präsenzzeit bin ich in einem Kanal auf discord verfügbar. Dieses Portal hat sich in der aktuell extrem hektischen Phase bewährt, um eine stabile Verbindung auch mit vielen Teilnehmern zu gewährleisten. Nein, ich habe keine persönlichen Verbindungen zu den Eignern.

Ich würde Sie bitten, einen kostenlosen Account anzulegen. Den Link zum Kanal finden Sie im OLAT-Kurs, das Passwort geht Ihnen rechtzeitig zu. Klicken Sie in der linken Spalte unter Sprachkanäle auf „allgemein“ und Sie sind dabei.

Um Chaos zu vermeiden:

1. Checken Sie Ihre Kopfhörer- und Mikrofonverbindungen möglichst noch vor der ersten Veranstaltung.
2. Ich werde in diesem Chat Ihre Fragen beantworten und mit Ihnen diskutieren. Neben den in den Exzerpten (weitere Infos in den Folien zur 1. Veranstaltung) formulierten Diskussionsanregungen haben Sie die Möglichkeit, weitere Fragen zu stellen. Bitte tippen Sie diese in den Chat, und öffnen Sie Ihr Mikrofon erst nach Aufforderung.

Nachweis:

2-Fach-Bachelor	Hausarbeit
B. Ed. BILDW	Hausarbeit
Bachelor 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
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	5. Semester - 6. Semester	Bachelor
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	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	

Belegfristen:

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Gesellschaftstheorien - eine Einführung - 2-Fach BA 3.2/3 - BA Päd R2.2 - B.Ed.Bildw 3.3.2/4.4.3

0106071, Seminar, SWS: 2

Dimbath

Kommentar:

Soziologische Theorien lassen sich nach unterschiedlichen Gesichtspunkten systematisieren. So werden den Handlungstheorien, die vom Individuum und seinen Entscheidungen ausgehen oft die Struktur- und Systemtheorien gegenübergestellt, die von kollektiv bindenden Mustern an Regeln, Normen oder Institutionen ausgehen. Eine andere, ähnlich gelagerte Differenzierung unterscheidet zwischen Sozialtheorien, die die Grundlagen bzw. die Möglichkeit sozialer Beziehungen untersuchen und Gesellschaftstheorien, denen es um die Frage nach dem Zustandekommen und dem Fortbestand sozialer Ordnung zu tun ist. Der Einführungskurs nimmt sich diese letztgenannten Theorien zum Thema und erkundet ‚klassische‘

Gesellschaftstheorien der sogenannten ersten und zweiten Generation bis in die jüngere Vergangenheit. Dabei besteht die Möglichkeit eines theorievergleichenden Blickwinkels sowie die Chance, Theorieverwandtschaften und Theorietraditionen zu identifizieren.

Nachweis:	2-Fach-Bachelor	Hausarbeit M 3
	B. Ed. BILDW	Hausarbeit 3.2/4.3
	Bachelor Pädagogik	Teil der mündlichen Modulprüfung R 2.2

Studiengänge:	2FB Soziologie KO (20124)	2. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.A. Pädagogik KO (20114)	4. Semester - 5. Semester	Bachelor
	B.Ed. Bildungswiss. KO (20111)	3. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 08.07.2020

Spezielle Soziologien: Devianz - 2-Fach BA 2.2-2.3 - 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
Belegfristen:	FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
	FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00	
	FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00	
Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	13.04.2020 - 13.07.2020

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. The Arden Shakespeare. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur am **21.07.2020**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

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 **voraussichtlich am 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **voraussichtlich am 21.07.2020**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:30 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

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 21.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3) (Kuwi BA 7.2)

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: online written exam on 21 July 2020 (covers contents of the lecture).

Please note : Both exams always cover the contents of the current term.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Mi woch	10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020	

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 und Basismodul MA Grundschulbildung 1701)

0205002, Vorlesung, SWS: 2

Olszynski

Kommentar: Ist es im 21. Jahrhundert überhaupt noch vor der Vernunft verantwortlich 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 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
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Neue Testament (utb), Paderborn 2016
 - 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

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;

- 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;
- Jeremias, Jörg, Theologie des Alten Testaments, Göttingen 2015.
- 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;
- Schmid, Konrad, Theologie des Alten Testaments, Tübingen 2019.
- Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
- 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 16.03.2020 - 17.05.2020
 Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
 Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020
 Fr Einzel 08:00 - 10:00 am 17.07.2020 KO Gebäude D - D 028
 Di Einzel 12:30 - 14:30 am 15.09.2020

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 16.03.2020 - 17.05.2020
 Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
 Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3**

Studiengänge: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 08.05.2020

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 15.05.2020

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 03.07.2020

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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

Belegfristen: B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111) 1. Semester - 6. Semester Bachelor

Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020

Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020

Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020

1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020

Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020

3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Didaktik und Kommunikation der Kunstgeschichte: GB M 18.1; 2F B.A. Kunstgeschichte M 5.1, Studium Generale

0206001, Vorlesung/Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 30

Tavernier

Kommentar:

GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Bemerkung: **Wegen des großen Andranges zu GB M 18.1 werden im SS 2020 drei parallele Veranstaltungen zu Modul 18.1 angeboten.**

1. Blockveranstaltung mit drei Terminen (v. Roesgen)
2. Blockveranstaltung mit drei Terminen (Tavernier)
3. Wöchentliche Veranstaltung Di 12-14 h (Tavernier)

Achtung: Beachten Sie die unterschiedlichen Termine!

Melden Sie sich nur in einer der drei Lehrveranstaltungen an.

Studiengänge:	Pro Veranstaltung max. 25 Studierende. Zulassung nach Zeitstempel.		
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	7. Semester - 12. Semester	Master
	M.A. Kulturwiss. KO (2011)	7. Semester - 12. Semester	Master
Belegfristen:	M.Ed. Gym Bildende Kunst KO (20103)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020 Tavernier

Grundlagen der Kunstgeschichte (KuWi B.A. M 8.1; CV; Lehramt BK, Studium Generale)

0206003, Vorlesung, SWS: 2

Tavernier

Kommentar: **GasthörerInnen sind nicht zugelassen.**

Überblick zur Geschichte der Kunst von den Anfängen bis ins 20. Jh.

Bemerkung:

Beginn der Veranstaltung: 20.04.20

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tavernier
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

Pest und Cholera. Darstellung und Umgang mit Seuchen in der Kunst (KuWi M.A. M 5, M 10; CV; Lehramt BK; Studium Generale)

0206004, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 60 Tavernier

Kommentar: GasthörerInnen sind nicht zugelassen.

Einführung in die Geschichte der Kunst- und Kulturtheorie von der Antike bis in die Gegenwart.

Bearbeitung ausgewählter Texte.

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:

Nachweis:	Klausur		
Studiengänge:	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.A. Kulturwiss. KO (20082)	1. Semester - 4. Semester	Grundstudium
Prüfungen:	Analyse und Interpretation -- 02KW1007 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	20.04.2020 - 13.07.2020	Tavernier
-----------------	---------	---------------	-------------------------	-----------

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

M 8.1 (B. Ed.), M 11.2 + 13.1 (M. Ed.), M 4.1 + 5.2 (2Fa BA Musikw.), Studium Generale - Barockoper

0207001, Seminar, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Seit den 1980er Jahren erlebt die Barockoper einen regelrechten Boom und ist heute aus den Spielplänen der meisten Opernhäuser nicht mehr wegzudenken. Das Seminar verfolgt zwei Stränge: 1) Zunächst wenden wir uns dem historischen Phänomen der Oper im Barockzeitalter zu und widmen uns zunächst exemplarischer Beispiele den wichtigsten Typen zwischen 1590 und 1740; darüber hinaus werden deren dramaturgische Konzeption und musikalische Realisation als Reflex barocken Weltverständnisses (Theatrum mundi) wie der jeweiligen Herrschaftsverhältnisse, aber auch konkreter lebenswirklicher Praktiken (Kastraten) diskutiert. 2) Auf der Suche nach den Gründen für die jüngste Renaissance der Barockoper soll anschließend auch der Gesamtkontext der historisch informierten Aufführungspraxis genauer untersucht werden: Welche Vorstellungen von Barockoper werden heutzutage durch verschiedene Inszenierungsansätze transportiert?

Literatur: Für die Arbeit im Seminar werden folgende Untersuchungsgegenstände relevant sein: musikalische Analyse inklusive sängerischer Praxis, Librettistik; historische Aufführungskontexte (höfisch-öffentlich), Inszenierungsanalyse.
Kimbell, David: Handel on the stage. Cambridge 2016; Seedorf, Thomas: Barockes Musiktheater in Geschichte und Gegenwart. Laaber 2010; Jacobshagen, Arnold/Mücke, Panja (Hg.): Händels Opern. 2 Teilbände. Laaber 2009 (Teil d. Händel-Handbuchs); Hamburger Jahrbuch für Musikwissenschaft 3 (1977): Studien zur Barockoper

Bemerkung: Leitung: Frau apl. Prof. Ursula Kramer

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. RS+ Musikerziehung KO (20102)	1. Semester - 4. Semester	Master
	Zert. Musikerziehung KO (20118)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium

Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Modul 5.2 (B. Ed), Modul 1.2 (2-F.BA.), Studium Generale: Vorlesung Neuere Musikgeschichte: Musikgeschichte im Überblick (um 1600)

0207003, Vorlesung, SWS: 2

Kramer

Kommentar: Um 1600 findet in der Musikgeschichte ein gravierender Paradigmenwechsel statt: neben die klassische Vokalpolyphonie tritt das neue Prinzip des deklamatorischen Einzelgesangs und begründet damit nicht zuletzt die Entstehung der Oper.

Als Überblicksveranstaltung wird die Vorlesung wichtige Stationen der jüngeren europäischen Musikgeschichte thematisieren und dabei auch nach der jeweiligen Verankerung im kulturgeschichtlichen Kontext fragen.
Literatur: Ehrmann-Herfort, Sabine: Europäische Musikgeschichte, 2 Bde., Kassel u.a. 2002;

Neues Handbuch der Musikwissenschaft Bde. 4-7: Laaber: 1981, 1985, 1980, 1984: Braun, Werner: Die Musik des 17. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl (Hg.): Die Musik des 18. Jahrhunderts, Dahlhaus, Carl: Die Musik des 19. Jahrhunderts, Danuser, Hermann: Die Musik des 20. Jahrhunderts.

Morbach, Bernhard: Die Musikwelt des Barock, Kassel 2008; Braun, Werner: Der Stilwandel in der Musik um 1600, Darmstadt 1982

Studiengänge:	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium
	B.Ed. Musikerziehung KO (20111)	1. Semester - 2. Semester	Grundstudium

Belegfristen: Semester-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Epikureische und Stoische Ethik M 1, 2

0208101, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Die Ethik der Epikureer und Stoiker

Die Epikureer und Stoiker bildeten die klassischen Glücksethiken weiter fort. Mit Platon und Aristoteles begriffen sie die Glückseligkeit als Ziel des menschlichen Lebens; Seelenruhe und geistige Unaufgeregtheit als Charakteristika des Glücks. Die Ethik war für sie eine »Therapie der Seele«. Sie sollte helfen, Gefährdungen der Seelenruhe zu erkennen und zu meiden. Die Epikureer und Stoiker waren überzeugt, daß Phobien, negative Affekte, falsche Begierden und Gelüste die innere Balance stören und die Fähigkeit mindern, vernünftige Entscheidungen zu treffen. Als Heilmittel empfahlen sie die Einübung philosophischer Argumente und die stetige Gewöhnung an eine gerechte Lebenspraxis. Die epikureisch-stoische-Ethik basiert auf komplexen Einsichten in die Relevanz mentaler Zustände für die menschliche Praxis. Ihr großer historischer Einfluß beruht u.a. darauf, daß die ethische Therapie von jedem nachvollzogen und geprüft werden können.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise wird dieser Kurs (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM stattfinden - und zwar auf der Lernplattform OLAT.

Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197034>

Literatur:

- Diogenes Laertius. Leben und Meinungen berühmter Philosophen, übers. und hrsg. v. Klaus Reich und Hans Günter Zekl; unter Mitwirkung von Martin Eberhardt (Felix Meiner Verlag) Hamburg 2015.
- Epikur. Briefe, Sprüche, Werkfragmente (Griech. /Dt.), übers. und hrsg. v. H. W. Krautz (Reclams Universal-Bibliothek Band 9984) Stuttgart 1986.

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero De officiis

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur:

Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, *De officiis / Vom pflichtgemäßen Handeln*, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, *Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph*, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, *Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur*. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	16:00 - 18:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Grundriss der griechischen Anthropologie M 2

0208103, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Grundriss der griechischen Anthropologie

Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon die frühen Epen enthalten wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen. Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Im *Corpus Hippocraticum* findet sich zuerst die explizite Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, so fragt Platon ganz generell nach der »Natur des Menschen«. Wer dieser Frage nicht nachgehe, sei kein echter Philosoph. Die philosophische Anthropologie beginnt also mit Platon. Aristoteles knüpft hier an: In seinen biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie als »Wissenschaft vom Menschen« untersucht, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates (humanes) Leben führen kann. Die Stoiker begreifen den Menschen wesentlich von seiner »Vernunftnatur« her und fordern, der Mensch müsse dieser Vernunftnatur im praktischen Lebensvollzug folgen, um glücklich zu sein.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197036>

Literatur: Eine ausführliche Literaturliste und umfangreiche Materialien werden zu Semesterbeginn zum Download angeboten.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie lässt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur:	Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag, Stuttgart 2014.		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Moskopp
Kommentar:	Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Klassische Texte der Ethik BEd Ethik M 1, BA M 14.1

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100	Moskopp
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Moskopp
Kommentar:	Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50	Moskopp
Kommentar:	In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.
	Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208109, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

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.

Die generelle **Teilnehmerbeschränkung** in den Philosophie-Seminar (auf 50 TN) gilt **nicht** für das Werkzeuge-Seminar, da es als Pflichtmodul belegt werden muss. Dennoch wird die Teilnehmerzahl (entsprechend der Brandschutzbestimmungen) durch die Raumgröße beschränkt.

Nachweis: Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): 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:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	1. Gruppe	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
	2. Gruppe	Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 18:00 - 20:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 08:00 - 10:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85 Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208123, Vorlesung, SWS: 2 Jung

Kommentar: Die Vorlesung ergänzt die historische Einführung in die Ethik. Es geht zentral um die Erarbeitung einer persönlichen Argumentationskompetenz. Moralische Dilemmata und wichtige Problemfelder der Ethik sollen selbständig und argumentativ untersucht und dabei auf die wichtigsten Theorien über die Grundlagen der Moral zurückgegriffen werden. In diesem Semester findet die Vorlesung vollständig online statt: weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57 Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unserer Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Di woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Sprache und Verkörperung M 7

0208125, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundfragen der Sprachphilosophie. Ein besonderer Akzent liegt auf dem Verhältnis von sprachlichem Ausdruck und Körperlichkeit. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Gerechtigkeit und menschliche Fähigkeiten - Der Ansatz von A. Sen und M. Nussbaum M 1

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Jung

Kommentar: Worin besteht soziale Gerechtigkeit? Wie können wir feststellen, ob sie zu- oder abnimmt? Was hat das mit den Menschenrechten zu tun? Der Nobelpreisträger Amartya Sen und die prominente amerikanische Philosophin Martha Nussbaum haben hierzu einen viel beachteten Ansatz entwickelt, um den es im Seminar gehen wird, den sog. "Capability Approach" oder "Fähigkeiten-Ansatz". Die Textgrundlage für das Seminar ist überwiegend das Buch von Martha Nussbaum "Creating Capabilities" (Harvard University Press). Auszüge daraus werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern als PDF zur Verfügung gestellt. Gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung für die Teilnahme.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208138, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208139, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	16:00 - 18:00	am 04.05.2020 KO Gebäude D - D 238
	Do Einzel	12:00 - 14:00	am 28.05.2020 KO Gebäude E - E 412

Medienethik M 3

0208140, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208141, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Michel

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 05.05.2020 KO Gebäude D - D 238

Philosophie als problemorientierte Kulturtechnik im Schulunterricht M 5a, b

0208143, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Neben Lesen, Schreiben und Rechnen gilt die Philosophie in Ekkehard Martens' didaktischem Konzept als vierte *Kulturtechnik* und „anthropologische Konstante“: „Philosophieren kann ferner – *anthropologisch* – als allgemeines Merkmal unserer menschlichen Natur gelten, zu deren Kultur es gehört, sich als 'symbolverwendendes Wesen' (animal symbolicum, Cassirer 1996, S. 51) mithilfe der Sprache und anderer symbolischer Formen in reflexiver Distanz zu Vorgegebenem zu verhalten, anstatt lediglich in einem instinktiven Reflex zu agieren (Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophie-Unterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover: Siebert, 2003, S. 30-31).

Ziel des Seminars ist, ausgehend von diesem Ansatz und dessen Ergänzung durch Johannes Rohbecks Transformationsdidaktik, die Idee der Philosophie als Kulturtechnik im Hinblick auf ihre konkreten Anwendungsmöglichkeiten im unterrichtlichen Zusammenhang fruchtbar zu machen.

Im letzten Teil des Seminars wird versucht, die begriffliche und methodologische Grundkategorie der Philosophie als Kulturtechnik in interkultureller Hinsicht auszuweiten und somit als *Inter-Kultur-Technik* zu thematisieren.

Als Haupttextgrundlage gilt das Buch von Ekkehard Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophieunterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover 2003. Weitere Texte und Materialiene werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt.

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do woch 14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundlagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.

- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der Lebenswelt und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé/bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Fr woch 16:00 - 18:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Wirtschaftssysteme

0410002, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge: B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20071) 3. Semester - 6. Semester Bachelor
B.Ed. Wirtschaft und Arbeit KO (20111) 3. Semester - 6. Semester Bachelor

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

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mo woch 18:00 - 20:00 13.04.2020 - 13.07.2020

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	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
3. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
4. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020

Termine: Fr woch 08:00 - 10:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung: Dienstags findet die Veranstaltung an der PThV in Vallendar statt.

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 07.04.2020 - 21.07.2020
Fr woch 16:00 - 17:45 10.04.2020 - 24.07.2020

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16

Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020

Termine: Fr woch 12:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020 KO Gebäude F - F 139

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latinum I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 75

Haag

Kommentar: Der Lateinkurs wird ab dem 27. April zunächst als Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Techritz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012 ISBN: 978-3-12-528780-8.

Literatur: Bitte haben Sie noch etwas Geduld. Informationen zum Lehrmaterial für das SoSe 2020 wehalten Sie in Kürze.

Bemerkung: Der Lateinkurs wird ab dem **27. April** zunächst in Form von Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latinum, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Techritz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012, ISBN: 978-3-12-528780-8.

Belegfristen:
Belegung 09. KW 2020 24.02.2020 - 01.03.2020
Belegung 13. KW 2020 23.03.2020 - 29.03.2020
Belegung 14. KW 2020 30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020 06.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020 13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020 20.04.2020 - 26.04.2020
Belegung 18. KW 2020 27.04.2020 - 03.05.2020
Belegung 19. KW 2020 04.05.2020 - 10.05.2020
Belegung 24. KW 2020 08.06.2020 - 14.06.2020
Belegung 25. KW 2020 15.06.2020 - 21.06.2020

Termine:
1. Gruppe Mo woch 16:00 - 19:00 06.07.2020 - 28.09.2020 KO Gebäude G - G 310
1. Gruppe Mo woch 16:00 - 19:00 17.08.2020 - 28.09.2020
2. Gruppe Do woch 16:00 - 19:00 am 02.07.2020 KO Gebäude G - G 310
2. Gruppe Do woch 16:00 - 19:00 16.07.2020 - 24.09.2020
2. Gruppe Do woch 16:00 - 19:00 20.08.2020 - 24.09.2020

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12

Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung 01.04.2020 - 25.09.2020
Semester-Vorbelegung 01.10.2019 - 31.03.2020
Semester-Belegung 01.04.2020 - 25.09.2020

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Career Week

Frauenreferat

Interdisziplinäres Promotionszentrum (IPZ)

KSB - Kompetenzzentrum für Studium und Beruf

Kompass-Workshop

Einzelveranstaltung Engelhardt/Kreutz/Rehfisch-Hannelly

Bemerkung: Aktuell ist noch unklar, ob es möglich sein wird, den Kompass-Workshop als Präsenzveranstaltung in der Gruppe durchzuführen, weshalb derzeit auch eine Online-Version des Workshops konzipiert wird.

Voraussetzung: Die Veranstaltung richtet sich an alle Zwei-Fach-Bachelor-Studierenden ab dem 4. Semester.

Studiengänge:	2-Fach-B. Experm.Physik Koblenz 20124	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Anglistik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Germanistik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Geschichte KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Mathematik KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Musikwiss. KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Philosophie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Psychologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor
	2FB Soziologie KO (20124)	4. Semester - 12. Semester	Bachelor

Prüfungen: Kompass-Workshop -- PRO-M012 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020
	Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020
	Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 14:00	am 18.06.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 12 - ESS 220
2. Gruppe	Di	Einzel	08:00 - 14:00	am 23.06.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441
3. Gruppe	Do	Einzel	08:00 - 14:00	am 25.06.2020	KO Gebäude Emil-Schüller-Straße 8 - ESS 441

BETTER2GETHER

FAQ - Eure Fragen, unsere Antworten

Einzelveranstaltung Engelhardt/Rehfisch-Hannelly

Bemerkung: Dir schwirren Fragen zu Deinem Studium im Kopf herum? Was immer es auch sein mag, Du bist damit nicht allein! Komm doch in unsere Online-Videokonferenz und sprich mit uns ganz unverbindlich darüber. Gerne kannst Du uns auch die Fragen im Voraus per E-Mail zukommen lassen. Wir gehen dann darauf ein.

Wir freuen uns auf Dich!

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 12:00 - 14:00 am 29.04.2020 Engelhardt

FAQ - Wahlfach

Einzelveranstaltung Engelhardt/Rehfish-Hannelly

Bemerkung: Egal ob als Vertiefung Deiner Basisfächer oder als Blick über den Tellerrand - das Wahlfach ist ein fester Bestandteil Deines Studiums. Besuche unsere *Videokonferenz*, bei der wir Dir das breite Spektrum aller Wahlfächer vorstellen und Deine persönlichen Fragen beantworten.

Nachdem Du Dich zu dieser Veranstaltung angemeldet hast, schicken wir Dir am 16.06.2020 eine E-Mail, die den Link zur Videokonferenz enthält :)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi Einzel 12:00 - 14:00 am 29.04.2020

Mein Bachelorzeugnis

Einzelveranstaltung Engelhardt/Rehfish-Hannelly

Bemerkung: Basisfächer, Schlüsselkompetenzkurse, Studium Generale, Coachings... - all das sind essentielle Bausteine Deines individuellen Bachelorstudiums. Doch wie sieht so ein Bachelorzeugnis am Ende eigentlich aus? Wir zeigen es Dir auf unserer [Homepage](#).

Online abrufbar ab dem 24.06.2020!

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
	Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
	Belegung 20. KW 2020	11.05.2020 - 17.05.2020
	Belegung 21. KW 2020	18.05.2020 - 24.05.2020
	Belegung 22. KW 2020	25.05.2020 - 31.05.2020
	Belegung 23. KW 2020	01.06.2020 - 07.06.2020
	Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020
	Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020

Termine: Mi Einzel am 24.06.2020

Neue Stadt - Neue Freunde

Einzelveranstaltung Engelhardt/Rehfish-Hannelly

Bemerkung: Neben all den Online-Vorlesungen und -Seminaren fragst Du Dich, wer da eigentlich sonst noch so mit Dir studiert.

Schnapp Dir ein Getränk Deiner Wahl, mach es Dir auf dem Sofa oder Balkonien gemütlich, triff Leute aus Deinem Studiengang und lass uns per *Videokonferenz* gemeinsam in lockerer Atmosphäre plaudern.

Nachdem Du Dich zu dieser Veranstaltung angemeldet hast, schicken wir Dir am 11.05.2020 eine E-Mail, die den Link zur Videokonferenz enthält :)

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
		Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020		
Belegung 16. KW 2020		13.04.2020 - 19.04.2020		
2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020		
Belegung 18. KW 2020		27.04.2020 - 03.05.2020		
Belegung 19. KW 2020		04.05.2020 - 10.05.2020		
Belegung 20. KW 2020		11.05.2020 - 17.05.2020		
Termine:		Di Einzel	18:00 - 20:00	am 12.05.2020

O-Phase: Zwei-Fach-Bachelor Stundenplan-Tutorial

Einzelveranstaltung			Engelhardt/Rehfishch-Hannelly	
Studiengänge:	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 Kunstgeschichte und Vermittlung 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	
	Termine:	Do Einzel	12:00 - 13:00	am 09.04.2020

Praktikum wanted

Einzelveranstaltung		Engelhardt/Rehfishch-Hannelly
Bemerkung:	Bist Du auf der Suche nach einem spannenden Praktikum, welches genau zu Dir und Deiner Fächerkombination passt?	
	Dann bist Du auf unserer Homepage genau richtig. Hier findest Du tolle Anregungen und Erfahrungsberichte anderer Studierender. Schau vorbei und lass Dich inspirieren.	
	<i>Online abrufbar ab dem 09. Juni</i>	

Studiengänge:	2-Fach-B. Experim.Physik Koblenz 20124	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Anglistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Basiswissen Physik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Evangelische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Germanistik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Geschichte KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Kunstgeschichte und Vermittlung KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Mathematik KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Musikwiss. KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Philosophie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Psychologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 12. Semester	Bachelor	
	Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Belegung 14. KW 2020		30.03.2020 - 05.04.2020		
1. Belegphase		07.04.2020 - 12.04.2020		
Belegung 16. KW 2020		13.04.2020 - 19.04.2020		
2. Belegphase (O-Phase)		14.04.2020 - 20.04.2020		
3. Belegphase		22.04.2020 - 15.05.2020		
Belegung 18. KW 2020		27.04.2020 - 03.05.2020		
Belegung 19. KW 2020		04.05.2020 - 10.05.2020		
Belegung 20. KW 2020		11.05.2020 - 17.05.2020		
Belegung 21. KW 2020		18.05.2020 - 24.05.2020		
Belegung 22. KW 2020		25.05.2020 - 31.05.2020		
Belegung 23. KW 2020		01.06.2020 - 07.06.2020		
Belegung 24. KW 2020		08.06.2020 - 14.06.2020		
Termine:		Di Einzel	18:00 - 20:00	am 09.06.2020

Schlüsselkompetenzen

FB1

BA Pädagogik

Wissenschaftliches Schreiben (BA Pädagogik Modul E2)

100126, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

Kommentar: **Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird der gesamte Kurs online durchgeführt. Weitere Informationen erhalten Sie nach dem 20.4.20. Die Zulassung verzögert sich.**

Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um eine/n Tauschpartner/in bspw. über die Kursplatzbörse auf OLAT.

Nachweis: **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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge: B.A. Pädagogik KO (20114) 2. Semester - 2. Semester Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20163) 2. Semester - 2. Semester Bachelor

Prüfungen: Wissenschaftliches Schreiben -- Pae11910 U (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 04.05.2020	Dohms
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020	Dohms
1. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.05.2020	Dohms
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	Heepenstrick
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 08.05.2020	Heepenstrick
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 09.05.2020	Heepenstrick
3. Gruppe	Mo	Einzel	16:00 - 20:00	am 11.05.2020	Dohms
3. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	Dohms
3. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.05.2020	Dohms
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020	
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 16.05.2020	
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 18:00	am 15.05.2020	Müller
5. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020	Müller
5. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 20.06.2020	Müller
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 13:00	am 18.04.2020	
6. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 03.07.2020	Heepenstrick
6. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 04.07.2020	Heepenstrick
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 04.07.2020	Sippmann
7. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.07.2020	Sippmann
7. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 11.07.2020	Sippmann

MA Erziehungswissenschaften

Berufsvorbereitender Spezialworkshop "Team- und Führungskompetenz; Personalwesen; Budgetierung"

100127, Blockveranstaltung

Desoye/Kreutz

Kommentar: Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird es zu Änderungen bei den Terminen kommen und die Lehre ggf. online durchgeführt. Die Zulassung verzögert sich.

Nachweis: Achtung: Diese Veranstaltung wird jeweils nur im Sommersemester angeboten.

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an beiden Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminaarausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	M.A. Erziehungswiss. KO (20115)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.A. Erziehungswiss. KO (20163)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	berufsvorbereitender Spezial-Workshop 2 -- ErW10120 U (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 25.04.2020	Müller
Sa	Einzel	09:00 - 17:00	am 11.07.2020	KO Gebäude E - E 312

FB2

Mündliches Präsentieren (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100221, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Präsentationskurse zu verschieben, weil eine Durchführungs als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.

Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Mündliches Präsentieren -- KuWi-2033 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

1. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 01.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 02.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Do	Einzel	10:00 - 16:00	am 03.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 31.08.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
2. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 01.09.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
2. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 07.09.2020	KO Gebäude K - K 107	Brust
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 07.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 08.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.09.2020	KO Gebäude F - F 414	
4. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 04.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse
4. Gruppe	Sa	Einzel	08:00 - 14:00	am 05.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse
4. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 12.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Bosse

Wissenschaftliches Schreiben (BA Kulturwissenschaft Modul M3)

100222, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Kurse zu verschieben, weil eine Durchführung als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.

Sollten für einen Termin mehr Anmeldungen vorliegen, als Plätze vorhanden sind, entscheidet ein automatisiertes Losverfahren über die Platzvergabe. Wenn Sie an Ihrem Wunschtermin keinen Platz erhalten haben, besteht die Möglichkeit mit Kommilitonen zu tauschen. Bitte bemühen Sie sich selbständig um einen Tauschpartnerin.

Nachweis: 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Studiengänge:	B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	2. Semester - 2. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Wissenschaftliches Schreiben -- KuWi-2034 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
	Belegung 35. KW 2020	24.08.2020 - 30.08.2020	

Termine:

1. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 20:00	am 17.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
2. Gruppe	Do	Einzel	14:00 - 20:00	am 24.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.09.2020	KO Gebäude E - E 313	Maxeiner
3. Gruppe	Mo	Einzel	10:00 - 16:00	am 14.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
3. Gruppe	Di	Einzel	10:00 - 16:00	am 15.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
3. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.09.2020	KO Gebäude F - F 414	Maxeiner
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 19.09.2020	KO Gebäude F - F 314	Brötz
4. Gruppe	Mi	Einzel	10:00 - 16:00	am 23.09.2020	KO Gebäude K - K 101	Brötz
4. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 26.09.2020	KO Gebäude K - K 101	Brötz

FB3

AnNa und MathMod

Kommunikationstechniken (AnNa und MathMod Modul 03XX1401)

100318, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Aufgrund der aktuellen Situation haben wir mit dem Fachbereich vereinbart, die Termine der Präsentationskurse zu verschieben, weil eine Durchführungs als Onlinekurs in diesem Fall nicht zielführend ist. Da noch nicht absehbar ist, wann wieder Präsenzlehre durchgeführt werden kann, können wir Ihnen leider noch keinen neuen Zeitpunkt nennen. Aus diesem Grund verzögert sich auch die Zulassung.

Literatur:

Zum Abschluss des Moduls müssen Sie neben dieser Veranstaltung auch die vom Fachbereich organisierte Übung **Scientific English** belegen.

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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- Ggf. ist eine **Zusatzaufgabe** zur Kompensation der Fehlzeit einzureichen
- **Unentschuldigtes Fehlen** führt zum **Ausschluss aus dem Seminar**

Nachweis:

Leistungsnachweis:

Die Vergabe der Leistungspunkte erfolgt anhand von aktiver, vollständiger Teilnahme an allen Blockterminen.

Vorgehen bei Fehlen:

- Unentschuldigtes Fehlen führt zum Seminausschluss.
- Sollten Sie an einem Termin fehlen, ist ein Abschluss der Veranstaltung nur mit triftiger Begründung in Absprache mit dem Schlüsselkompetenzteam möglich ksbsk@uni-koblenz.de und muss durch eine Ersatzaufgabe ausgeglichen werden.

Studiengänge:	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20117)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Angewandte Naturwiss. KO (20181)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Math. Model. Koblenz 20142	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	KSB Kommunikationstechniken -- A02S (ECTS: 3) // Kommunikationstechniken (S) -- MAT-M1301 (ECTS: 3)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 15.05.2020 Morgenthaler
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020 Morgenthaler
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.05.2020 Morgenthaler

BioGeoWissenschaften

Kommunikation, Rhetorik und Präsentationstechniken (BM 5)

100319, 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 in 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 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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20187	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	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	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:						
1. Gruppe	Mo	Einzel	09:00 - 15:00	am 14.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
1. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 15.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
1. Gruppe	Di	Einzel	09:00 - 15:00	am 29.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Brust
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 18.09.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Sa	Einzel	09:00 - 15:00	am 19.09.2020	KO Gebäude C - C 206	
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 25.09.2020	KO Gebäude C - C 206	

FB4

MA IM, WirtInf., CV, Informatik

Team- und Führungstraining (alle MSc im FB4)

100431, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Der Kurs wird im Juni als Onlineseminar angeboten. Weitere Informationen folgen.**

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 **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 in einem solchen Fall umgehend beim Schlüsselkompetenzteam unter ksbsk@uni-koblenz.de
- 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. Computervisualistik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2012)	3. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. E-Government KO (2019)	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. Informatik KO (2019)	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 (2019)	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
	M.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	3. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- IMKD12 (ECTS: 3) // Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:			
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 24.04.2020
	1. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 25.04.2020
	1. Gruppe	Sa Einzel	09:00 - 15:00 am 09.05.2020
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 08.05.2020
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 15.05.2020
	2. Gruppe	Sa Einzel	10:00 - 16:00 am 16.05.2020

MA WebScience

Team- and Leadership Training (MSc WebScience)

100432, 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 and Data Science KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Web Science KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Team- und Führungstraining -- 04FB2003-1 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:				
	1. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 26.06.2020	Rosing
	1. Gruppe	Sa Einzel	08:00 - 14:00 am 27.06.2020	Rosing
	1. Gruppe	Sa Einzel	08:00 - 14:00 am 04.07.2020	Rosing
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 03.07.2020	Rosing
	2. Gruppe	Fr Einzel	14:00 - 20:00 am 10.07.2020	Rosing
	2. Gruppe	Sa Einzel	08:00 - 14:00 am 11.07.2020	Rosing

Zwei-Fach-Bachelor

Kompetenzcheck (M1 oder M3 Profilbereich)

1000128, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: Achtung: Der Kurs findet online statt und startet am 04.05.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.

Nachweis: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**. 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.

Studiengänge:	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:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Sa Einzel 09:00 - 17:00 am 25.04.2020 Karbach

Methodenkompetenzen

Kommunikation und Rhetorik (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

1000130, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird es zu Änderungen bei den Terminen kommen und die Lehre ggf. online durchgeführt. Die Zulassung verzögert sich.**

Literatur: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** . 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:	Kommunikation und Rhetorik -- PRO-M014 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020	Morgenthaler
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 20.06.2020	Morgenthaler
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 26.06.2020	Morgenthaler

Selbst- und Zeitmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000134, Blockveranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Der Kurs findet online statt und startet am 18.05.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.**

Literatur: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
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:

vorbereitend:

- Rezeption/ Bearbeitung ausgewählter Überblicksartikel zum Thema Zeit(management)
- Schriftliche Reflexion zum bisherigen Umgang mit der eigenen Zeit

nachbereitend:

- Reflexionsportfolio
- | | | |
|--|---------------------------|----------|
| 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 |

Studiengänge:

Prüfungen:

Belegfristen:

Selbst- und Zeitmanagement -- PRO-M0316 (ECTS: 2)
 Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
 1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
 3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020	Miczka
Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 20.06.2020	Miczka
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 26.06.2020	Miczka

Wissenschaftliches Schreiben (M1 oder M3 Profildbereich)

1000135, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Das Kurs findet online statt und startet am 04.05.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.**

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 Leitfaden für die Geistes- und Sozialwissenschaften. Frankfurt/Main: Campus Verlag GmbH, 2000 (2. Aufl.)

Eco, Umberto: **Wie man eine wissenschaftliche Abschlussarbeit 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:

Wissenschaftliches Schreiben -- PRO-M019 (ECTS: 2)

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:						
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 25.04.2020		Orobchuk
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 09.05.2020		Orobchuk
1. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020		Orobchuk
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 04.07.2020		Miczka
2. Gruppe	Fr	Einzel	14:00 - 20:00	am 10.07.2020		Miczka
2. Gruppe	Sa	Einzel	10:00 - 16:00	am 11.07.2020		Miczka

Selbstkompetenzen

Auf der Suche nach dem "Blinden Fleck" - Selbst- und Fremdwahrnehmung (2FBA M1 oder M3 Profilbereich)

1000133, Einzelveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Aufgrund der aktuellen Lage wird es zu Änderungen bei den Terminen kommen und die Lehre ggf. online durchgeführt. Die Zulassung verzögert sich.**

Literatur: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
Literaturempfehlungen

- Argyle, M. (2013): Körpersprache & Kommunikation. 10. überarb. Neuauflage. Paderborn: Junfermann.
- Beetz, J. (2016): Feedback. Berlin: Springer.
- Bornhöüßer, I./Ion, F. (2014): 30 Minuten Wie wirke ich?. SAT.1. Offenbach: GABAL.
- Hagendorf et.al. (2011): Wahrnehmung und Aufmerksamkeit. Berlin: Springer.
- Fouckhardt, H. (2017): Lehren und Lernen. Wiesbaden: Springer.
- Lotto, B. (2018): Anders sehen. München: Goldmann.
- Mauritz, S. (2017): 30 Minuten Selbstwert. SAT1. Offenbach: GABAL.
- von Schlippe, A./von Schlippe, B. (2016): Paradoxe Momente. Stuttgart: Klett-Cotta.
- Wendt, M. (2014): Allgemeine Psychologie – Wahrnehmung. Göttingen: Hogrefe.

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 für den 3. Tag

Präsentieren Sie ein Thema beruflicher oder privater Natur.

1. Dauer: 5 Minuten
2. Wo: Vor der Gruppe und der Kamera
3. Ziel: Wahrnehmung und Reflexion des eigenen Auftretens
4. Bonus: Feedback der Gruppe

Bitte erstellen Sie im Vorfeld der Veranstaltung eine Handreichung (max. 1 DIN-A 4 Seite), in der Sie das zu behandelnde Thema vorstellen.

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 Fremdwahrnehmung -- PRO-M0359 (ECTS: 2)			
Belegfristen:	Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020				
	1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020				
	3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020				
Termine:					
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 03.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Steffens
	Fr Einzel	09:00 - 15:00	am 04.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Steffens
	Do Einzel	09:00 - 15:00	am 17.09.2020	KO Gebäude C - C 206	Steffens

Bewerbertraining (M1 und M3 Profildbereich)

100129, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Das Bewerbertraining findet online statt und startet am 18.05.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.**

Literatur: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links** .
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	16.03.2020 - 17.05.2020		
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020		
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020		
Termine:	Fr Einzel	14:30 - 20:00	am 08.05.2020	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:30	am 09.05.2020	Karbach
	Sa Einzel	10:00 - 16:00	am 16.05.2020	Karbach

Sozialkompetenzen

Konfliktmanagement (M1 oder M3 Profilbereich)

1000131, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar: **Achtung: Der Kurs findet online statt und startet am 04.05.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.**

Literatur: Bitte beachten Sie auch die **Regeln zum Besuch der Schlüsselkompetenzkurse** oben unter **weitere Links**. 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**. Konfliktthandhabung 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. 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

Prüfungen:

Belegfristen:

Konfliktmanagement -- PRO-M0311 (ECTS: 2)	
Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 16.05.2020	Steffens
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 29.05.2020	Steffens
Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 19.06.2020	Steffens

Mediationstraining (M1 oder M3 Profilbereich)

1000132, Blockveranstaltung

Kreutz

Kommentar:

Achtung: Das Mediationstraining findet online statt und startet am 08.06.20. Das Online-Seminar verläuft über mehrere Wochen, in denen regelmäßig neue Aufgaben freigeschaltet werden. Die Zulassung erfolgt erst kurz vorher.

Voraussetzung: Erfolgreich abgeschlossener Konfliktmanagementkurs oder nachgewiesene Grundkenntnisse im Konfliktmanagement.

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):

Präsentieren Sie eine (ungelöste) Konfliktsituation beruflicher oder privater Natur.

1. Listen Sie die konfliktrelevanten Personen in anonymisierter Form auf.
2. Zeigen Sie Auswirkungen des Konflikts auf die Beteiligten und deren Umfeld auf.
3. Was wirkt/e konfliktverschärfend und lösungsverhindernd?
4. Was spricht für den Einsatz eines neutralen Dritten als Streitschlichter?

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:	Mediationstraining -- PRO-M0355 (ECTS: 2)	
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:				
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 03.07.2020	Steffens
	Sa Einzel	09:00 - 15:00	am 04.07.2020	Steffens
	Fr Einzel	14:00 - 20:00	am 17.07.2020	Steffens

MTI MITTEL RheIN

Grundlagen der Projektplanung, -durchführung, -evaluation - M 11.1

3721111, Seminar, SWS: 2

Gruber/Müller

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt

Termine: Fr woch 12:00 - 14:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Projektrealisierung - M 11.2

3721112, Seminar, SWS: 2

Gruber/Müller

Kommentar: Die Veranstaltung findet im MTI-Point statt

Termine:
Fr woch 14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Prüfungen LPA

Universitäres Sprachzentrum (USZ)

English Refresher Course (B2): Individual material, autonomous schedule

110204, 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 Fehltag
- 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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Fr woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 10.07.2020
Fr Einzel	12:00 - 14:00	am 17.07.2020

Deutsch als Fremdsprache A2.1

1110103, Übung, SWS: 4

Christ

Literatur: [Netzwerk B1.1 \(Klett\)](#)

ISBN 978-3-12-605014-2

If you purchase the digital book, kindly note that it is not acceptable to use it on your mobile phone in class. You are welcome to use it on laptops and tablets.

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:

Mo woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
Fr woch	08:00 - 10:00	24.04.2020 - 24.07.2020

Deutsch als Fremdsprache A2.2

1110104, Übung, SWS: 4

N.

Literatur: [Netzwerk A2.2 \(Klett\)](#)

ISBN 978-3-12-606143-8

If you purchase the digital book, kindly note that it is not acceptable to use it on your mobile phone in class. You are welcome to use it on laptops and tablets.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:	Mo woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Fr woch	08:30 - 10:00	24.04.2020 - 17.07.2020

Deutsch als Fremdsprache B1.2 (KO+LD)

1110105, Übung, SWS: 4

N.

Kommentar: Der Kurs findet online statt.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:	Mo woch	14:00 - 16:00	08.06.2020 - 13.07.2020
	Do woch	10:00 - 12:00	11.06.2020 - 16.07.2020

Deutsch als Fremdsprache B2/C1

1110106, Übung, SWS: 4

Schwan

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020

Termine:	Di woch	08:30 - 10:00	21.04.2020 - 14.07.2020
	Mi woch	08:30 - 10:00	22.04.2020 - 15.07.2020

Deutsch als Fremdsprache B1.1

1110107, Übung, SWS: 4

Helden-Sarnowski

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020

Termine:	Fr woch	08:30 - 10:00	24.04.2020 - 17.07.2020
----------	---------	---------------	-------------------------

Deutsch als Fremdsprache A1.2

1110112, Übung, SWS: 2

Pilypaityté

Kommentar: Information on the language courses

- The language courses are very popular. If you are unable to attend a course, please cancel your registration.
- The courses are free of charge for students of Koblenz-Landau University.

Successful participation (certificate of participation or graded certificate of achievement /3ECTS)

- active participation in the course, passing an exam (or comparable assignment(s))
- a maximum 4 excused days of absence
- You can collect your certificates at the International Office after consultation. If you need a signature in the *transcript of records*, please contact us in good time.

Literatur: [Netzwerk A1.2](#) Deutsch als Fremdsprache Kurs- und Arbeitsbuch mit DVD und 2 Audio-CDs

168 Seiten

ISBN 978-3-12-606132-2

If you purchase the digital book, kindly note that it is not acceptable to use it on your mobile phone in class. You are welcome to use it on laptops and tablets.

Voraussetzung: Um an diesem Kurs teilnehmen zu können, müssen Sie den A1.1-Kurs absolviert haben.

To enrol in this level, you need to have completed half of the beginner's level (A1.1) in the CEFR (= Common European Framework of Reference for Languages).

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020

Termine:	Mi	woch	08:30 - 10:00	22.04.2020 - 15.07.2020
	Fr	woch	08:30 - 10:00	24.04.2020 - 17.07.2020

English: Grammar Refresher (tutorial)

1110201, Tutorium, SWS: 2

Helden-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.

Nachweis: Bitte beachten Sie, dass für diesen Kurs keine ECTS vergeben werden können.

Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:	Mo	woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

English: Speaking skills

1110202, Tutorium, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: Do you want to speak more fluently and without being at a loss for words?

Do you want to improve your pronunciation in order to be understood more easily and to sound more proficient?

Do you just want an opportunity to practise speaking English in a relaxed setting?

This course aims at training your speaking skills through a variety of language games and speaking exercises; small, informal assessments with individual feedback, and individual exercises and strategies to improve on the identified problem areas.

Bemerkung: 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.

Nachweis:	Bitte beachten Sie, dass für diesen Kurs keine ECTS vergeben werden.		
Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020	
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	

Termine:	Mo woch	08:00 - 10:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

English Refresher Course (B2): Fixed material, fixed schedule

1110203, 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.

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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020	
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
	Mo Einzel	10:00 - 12:00	am 20.07.2020

English: Speaking Skills (B2/C1)

1110207, Übung, SWS: 2

Christ

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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Di	woch	12:00 - 14:00	14.04.2020 - 07.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Sprachen selbst lernen - begleiteter Selbstlernkurs

1110208, Übung, SWS: 2

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Do	woch	10:00 - 11:00	23.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

English Refresher Course (B2): individual material, fixed schedule

1110213, 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.

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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Mo	woch	12:00 - 14:00	20.04.2020 - 13.07.2020
Mo	Einzel	12:00 - 14:00	am 20.07.2020

English Refresher Course (B2): fixed material, autonomous schedule

1110223, 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.

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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Fr	woch	10:00 - 12:00	17.04.2020 - 10.07.2020
Fr	Einzel	10:00 - 12:00	am 17.07.2020

Französisch für Fortgeschrittene (B2.1)

1110304, 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: *Alter ego + 4 (B2)*, ab Dossier 2, Niveau B2

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 für Fortgeschrittene B2.1 -- PRO-M0360 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Di	woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Französisch A1.2

1110310, 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.

Voraussetzung: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die im vorhergehenden Semester bereits den A1.1-Kurs besucht haben. Sollten Sie diesen Kurs nicht besucht haben, senden Sie bitte nach Ihrer Anmeldung in Klips einen entsprechenden Nachweis Ihrer Vorkenntnisse an sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Eine Beschreibung der Kompetenzstufen A1-C2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) finden Sie hier: <http://www.europaeischer-referenzrahmen.de/>.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein 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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Spanisch A1.1

1110401, Übung, SWS: 2

Prüfungen: Spanisch A1.1 -- PRO-M0333 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Fr	woch	08:30 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Spanisch A2.1

1110403, 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 (Teilnahmechein 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 Teilnahmechein 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 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Mi	woch	08:30 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Spanisch A2.2

1110404, 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.

Literatur: *Nuevo Espanol en Marcha* A1-A2, Hueber.

Voraussetzung: Teilnahme am Kurs Spanisch A2.1 bzw. Nachweis entsprechender Vorkenntnisse.

Automatisch zugelassen werden nur TeilnehmerInnen aus dem vorangegangenen Semester. Bitte melden Sie sich direkt unter sprachen@uni-koblenz-landau.de, falls Sie nicht den Winterkurs besucht haben, aber über das entsprechende Sprachniveau verfügen.

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 A2.2 -- PRO-M0344 (ECTS: 2)

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Mi Einzel	10:00 - 12:00	am 15.04.2020	KO Gebäude F - F 112
Mo woch	10:00 - 11:30	20.04.2020 - 13.07.2020	

Spanisch A1.2

1110412, Übung, SWS: 2

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.

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.

Bemerkung: Eine Beschreibung der Kompetenzstufen A1-C2 des GER (Gemeinsamer Europäischer Referenzrahmen) finden Sie hier: <http://www.europaeischer-referenzrahmen.de/>. Sollten Sie nicht sicher sein, auf welchem sprachlichen Niveau Ihre Sprachkenntnisse liegen, absolvieren Sie einen Einstufungstest online, z.B. von Dialang.

Bitte beachten Sie die abweichenden Belegphasen.

Voraussetzung: Dieser Kurs richtet sich an Studierende, die im vorhergehenden Semester bereits den A1.1-Kurs besucht haben. Sollten Sie diesen Kurs nicht besucht haben, senden Sie bitte nach Ihrer Anmeldung in Klips einen entsprechenden Nachweis Ihrer Vorkenntnisse an sprachen@uni-koblenz-landau.de.

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein 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 A1.2 -- PRO-M0334 (ECTS: 2)
Belegfristen: Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 10:00 - 12:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Spanisch B1.2

1110416, 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 (Teilnahmechein 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 Teilnahmechein 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 11. KW 2020 09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020 16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020 23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:
Mi Einzel 12:00 - 13:30 am 15.04.2020 KO Gebäude F - F 112
Mo woch 12:00 - 13:30 20.04.2020 - 13.07.2020

Arabisch für Anfänger ohne Vorkenntnisse (A1.1)

1110601, 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 (Teilnahmechein 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:	<i>Salam! Neu. A1-A2. Klett, 2014.</i>		
Nachweis:	Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein bzw. einen Leistungsnachweis mit ECTS/Note zu erhalten, sofern Sie alle Voraussetzungen dafür erfüllt haben. Bitte melden Sie sich dazu unter sprachen@uni-koblenz.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. Eine Anrechnung im Bereich Studium Generale ist nicht möglich.		
Prüfungen:	Arabisch A1.1 -- PRO-M0336 (ECTS: 2)		
Belegfristen:	Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020	
	Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020	
	Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020	
Termine:	Di woch	18:00 - 20:00	14.04.2020 - 14.07.2020

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 (Teilnahmechein 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 vierthelbste gesprochene Sprache der Welt und eine der sechs offiziellen Sprachen der Vereinten Nationen. Neben der gesprochlenen Sprache wird kontinuierlich in die kyrillische Schrift eingeführt. Bestandteil des Kursgeschehens ist auch die russische Kultur. ## #####! (Do svidanya!)

Nachweis: Grundsätzlich ist es möglich, einen Teilnahmechein 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 11. KW 2020 09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020 16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020 23.03.2020 - 29.03.2020

Termine: Di woch 14:00 - 15:30 14.04.2020 - 14.07.2020

Vietnamesisch für Anfänger (Lerngruppe)

1111201, Arbeitsgruppe, SWS: 2

Helden-Sarnowski

Kommentar: Kursleitung: Thi Tam Vo

Informationen zu den Lerngruppen des USZ

- Die Gruppe wird durch eine*n Student*in angeleitet, daher können Sie bei regelmäßiger Teilnahme eine Teilnahmebescheinigung, aber keine ECTS bekommen.
- Die Plätze in den Gruppen 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
- Informieren Sie das USZ, wenn Sie einen Schein benötigen. Noten oder ECTS für die Teilnahme an Lerngruppen können leider nicht vergeben werden.

Bemerkung: Lerngruppen sind vom USZ unterstützte Gruppen, die entweder eine Sprache gemeinsam erarbeiten oder Unterricht durch eine*n studentische*n Muttersprachler*in bekommen.

Belegfristen:

Belegung 11. KW 2020	09.03.2020 - 15.03.2020
Belegung 12. KW 2020	16.03.2020 - 22.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Englishtest für den DAAD-Sprachnachweis

Klausur Helden-Sarnowski

Termine:

Fr	Einzel	12:30 - 14:30	am 17.07.2020	KO Gebäude K - K 107
----	--------	---------------	---------------	----------------------

Englishtest für den Sprachnachweis des DAAD

Klausur

Kommentar: Anmeldung bis 12.04.2020 unter <https://www.uni-koblenz-landau.de/de/usz/zertifikate/daadenglisch/daad-sprachnachweis>

Termine:

1. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 15:00	am 22.04.2020
2. Gruppe	Mi	Einzel	12:00 - 15:00	am 22.04.2020

Griechisch II (Spracherlernung II)

Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 30

Bemerkung: **Dienstags findet die Veranstaltung an der PThV in Vallendar statt.**

Termine:

Di	woch	16:00 - 18:00	07.04.2020 - 21.07.2020
Fr	woch	16:00 - 17:45	10.04.2020 - 24.07.2020

Intensivkurs Deutsch A1.1 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar: **Online-Course (OLAT) from 1st September until 30th September 2020**

Belegfristen:

Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Di	woch	09:30 - 13:30	01.09.2020 - 29.09.2020
Mi	woch	09:30 - 13:30	02.09.2020 - 30.09.2020
Do	woch	09:30 - 13:30	03.09.2020 - 24.09.2020
Fr	woch	09:30 - 13:30	04.09.2020 - 25.09.2020
Mo	woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020

Intensivkurs Deutsch A1.2 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar: **Online-Kurs (OLAT) from 1st until 30th September 2020**

Belegfristen:	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:	Di woch	09:30 - 13:30	01.09.2020 - 29.09.2020
	Mi woch	09:30 - 13:30	02.09.2020 - 30.09.2020
	Do woch	09:30 - 13:30	03.09.2020 - 24.09.2020
	Fr woch	09:30 - 13:30	04.09.2020 - 25.09.2020
	Mo woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020

Intensivkurs Deutsch A2.1 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar:	Online-Kurs (OLAT) from 1st until 30th September 2020	
Belegfristen:	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:	Di woch	09:30 - 13:30	01.09.2020 - 29.09.2020
	Mi woch	09:30 - 13:30	02.09.2020 - 30.09.2020
	Do woch	09:30 - 13:30	03.09.2020 - 24.09.2020
	Fr woch	09:30 - 13:30	04.09.2020 - 25.09.2020
	Mo woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020

Intensivkurs Deutsch A2.2 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar:	Online-Course (OLAT) from 1st until 30th September 2020	
Belegfristen:	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:	Di woch	09:30 - 13:30	01.09.2020 - 29.09.2020
	Mi woch	09:30 - 13:30	02.09.2020 - 30.09.2020
	Do woch	09:30 - 13:30	03.09.2020 - 24.09.2020
	Fr woch	09:30 - 13:30	04.09.2020 - 25.09.2020
	Mo woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020

Intensivkurs Deutsch B1 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar:	Online-Course (OLAT) from 1st until 30th September 2020	
Belegfristen:	Belegung 26. KW 2020	22.06.2020 - 28.06.2020
	Belegung 27. KW 2020	29.06.2020 - 05.07.2020
	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:	Di woch	09:30 - 13:30	01.09.2020 - 29.09.2020
	Mi woch	09:30 - 13:30	02.09.2020 - 30.09.2020
	Do woch	09:30 - 13:30	03.09.2020 - 24.09.2020
	Fr woch	09:30 - 13:30	04.09.2020 - 25.09.2020
	Mo woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020

Intensivkurs Deutsch B2 [STAIR -Programm]

Übung Christ

Kommentar:	Online-Kurs (OLAT) from 1st until 30th September 2020	
Belegfristen:	Belegung 28. KW 2020	06.07.2020 - 12.07.2020
	Belegung 29. KW 2020	13.07.2020 - 19.07.2020

Termine:

Mo	woch	09:30 - 13:30	07.09.2020 - 28.09.2020
Di	woch	09:30 - 13:30	08.09.2020 - 29.09.2020
Mi	woch	09:30 - 13:30	09.09.2020 - 30.09.2020
Do	woch	09:30 - 13:30	10.09.2020 - 24.09.2020
Fr	woch	09:30 - 13:30	11.09.2020 - 25.09.2020

Jahresintensivkurs zur Vorbereitung auf das Latein I

Übung, SWS: 6, Max. Teilnehmer: 75

Haag

Kommentar: Der Lateinkurs wird ab dem 27. April zunächst als Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latein, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Tchriz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012 ISBN: 978-3-12-528780-8.

Literatur: Bitte haben Sie noch etwas Geduld. Informationen zum Lehrmaterial für das SoSe 2020 wehalten Sie in Kürze.

Bemerkung: Der Lateinkurs wird ab dem **27. April** zunächst in Form von Selbststudium mit Fernaufgaben beginnen. Bitte kaufen Sie folgendes Lehrbuch für den Kurs: Lingua Latina, Intensivkurs Latein, Lehr- und Arbeitsbuch, hrsg. von C. Tchriz und H. Schmid, Klett Verlag, Stuttgart 2012, ISBN: 978-3-12-528780-8.

Belegfristen:

Belegung 09. KW 2020	24.02.2020 - 01.03.2020
Belegung 13. KW 2020	23.03.2020 - 29.03.2020
Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020
Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
Belegung 17. KW 2020	20.04.2020 - 26.04.2020
Belegung 18. KW 2020	27.04.2020 - 03.05.2020
Belegung 19. KW 2020	04.05.2020 - 10.05.2020
Belegung 24. KW 2020	08.06.2020 - 14.06.2020
Belegung 25. KW 2020	15.06.2020 - 21.06.2020

Termine:

1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 19:00	06.07.2020 - 28.09.2020	KO Gebäude G - G 310
1. Gruppe	Mo	woch	16:00 - 19:00	17.08.2020 - 28.09.2020	
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	am 02.07.2020	KO Gebäude G - G 310
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	16.07.2020 - 24.09.2020	
2. Gruppe	Do	woch	16:00 - 19:00	20.08.2020 - 24.09.2020	

Sprachencafé

Workshop

Helden-Sarnowski/Tobis

Kommentar: Sie lernen eine Sprache und suchen eine Möglichkeit, diese außerhalb des Unterrichts zu üben?

Im Sprachcafé haben Sie die Möglichkeit, Ihre Spanisch-, Russisch-, Arabisch-, Englisch-, Deutsch- und anderen Sprachkenntnisse im Gespräch mit MuttersprachlerInnen und anderen LernerInnen zu vertiefen.

In entspannter Atmosphäre steht der Weiterentwicklung Ihrer Sprachkenntnisse und neuen Kontakten nichts im Wege. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Der Termin findet [online über BBB](#) statt.

Sehen Sie sich auch gerne unsere [Tandemdatenbank](#) an, in der Sie SprecherInnen verschiedener Sprachen in Koblenz und Umgebung finden können.

Organisation:

Welcome Center & [Universitäres Sprachenzentrum](#)

Are you learning a language and are looking for a possibility to use it outside of the classroom?

In the Language Café, you have the possibility to develop your language skills in Spanish, Russian, Arabic, English, German and many other languages, while conversing with native speakers and other learners.

In a relaxed atmosphere and encouraged by a variety of language impulses, you can improve your language skills while getting to know other language learners.

Please also have a look at our [tandem data base](#), where you can find speakers of different languages in and around Koblenz.

The next Language Café will take place online (BigBlueButton - [please follow this link](#)). You do not need to register. If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

Termine:

Mi	Einzel	19:00 - 20:30	am 17.06.2020
----	--------	---------------	---------------

Sprachcafé

Workshop

Helden-Sarnowski/Tobis

Kommentar:

Sie lernen eine Sprache und suchen eine Möglichkeit, diese außerhalb des Unterrichts zu üben?

Im Sprachcafé haben Sie die Möglichkeit, Ihre Spanisch-, Russisch-, Arabisch-, Englisch-, Deutsch- und anderen Sprachkenntnisse im Gespräch mit MuttersprachlerInnen und anderen LernerInnen zu vertiefen.

In entspannter Atmosphäre steht der Weiterentwicklung Ihrer Sprachkenntnisse und neuen Kontakten nichts im Wege. Eine Anmeldung ist nicht notwendig. Der Termin findet [online über BBB](#) statt.

Sehen Sie sich auch gerne unsere [Tandemdatenbank](#) an, in der Sie SprecherInnen verschiedener Sprachen in Koblenz und Umgebung finden können.

Organisation:

Welcome Center & [Universitäres Sprachzentrum](#)

Are you learning a language and are looking for a possibility to use it outside of the classroom?

In the Language Café, you have the possibility to develop your language skills in Spanish, Russian, Arabic, English, German and many other languages, while conversing with native speakers and other learners.

In a relaxed atmosphere and encouraged by a variety of language impulses, you can improve your language skills while getting to know other language learners.

Please also have a look at our [tandem data base](#), where you can find speakers of different languages in and around Koblenz.

The next Language Café will take place online (BigBlueButton - [please follow this link](#)). You do not need to register. If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

Termine:

Do Einzel 19:00 - 20:30 am 02.07.2020

Welcome center / International office

Agile software development - a scrum seminar by CompuGroup Medical

Einzelveranstaltung

Szakun-Solf/Tobis

Bemerkung:

In this seminar, experienced CGM developers will show you with the help of a practical example on how to use scrum as an agile software. Afterwards, of course, you will have time to discuss questions and connect with each other.

You will also receive access to CGM's virtual exhibition "CGM Backstage", where you can dive into the diverse product world of healthcare systems - maybe you will get in contact with a product that you might develop in the future?

A Zoom-Meeting link will be sent to all registered students after the registration time is over.

Belegfristen:

Belegung 35. KW 2020 24.08.2020 - 30.08.2020

Belegung 36. KW 2020 31.08.2020 - 06.09.2020

Belegung 37. KW 2020 07.09.2020 - 13.09.2020

Termine:

Mi Einzel 12:00 - 13:00 am 23.09.2020

STAIR - Share your work experience

Einzelveranstaltung

Szakun-Solf/Tobis

Belegfristen:

Belegung 26. KW 2020 22.06.2020 - 28.06.2020

Belegung 27. KW 2020 29.06.2020 - 05.07.2020

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 11:00 am 03.07.2020

Zentrum für Lehrerbildung

Stressmanagement für Lehramtsstudierende

Einzelveranstaltung

Engelhardt/Laux-Baumeyer/Stein

Kommentar:

Eine achtsame Haltung gegenüber auftretenden Stressfaktoren bietet die Chance zur persönlichen Weiterentwicklung, die das Wohlbefinden verbessern und die pädagogische Handlungsfähigkeit stärken.

Der Workshop beinhaltet die Vermittlung von Grundlagen der Resilienz und der Achtsamkeit und bietet zudem Möglichkeiten der Übung konstruktiv und positiv mit herausfordernden Situationen umzugehen.

Die Teilnehmer*innen können so in diesem Training individuell zugeschnittene Fähigkeiten und Techniken kennenlernen, die helfen können, Stress effektiv zu bewältigen, besser mit den eigenen Emotionen umzugehen und Burnout zu vermeiden.

Referentin: Nicola Vivienne Glumann (Ludwig-Maximilians-Universität München)

Der Kurs findet online statt!

Anmeldung unter:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/veranstaltungen/fortbildungen/stressmanagement>

Bemerkung:

Kooperationsveranstaltung des Zentrum für Lehrerbildung, dem Women Career Center und dem Projekt NeuStArt

Eine achtsame Haltung gegenüber auftretenden Stressfaktoren bietet die Chance zur persönlichen Weiterentwicklung, die das Wohlbefinden verbessern und die pädagogische Handlungsfähigkeit stärken.

Der Workshop beinhaltet die Vermittlung von Grundlagen der Resilienz und der Achtsamkeit und bietet zudem Möglichkeiten der Übung konstruktiv und positiv mit herausfordernden Situationen umzugehen.

Die Teilnehmer*innen können so in diesem Training individuell zugeschnittene Fähigkeiten und Techniken kennenlernen, die helfen können, Stress effektiv zu bewältigen, besser mit den eigenen Emotionen umzugehen und Burnout zu vermeiden.

Referentin: Nicola Vivienne Glumann (Ludwig-Maximilians-Universität München)

Der Kurs findet online statt!

Anmeldung unter:

<https://www.uni-koblenz-landau.de/de/koblenz/zfl/veranstaltungen/fortbildungen/stressmanagement>

Termine:

Kooperationsveranstaltung des Zentrum für Lehrerbildung, dem Women Career Center und dem Projekt NeuStArt

Fr Einzel 09:30 - 14:30 am 19.06.2020

ANuBiS

AHS - Allgemeiner Hochschulsport

bodyART® Strength [ESS] (AHS Bauer / T. Schneider)

20200407, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler/Nahler

Termine:

Di woch 07:45 - 08:45 14.04.2020 - 14.07.2020

Steeldart (Manthei / Speckhardt) AHS Dr. S Bauer

20200407, AHS-Veranstaltung

Bauer/Mäckler/Nahler

Termine:

Di woch 19:00 - 20:30 14.04.2020 - 14.07.2020

AHS-Kurs Spielertreff

202004150715, AHS-Veranstaltung, Max. Teilnehmer: 15

Bauer/Mäckler/Nahler

Termine:

Mi woch 18:00 - 21:30 15.04.2020 - 15.07.2020

Allround-Fitness am Mittag

202004160716, AHS-Veranstaltung, Max. Teilnehmer: 20

Bauer/Mäckler/Nahler

Termine:

Do woch 13:00 - 14:00 16.04.2020 - 16.07.2020 KO Gebäude H - H 013

Volleyballturnier

2020083009060920, AHS-Veranstaltung, Max. Teilnehmer: 50

Bauer/Mäckler/Nahler

Termine:

So Einzel	09:00 - 18:00	am 30.08.2020	KO Gebäude H - H 014
So Einzel	09:00 - 18:00	am 06.09.2020	KO Gebäude H - H 014
So Einzel	09:00 - 18:00	am 20.09.2020	KO Gebäude H - H 014

Projekttreffen

20200929, Arbeitsgruppe, Max. Teilnehmer: 10

Bauer/Mäckler

Termine:

Di Einzel 13:00 - 14:00 am 29.09.2020 KO Gebäude E - E 114

Veranstaltungen für Gasthörer

Angewandte Sozioprudenz Beobachtung, Kommunikation, Geselligkeit : Taktgefühl und Manipulation - 2-Fach Bachelor WF Sozioprudenz 2.1

0106028, Seminar, SWS: 2

Fries

Studiengänge:

2FB Soziologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Grundstudium
B.A. Kulturwiss. KO (20082)	2. Semester - 3. Semester	Bachelor
B.A. Pädagogik KO (20114)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium
B.Ed. Bildungswiss. KO (20071)	2. Semester - 3. Semester	Grundstudium

Belegfristen:

FB 1: Rücktrittsphase	10.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00
FB 1: Belegungsphase	10.04.2020 06:00:00 - 26.04.2020 23:45:00
FB 1: Nachbelegungsphase	27.04.2020 06:00:00 - 03.05.2020 23:45:00

Termine:

Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Analysing Literature (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.1) (Kuwi BA 8.2)

0201011, Vorlesung, SWS: 2

Maruo-Schröder

Kommentar: This course aims at introducing students to the basic 'tool-kit' necessary for the study of English and American literature. We will start by looking at the definition of literature and discuss the aims and objects of literary studies. After this, we will have a more in-depth look at the three major genres – drama, poetry, and prose – as well as the respective concepts and terminologies connected to them. Using example texts, we will discuss questions and issues such as the following: What makes a short story a short story? How does poetic form (rhyme scheme, meter etc.) impact our interpretation of a poem? How does a novel's narrative point of view influence our reading of a text?

With a firm grasp of literary genres, their respective characteristics, and terminology, we will briefly turn to literary theory: we will discuss the role of the reader and her/his relation to the text in the process of interpretation and compare different theories and approaches to interpretation. Again using examples, we will see how different conceptions about how a text should be interpreted are very much connected to different ideas about the role of the reader and can lead to different results.

Throughout the course, we will look at literary history and the main epochs of English and American literature to see the importance of reading literature vis-à-vis its cultural context(s). We will use literary examples to practice the use of theories, terms, and concepts so students should expect to read primary literature (one drama, excerpts from a novel, short stories and poems) in addition to theoretical texts.

Literatur: **Literature:**

Michael Meyer, *English and American Literatures*. 4th ed. Tübingen/Basel: Francke, 2011.

William Shakespeare, *The Tempest*. Ed. Frank Kermode. The Arden Shakespeare. Walton-on-Thames Surrey: Thomas Nelson & Sons Ltd., 1998. (or newer edition; alternatively, you can read/download the text:

<http://etext.virginia.edu/toc/modeng/public/MobTemp.html>)

Voraussetzung: Additional readings will be made available on OLAT.
§ 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 21.07.2020**

Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur **am 21.07.2020**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Di woch 18:00 - 20:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Introduction to Linguistics (B.Ed. + Zwei-Fach-Bachelor M 1.2)

0201012, Vorlesung, SWS: 2

Niemeier

Kommentar:

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 **voraussichtlich am 21.07.2020**

	Zwei-Fach-Bachelor: Modul 1 - Prüfung (Literatur, Linguistik, Cultural Studies), 90-minütige Online-Klausur voraussichtlich am 21.07.2020		
Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	14:30 - 16:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to TEFL (B.Ed. M 1.3)

0201013, Vorlesung, SWS: 2

Juchem-Grundmann

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 21.07.2019**

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 1. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine: Fr woch 10:00 - 12:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Introduction to Cultural Studies (Zwei-Fach-Bachelor M 1.3) (Kuwi BA 7.2)

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: online written exam on 21 July 2020 (covers contents of the lecture).

Belegfristen:	Please note : Both exams always cover the contents of the current term.	
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
Termine:	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
	Mi woch	16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Introduction to Cultural Studies (B.Ed. M 3.1)

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: online written exam on 21 July 2020 (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:

Studiengänge:	B.Ed. Eng.	1. Semester - 3. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	

Termine:

Mi woch 16:00 - 18:00 22.04.2020 - 15.07.2020

Grundwissen Kirchengeschichte (Modul 1.1)

0205001, Vorlesung, SWS: 2

Bill-Mrziglod

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Mi woch 10:00 - 12:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Glaube und Vernunft (Grundwissen Systematische Theologie) (Modul 1.2 sowie KuWi BA Modul 4.1 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 4.1).

Studiengänge:	2FB Katholische Theologie KO (20124)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.A. Kulturwiss. KO (20185)	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	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Grundwissen Bibel (Modul 1.3 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
 - Dorn, Klaus, Basiswissen Bibel: Das Neue Testament (utb), Paderborn 2016
 - 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.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Ed. Grundschule Grundschulbildung KO (20105)	7. Semester - 8. Semester	Master

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Do	woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	----	------	---------------	-------------------------

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;
 - 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;
 - Jeremias, Jörg, Theologie des Alten Testaments, Göttingen 2015.
 - 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;
 - Schmid, Konrad, Theologie des Alten Testaments, Tübingen 2019.
 - Schmitz, B., Geschichte Israels (UTB 3547), Paderborn 2011;
 - Zimmermann, R. (Hg.), Kompendium der Gleichnisse Jesu, Gütersloh 2007.

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:	Di	woch	14:00 - 16:00	14.04.2020 - 14.07.2020
	Fr	Einzel	08:00 - 10:00	am 17.07.2020
	Di	Einzel	12:30 - 14:30	am 15.09.2020

KO Gebäude D - D 028

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Do woch 08:00 - 10:00 16.04.2020 - 16.07.2020

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 Veranstaltungen 2.3 und 2.4/2.5 ist Voraussetzung für die Modulveranstaltungen 4.1 bis 4.3

Studiengänge:	B.Ed. Katholische Religionslehre KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
Belegfristen:	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	

Termine:

Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 08.05.2020
Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 15.05.2020
Fr Einzel 10:00 - 14:00 am 03.07.2020

Christologie (Modul 3.1)

0205009, Vorlesung, SWS: 2

Roth

Kommentar: Christsein heißt, sich zu Jesus Christus, „dem Sohn des lebendigen Gottes“ (Mt 16,18), 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 steht 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

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	16.03.2020 - 17.05.2020	
	Belegung 14. KW 2020	30.03.2020 - 05.04.2020	
	Belegung 15. KW 2020	06.04.2020 - 12.04.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	Belegung 16. KW 2020	13.04.2020 - 19.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mi woch	08:00 - 10:00	15.04.2020 - 15.07.2020

Epikureische und Stoische Ethik M 1, 2

0208101, Seminar/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Die Ethik der Epikureer und Stoiker

Die Epikureer und Stoiker bildeten die klassischen Glücksethiken weiter fort. Mit Platon und Aristoteles begriffen sie die Glückseligkeit als Ziel des menschlichen Lebens; Seelenruhe und geistige Unaufgeregtheit als Charakteristika des Glücks. Die Ethik war für sie eine »Therapie der Seele«. Sie sollte helfen, Gefährdungen der Seelenruhe zu erkennen und zu meiden. Die Epikureer und Stoiker waren überzeugt, daß Phobien, negative Affekte, falsche Begierden und Gelüste die innere Balance stören und die Fähigkeit mindern, vernünftige Entscheidungen zu treffen. Als Heilmittel empfahlen sie die Einübung philosophischer Argumente und die stetige Gewöhnung an eine gerechte Lebenspraxis. Die epikureisch-stoische-Ethik basiert auf komplexen Einsichten in die Relevanz mentaler Zustände für die menschliche Praxis. Ihr großer historischer Einfluß beruht u.a. darauf, daß die ethische Therapie von jedem nachvollzogen und geprüft werden können.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise wird dieser Kurs (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM stattfinden - und zwar auf der Lernplattform OLAT.

Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197034>

- Literatur:**
- Diogenes Laertius. Leben und Meinungen berühmter Philosophen, übers. und hrsg. v. Klaus Reich und Hans Günter Zekl; unter Mitwirkung von Martin Eberhardt (Felix Meiner Verlag) Hamburg 2015.
 - Epikur. Briefe, Sprüche, Werkfragmente (Griech. /Dt.), übers. und hrsg. v. H. W. Krautz (Reclams Universal-Bibliothek Band 9984) Stuttgart 1986.

Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Mi woch	14:00 - 16:00
		15.04.2020 - 15.07.2020

Cicero. De Officiis M 4; BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208102, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar:

Cicero *De officiis*

Ciceros Spätschrift *De officiis* (*Über die Pflichten*) zählt zu den wirkungsmächtigsten Werken der antiken Ethik. Ihr Ausgangspunkt ist die Beobachtung, daß die soziale Anerkennung des Individuums von der Erfüllung jener Pflichten abhängt, die aus der Rolle in je spezifischen Sozialsystemen erwachsen. Pflichten sind Erwartungen, die andere an uns aufgrund jener Rolle stellen, die wir in einer Gemeinschaft spielen. Cicero unterscheidet differente Sozialsphären (Familie, Freunde, Staat, universale Gemeinschaft aller Menschen), die mit je besonderen Pflichten korrelieren. In *De officiis* I stützt er sich auf den Pflichtbegriff des griechischen Stoikers Panaitios. In den Büchern II & III untersucht er im Rekurs auf dessen Schüler Poseidonios das Verhältnis von Nutzen und sittlich Gutem.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197035>

Literatur: Textgrundlage und Zulassungsvoraussetzung ist die preiswerte zweisprachige Reclam-Ausgabe:

Cicero, *De officiis* / Vom pflichtgemäßen Handeln, (lat./dt.) übersetzt und kommentiert von Heinz Gunermann (Reclams Universal-Bibliothek), Stuttgart 1986.

Zur Einführung empfohlen:

Wilfried Stroh, Cicero Redner, Staatsmann, Philosoph, C.H.Beck Wissen, Beck'sche Reihe 2440

Kuhlmann / Marchetti, Cicero im Rahmen der römischen Bildungskultur. 2020. Buch. 160 S. Hardcover, Mohr Siebeck GmbH & Co. K. ISBN 978-3-16-156958-6

Belegfristen: Weitere Literatur wird in der ersten Sitzung bekanntgegeben.

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine: Mi woch 16:00 - 18:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Grundriss der griechischen Anthropologie M 2

0208103, Vorlesung, SWS: 2

Meyer

Kommentar: Grundriss der griechischen Anthropologie

Der Ausdruck »Anthropologie« leitet sich ab vom griech. Ausdruck *anthropos* für »Mensch«. Schon die frühen Epen enthalten wichtige anthropologische Gedanken: Homer begreift den Menschen als Sterblichen. Hesiod versteht ihn als Rechtswesen. Im *Corpus Hippocraticum* findet sich zuerst die explizite Frage »Was ist der Mensch?«. Geht es den Ärzten v.a. um den menschlichen Körper, so fragt Platon ganz generell nach der »Natur des Menschen«. Wer dieser Frage nicht nachgehe, sei kein echter Philosoph. Die philosophische Anthropologie beginnt also mit Platon. Aristoteles knüpft hier an: In seinen biologischen Schriften begreift er den Menschen als Lebewesen und erforscht die Sonderrolle des Menschen im Tierreich. Die praktische Philosophie als »Wissenschaft vom Menschen« untersucht, welche individuellen und politischen Bedingungen erfüllt sein müssen, damit der Mensch ein seiner Natur adäquates (humanes) Leben führen kann. Die Stoiker begreifen den Menschen wesentlich von seiner »Vernunftnatur« her und fordern, der Mensch müsse dieser Vernunftnatur im praktischen Lebensvollzug folgen, um glücklich zu sein.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197036>

Literatur:	Eine ausführliche Literaturliste und umfangreiche Materialien werden zu Semesterbeginn zum Download angeboten.		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	10:00 - 12:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Klassiker der politischen Philosophie M 4, BBS Gym M 8a, R+ M 10

0208104, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Meyer

Kommentar: Klassiker der politischen Philosophie

Was ist Politik? Was ist ein Staat? Was ist ein Bürger? Was ist ein guter Staat? Was ist gerechte Politik? Wie läßt sich das Verhältnis von Staat und Individuum fassen? Wie unterscheiden sich Politik und Gesellschaft? Solche und ähnliche Fragen stehen seit Platon und Aristoteles im Zentrum der politischen Philosophie. Der Kurs ist als Einführung konzipiert und gibt einen historischen Überblick zu den Grundfragen der politischen Philosophie. Auf dem Programm stehen Texte von Platon, Aristoteles, Niccolò Machiavelli, Thomas Hobbes, John Locke, Jean-Jacques Rousseau, Adam Smith, Immanuel Kant, Max Weber und Charles Taylor.

WICHTIG

Wegen der Corona-Krise werden meine Lehrveranstaltungen (zumindest vorerst) in DIGITALER FORM auf der Lernplattform OLAT stattfinden. Hier ist der OLAT-Link zu diesem Kurs:

<https://olat.vcrp.de/url/RepositoryEntry/2560197037>

Literatur:	Marcel van Ackeren (Hg.), Texte zur Politischen Philosophie (unter Mitarbeit von Lena Robaszekiewicz). Reclam-Verlag. Stuttgart 2014.		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Kritische Methodologie BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208105, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar bewegt sich aus unterschiedlichen Perspektiven auf aktuelle Forschungsmethoden (Grounded Theory, Mixed Methods, Linguistische Hermeneutik, Dialogforschung, Intertraditionalität, Text- und Diskursanalyse etc.) zu und untersucht neben deren Anwendungsfeldern auch die erkenntnis- und wissenschaftstheoretischen Grundlagen, die etwa aus dem Pragmatismus, der (Post-)Hermeneutik etc. hergeleitet werden können. Die Textgrundlagen werden in der ersten Sitzung abgesprochen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020

Klassische Texte der Ethik BEd Ethik M 1, BA M 14.1

0208106, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 100

Moskopp

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 14:00 - 16:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Metaethik BEd M 6, 7; MEd Gym M 9, 10

0208107, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: Das Seminar stellt anhand typischer Textauszüge die Konzepte der klassischen Metaethik dar und regt zu einer eigenen reflektierten Positionierung der SeminarteilnehmerInnen an. Anschließend wird ein Einblick in die aktuelle Debatte eröffnet, indem eine Vertiefung von moralpsychologischen Studien und kognitionswissenschaftlichen Untersuchungen stattfindet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Ethik im 18. Jahrhundert M 1; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208108, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Moskopp

Kommentar: In diesem Seminar werden ausgewählte Texte aus der Ethik des 18. Jahrhunderts zur Verfügung gestellt, die nach vorhergehender Lektüre im Workload gemeinsam analysiert und diskutiert werden. Das Ziel dieser Studien ist es u.a., die Entwicklung der Moralphilosophie bis zu den Ansätzen der praktischen Philosophie Kants und des Utilitarismus nachzuvollziehen. Von dort ausgehend wird dann im daran anschließenden Semester (WiSe 2020/21) das 19. Jh. aus moralphilosophischer Perspektive thematisiert.

Das Seminar setzt auf die Bereitschaft der Teilnehmer*innen, längere Textpassagen gründlich vorzubereiten und mit den Kommilitoninnen und Kommilitonen (kritisch) zu besprechen.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Werkzeuge des Philosophierens M 4.3

0208109, Seminar, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 60

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.

Die generelle **Teilnehmerbeschränkung** in den Philosophie-Seminar (auf 50 TN) gilt **nicht** für das Werkzeuge-Seminar, da es als Pflichtmodul belegt werden muss. Dennoch wird die Teilnehmerzahl (entsprechend der Brandschutzbestimmungen) durch die Raumgröße beschränkt.

Nachweis: Leistungsnachweis (für alle TeilnehmerInnen): 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:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

1. Gruppe	Do	woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020
2. Gruppe	Fr	woch	12:00 - 14:00	17.04.2020 - 17.07.2020

Wissenschaftsphilosophie M 6, 7; Gym M 9, 10

0208110, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Massing

Kommentar: Das Seminar soll einen Überblick über die Disziplin der Wissenschaftsphilosophie geben. Trotz theoretischer und abstrakter Probleme ist die Reflexion wissenschaftlicher Forschung ein gesellschaftlich relevantes und aktuelles Thema - beide Aspekte werden sich in Lektüre und Seminarplan wiederfinden.

Neben klassischen Texten und Grundlagen zur Methodologie und Erkenntnistheorie werden auch Themenfelder aus aktuellen Debatten (Wissenschaftsethik, Pseudowissenschaften, fake science ...) behandelt.

Das Seminar ist teils klassisch als Lektürearbeit und Diskussion angelegt, teils werden die Studierenden auch in Eigen-/Gruppenarbeit recherchieren und ihre Ergebnisse präsentieren und diskutieren.

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Do	woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Hannah Arendt: Elemente und Ursprünge totalitärer Herrschaft M 4; BBS Gym M 8a; R+ M 10

0208112, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	16:00 - 18:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Interaktion statt Dualismus: Einführung in die Prozess-Anthropologie M 2; BBS Gym M 8a

0208113, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Mo	woch	18:00 - 20:00	20.04.2020 - 13.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Pioniere der Umwelt-Ethik: Albert Schweitzer, Hans Jonas und andere M 3; BBS Gym M 8a; R+ M 9

0208114, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50 Schoeller

Belegfristen:

Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:

Di	woch	08:00 - 10:00	14.04.2020 - 14.07.2020
----	------	---------------	-------------------------

Mystik, Metaphysik und Kritik: Meister Eckhart, Jakob Boehme, Hegel und Nietzsche M 6; Gym M 9

0208115, Vorlesung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 85

Schoeller

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Systematische Einführung in die Ethik M 1

0208123, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung ergänzt die historische Einführung in die Ethik. Es geht zentral um die Erarbeitung einer persönlichen Argumentationskompetenz. Moralische Dilemmata und wichtige Problemfelder der Ethik sollen selbständig und argumentativ untersucht und dabei auf die wichtigsten Theorien über die Grundlagen der Moral zurückgegriffen werden. In diesem Semester findet die Vorlesung vollständig online statt: weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 10:00 - 12:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Neurowissenschaft und Willensfreiheit M 2, 6; BBS Gym M 8a, M 9

0208124, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 57

Jung

Kommentar: Sind wir in unserem Handeln wirklich frei, oder sind es die uns gar nicht bewussten Verschaltungen unserer Neuronen, die unsere Handlungen festlegen? Von dieser Frage ausgehend, hat sich vor etwa 2 Jahrzehnten eine sehr kontroverse und immer noch aktuelle Diskussion entwickelt, in der deutlich wurde, wie sehr die Neurowissenschaften unser Selbst- und Weltbild beeinflussen, wo aber auch die Grenzen ihrer Zuständigkeit liegen. Das Seminar wird an ausgewählten Texten dieser Debatte nachgehen. Textgrundlage ist hauptsächlich der von Christian Geyer herausgegebene Band "Hirnforschung und Willensfreiheit" (Suhrkamp Verlag). Die Lektüretexte für das Seminar werden als PDF zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 14:00 - 16:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Sprache und Verkörperung M 7

0208125, Vorlesung, SWS: 2

Jung

Kommentar: Die Vorlesung bietet einen Überblick über die Grundfragen der Sprachphilosophie. Ein besonderer Akzent liegt auf dem Verhältnis von sprachlichem Ausdruck und Körperlichkeit. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden OLAT-Kurs.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 08:00 - 10:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Gerechtigkeit und menschliche Fähigkeiten - Der Ansatz von A. Sen und M. Nussbaum M 1

0208126, Seminar, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 50

Jung

Kommentar: Worin besteht soziale Gerechtigkeit? Wie können wir feststellen, ob sie zu- oder abnimmt? Was hat das mit den Menschenrechten zu tun? Der Nobelpreisträger Amartya Sen und die prominente amerikanische Philosophin Martha Nussbaum haben hierzu einen viel beachteten Ansatz entwickelt, um den es im Seminar gehen wird, den sog. "Capability Approach" oder "Fähigkeiten-Ansatz". Die Textgrundlage für das Seminar ist überwiegend das Buch von Martha Nussbaum "Creating Capabilities" (Harvard University Press). Auszüge daraus werden den Teilnehmerinnen und Teilnehmern als PDF zur Verfügung gestellt. Gute Englischkenntnisse sind Voraussetzung für die Teilnahme.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mi woch 14:00 - 16:00 15.04.2020 - 15.07.2020

Theorien der Gerechtigkeit M 1, 4

0208138, Seminar, Max. Teilnehmer: 50 Michel

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 12:00 - 14:00 20.04.2020 - 13.07.2020

Bildungsgerechtigkeit M 4

0208139, Seminar, Max. Teilnehmer: 50 Michel

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Mo woch 16:00 - 18:00 20.04.2020 - 13.07.2020
Mo Einzel 16:00 - 18:00 am 04.05.2020 KO Gebäude D - D 238
Do Einzel 12:00 - 14:00 am 28.05.2020 KO Gebäude E - E 412

Medienethik M 3

0208140, Seminar, Max. Teilnehmer: 50 Michel

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 12:00 - 14:00 14.04.2020 - 14.07.2020

Bioethische Probleme der Eugenik, des Klonens und der Perfektionierung M 3

0208141, Seminar, Max. Teilnehmer: 50 Michel

Belegfristen:
Abmeldephase 16.03.2020 - 17.05.2020
1. Belegphase 07.04.2020 - 12.04.2020
2. Belegphase (O-Phase) 14.04.2020 - 20.04.2020
3. Belegphase 22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:
Di woch 16:00 - 18:00 14.04.2020 - 14.07.2020
Di Einzel 16:00 - 18:00 am 05.05.2020 KO Gebäude D - D 238

Philosophie als problemorientierte Kulturtechnik im Schulunterricht M 5a, b

0208143, Seminar, Max. Teilnehmer: 50 Tidona

Kommentar: Neben Lesen, Schreiben und Rechnen gilt die Philosophie in Ekkehard Martens' didaktischem Konzept als vierte *Kulturtechnik* und „anthropologische Konstante“: „Philosophieren kann ferner – *anthropologisch* – als allgemeines Merkmal unserer menschlichen Natur gelten, zu deren Kultur es gehört, sich als 'symbolverwendendes Wesen' (animal symbolicum, Cassirer 1996, S. 51) mithilfe der Sprache und anderer symbolischer Formen in reflexiver Distanz zu Vorgegebenem zu verhalten, anstatt lediglich in einem instinktiven Reflex zu agieren (Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophie-Unterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover: Siebert, 2003, S. 30-31).

Ziel des Seminars ist, ausgehend von diesem Ansatz und dessen Ergänzung durch Johannes Rohbecks Transformationsdidaktik, die Idee der Philosophie als Kulturtechnik im Hinblick auf ihre konkreten Anwendungsmöglichkeiten im unterrichtlichen Zusammenhang fruchtbar zu machen.

Im letzten Teil des Seminars wird versucht, die begriffliche und methodologische Grundkategorie der Philosophie als Kulturtechnik in interkultureller Hinsicht auszuweiten und somit als *Inter-Kultur-Technik* zu thematisieren.

Als Haupttextgrundlage gilt das Buch von Ekkehard Martens: *Methodik des Ethik- und Philosophieunterrichts. Philosophieren als elementare Kulturtechnik*, Hannover 2003. Weitere Texte und Materialiene werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00 16.04.2020 - 16.07.2020

Denkgeschichtliche Grundlinien der Naturphilosophie M 3, R+ M 9

0208144, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Das Seminar bietet einen allgemeinen Einblick in die Naturphilosophie. Durch gezielte Analyse von historisch-philosophischen und gegenwärtigen Positionen wird ein allgemeines Verständnis der Disziplin sowie ihrer Probleme und Begrifflichkeit erarbeitet. Im zweiten Teil des Seminars wird der Zusammenhang von Naturphilosophie und Naturethik präsentiert und thematisiert.

Im Kurs werden hauptsächlich zwei Grundlagentexte ausschnittsweise verwendet:

- Thomas Kirchhoff, Nicole C. Karafyllis u.a. (Hrsg.): *Naturphilosophie. Ein Lehr- und Studienbuch*. UTB / Mohr-Siebeck, Tübingen 2017.

- Angelika Krebs (Hrsg.): *Naturethik. Grundtexte der gegenwärtigen tier- und ökoethischen Diskussion*. Suhrkamp, Frankfurt 1997.

Weitere Texte werden im Lauf des Seminars zur Verfügung gestellt und bei einzelnen Sitzungen bearbeitet.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Fr woch	14:00 - 16:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Lebenswelt und Lebensformen M 3, R+ M 9

0208145, Seminar, Max. Teilnehmer: 50

Tidona

Kommentar: Symbolischer Dreh- und Angelpunkt des Seminars ist ein altgriechisches Wort: *bios*, welches bereits bei Aristoteles das sozialqualifizierte Leben des Menschen bzw. die Lebensform bedeutet und der *zoé*, der bloßen Tatsache, ein Lebewesen wie Pflanze und Tier zu sein, entgegengestellt wird. Der denkgeschichtlich kritische Zusammenhang von *Leben* und *Lebensform* ausgehend von dieser Aristotelischen Spaltung wird im 20. Jahrhundert durch die dritte begriffliche Kategorie der *Lebenswelt* angereichert und problematisiert. Der Begriff der *Lebenswelt* erfährt mindestens vier unterschiedliche, teilweise irreduzible Bedeutungen, die im Seminar voneinander abgegrenzt werden: Die phänomenologische, die sozialontologische, die kulturelle und die (bio)politische. Ziel des Seminars ist, der Kategorie der Lebenswelt und der damit zusammenhängenden „Lebensformen“ Rechnung zu tragen, und zwar durch Aufzeigung von Berührungs- und Irreduzibilitätspunkten dieser vier begrifflichen Auffächerungen. *Lebenswelt* und *Lebensformen* werden sich dadurch als philosophische und erziehungswissenschaftliche Grundkategorien erweisen, da sich im letzten Teil des Seminars ein an einem *zoé/bios*-Zusammenhang orientiertes Erziehungskonzept als *Lebensgestaltung* herausstellen wird.

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020
Termine:	Fr woch	16:00 - 18:00 17.04.2020 - 17.07.2020

Makroökonomie

0421007, Vorlesung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Modulprüfung R3-5 -- Pae-MP R35 (ECTS: 11) // Volkswirtschaftslehre -- IMKD01 (ECTS: 6) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	16:00 - 18:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Übung zu Makroökonomie

0421007, Übung, SWS: 2

Diller

Studiengänge:	2FB Management und Ökonomie KO (20124)	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
	B.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	M.Sc. BioGeoWissenschaften Koblenz 20125	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2012)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Computervisualistik KO (2019)	1. Semester - 4. Semester	Master
	M.Sc. Math. Modeling Koblenz 20142	1. Semester - 4. Semester	Master
Prüfungen:	Volkswirtschaftslehre: Makroökonomie -- 04IM1007-2 (ECTS: 5) // Volkswirtschaftslehre I (Mikroökonomie + Makroökonomie) -- 04IM1007 (ECTS: 10) // Modulprüfung WIR M1 - Koblenz -- WIR-MP1 (ECTS: 0)		
Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020	
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020	
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020	
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020	
Termine:	Do woch	14:00 - 16:00	16.04.2020 - 16.07.2020

Informationsmanagement

0422109, Vorlesung, SWS: 2

Etzkorn/Korflesch

Kommentar:	Die Veranstaltung findet im Sommersemester 2020 bis auf Weiteres komplett online statt.		
	Bitte wählen Sie den Kurs "Informationsmanagement" (Autor/Besitzer: Etzkorn) aus und schreiben Sie sich in die Lerngruppe "im20" ein.		
Studiengänge:	Alle weiteren Informationen finden Sie auf der Übersichtsseite des Ordners "SS 2020".		
	B.Ed. Informationstechnik/Informatik KO (20111)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2012)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Informationsmanagement KO (2019)	1. Semester - 2. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2012)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	B.Sc. Wirtschaftsinformatik KO (2019)	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
	BSc Wirtschaftsinf. 2017	1. Semester - 6. Semester	Bachelor
Prüfungen:	Informationsmanagement -- IMBH94 (ECTS: 6) // Informationsmanagement -- 04IM1006 (ECTS: 6)		

Belegfristen:	Abmeldephase	16.03.2020 - 17.05.2020
	1. Belegphase	07.04.2020 - 12.04.2020
	2. Belegphase (O-Phase)	14.04.2020 - 20.04.2020
	3. Belegphase	22.04.2020 - 15.05.2020

Termine:	Mo woch	10:00 - 12:00	20.04.2020 - 13.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Entwurf und Konstruktion technischer Sachsysteme (M 5/1)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020

Termine:	Fr woch	08:00 - 10:00	17.04.2020 - 17.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

Herstellung einfacher technischer Sachsysteme (M5/2)

Seminar/Übung, SWS: 4, Max. Teilnehmer: 16 Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020

Termine:	Fr woch	12:00 - 16:00	17.04.2020 - 17.07.2020	KO Gebäude F - F 139
-----------------	---------	---------------	-------------------------	----------------------

Technische Denk- und Handlungsweisen (M5/3)

Vorlesung/Übung, SWS: 2, Max. Teilnehmer: 12 Fislake

Kommentar: Wichtige Informationen: **Aufgrund der aktuellen COVID-19 Situation und dem daraus resultierenden Bedarf, Lehrveranstaltungen a) online zu halten und b) die Anzahl dieser zu reduzieren, wird dieses Modul auf das Wintersemester 2020/21 verschoben.**

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-Abmeldung	01.04.2020 - 25.09.2020
	Semester-Vorbelegung	01.10.2019 - 31.03.2020
	Semester-Belegung	01.04.2020 - 25.09.2020

Termine:	Do woch	08:00 - 10:00	16.04.2020 - 16.07.2020
-----------------	---------	---------------	-------------------------

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 +SaSo	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags und Sonntags)			
		BlockSa	Blocktermin (mehrere Tage nacheinander; auch Samstags aber nicht Sonntags)			

Studiengänge:

Studiengang	Semester (von/ bis)	Studienphase
-------------	------------------------	--------------