

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2017/2018

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



Überzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten ...

Ein globales Business mit großer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft – wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF
unserer Broschüre herunter!

www.rutronik.com/karriere

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com

Anschriften und Fernrufe

Postanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Postfach 6980, 76049 Karlsruhe

Lieferanschrift: Karlsruher Institut für Technologie Campus Süd, Kaiserstr. 12, 76131 Karlsruhe

Fax: 0721 608-44290, **e-mail:** info@kit.edu **http:**www.kit.edu

Bankverbindung ausschließlich nur für Verwaltungskostenbeitrag Studium:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 535

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE07 6600 0000 0066 0015 35

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Bankverbindung für allgemeine Zahlungen ohne Semesterbeiträge/Studiengebühren:

Bundesbank Karlsruhe

Kto.: 66 001 508

BLZ: 660 000 00

IBAN: DE57 6600 0000 0066 0015 08

BIC/SWIFT: MARK DE F 1660

Fernruf: 0721 6080, bei Durchwahl: 608-Durchwahlnummern:

Präsidium	42000
Pressestelle	47414
KIT–Alumni Netzwerk	45461
CareerService	45463
Chancengleichheitsbeauftragte	44705
Beauftragte für die Belange behinderter Studieninteressierter und Studierender	44860
KIT-Servicezentrum Studium und Lehre	82222
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	48460
International Students Office	44911
Studienberatung (zib)	44930
Studierendenwerk	0721/ 6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	42760
KIT-Bibliothek	43109

Notruf N 3333, Feuer 0-112, Überfall 0-110


Impressum: Karlsruher Institut für Technologie
Allgemeine Services – Lehrraumvergabe
Andrea Wirth Tel.: 0721 608- 44276

Verlag und Anzeigen: Verlag Gerhard Komander
Achtern Diek, 25917 Leck
Tel.: 04662 5192 - Fax 04662 5195



BOSCH

Technik fürs Leben



Lieber kreativ statt eingeschränkt?
Lassen Sie Ihre Ideen in einem inspirie-
renden Arbeitsumfeld wachsen.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob flexible Arbeitszeitmodelle oder eine moderne Arbeitsumgebung: Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern jede Menge Raum, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Weil wir der Meinung sind: Nur so können sie mit neuen Ideen sinnstiftende Produkte entwickeln, die das Leben der Menschen verbessern. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

Termine und Fristen

Wintersemester 2017/18

Semesterbeginn: 01. Oktober 2017
Vorlesungsbeginn: 16. Oktober 2017

Vorlesungsende: 10. Februar 2018
Semesterende: 31. März 2018

Sommersemester 2018

Semesterbeginn: 01 April 2018
Vorlesungsbeginn: 16. April 2018
Vorlesungsende: 21. Juli 2018
Semesterende: 30. September 2018

Weitere Termine

03. Oktober 2017	Tag der deutschen Einheit
31. Oktober 2017	Reformationstag
01. November 2017	Allerheiligen
22. November 2017	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2017 – 06. Januar 2018	Vorlesungsfreie Zeit
30. März 2018	Karfreitag
02. April 2018	Ostermontag
01. Mai 2018	Maifeiertag
10. Mai 2018	Christi Himmelfahrt
21. Mai 2018	Pfingstmontag
31. Mai 2018	Fronleichnam

(Prüfungs-)Anmeldungen

Für das Wintersemester und das Sommersemester siehe Campus Portal (ehemals Studierendenportal) und Aushänge bei den Fakultäten.

Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

Zum Sommersemester 2018 voraussichtlich: 15.01.2018 – 15.02.2018

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag) sind Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2017/18 bis 31. März 2018

Beurlaubung zum Wintersemester 2017/18: Antrag bis 13. Oktober 2017

Beurlaubung zum Sommersemester: Antrag bis 13. April 2018

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Wintersemester 2017/18 am 14.05.2018 und im Sommersemester 2018 am 12.11.2018.

Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.



Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE. Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

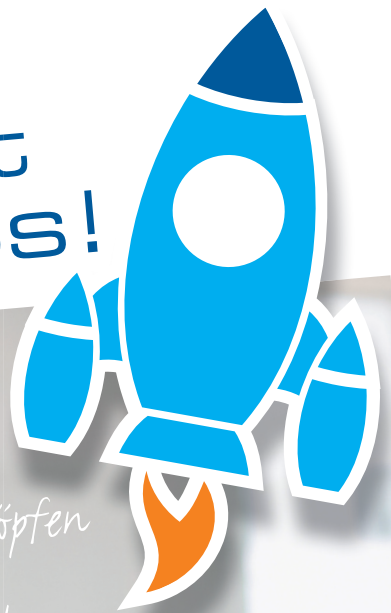
Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE



Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten
innovativen Köpfen
den Raum
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m²a,
Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m²a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 174-252
info@technologiefabrik-ka.de
www.technologiefabrik-ka.de



Technologiefabrik
Karlsruhe

Inhalt

Termine und Fristen	5
Vorlesungsverzeichnis	
House of Competence	13
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	33
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	57
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)	67
KIT-Fakultät für Mathematik	75
KIT-Fakultät für Physik	101
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	117
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	129
KIT-Fakultät für Architektur	151
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	189
KIT-Fakultät für Maschinenbau	223
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	255
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	279
KIT-Fakultät für Informatik	297
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	331
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	355
Interfakultative Einrichtungen	357
Studienkolleg für ausländische Studierende	363
MINT-Kolleg	365
Veranstaltungen für Benutzer des SCC	371
Namensregister	375
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	380
KIT-Bibliothek	385
Orientierungsplan	402

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Gründung und Entwicklung

Das KIT geht zurück auf die 1825 in Karlsruhe gegründete Polytechnische Schule. Um die Mitte des 19. Jahrhunderts etablierten sich hier Chemie und wissenschaftlicher Maschinenbau auf Weltniveau. Zusammen mit einer breiten mathematischen Grundausbildung und den Abteilungen für Architektur und Bauingenieurwesen prägte diese ab 1847 bestehende Fächergliederung ein herausragendes Merkmal der bis zum Jahr 1900 entwickelten Technischen Hochschule. Am Karlsruher Muster orientierten sich die Gründung der ETH Zürich, die Reformen der Polytechnika in Prag und Wien und schließlich auch Preußen. Bereits 1865 wurde das Karlsruher Polytechnikum zur Technischen Hochschule erhoben – ab 1885 auch dem Namen nach. Seit dem Jahr 1900 übte die TH das Promotionsrecht aus.

Nach einer Phase starker Förderung durch den badischen Großherzog Friedrich I. hatte sich die TH Karlsruhe ab 1918 als eine von drei Hochschulen der relativ kleinen Republik Baden mit den von größeren deutschen Staaten ausgehenden Entwicklungsimpulsen auseinanderzusetzen. Es gelang zunächst, die Studierendenzahlen der Vorkriegszeit zu halten, wobei die Einrichtung einer Mensa, eines Wohnheims und attraktiver Sportanlagen für die Studierenden hilfreich war. Mit einem neuen Gebäudekomplex für die Bauingenieure und das Hochspannungsinstitut wurden auch die wissenschaftlichen Arbeitsbedingungen verbessert. In der Zeit des Nationalsozialismus kam es zu einem Rückgang der Studierendenzahlen, der mit einer Zerstörung wissenschaftlicher Kapazität einherging: Ein Viertel aller Ordinarien wurde aus rassistischen oder politischen Motiven entlassen. Nach dem Zusammenbruch gelang es, die im Krieg stark zerstörte Hochschule wieder zu eröffnen. Um 1950 erreichte die Studierendenzahl mit rund 4.000 ein Mehrfaches der Spitzenwerte vor dem Ersten Weltkrieg.

Wesentliche Erweiterungen des Fächerangebots ergaben sich mit der Gründung einer Abteilung für Elektrotechnik (1895), der Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften (1966) sowie der Fakultäten für Informatik (1972 als erste dieses Namens in Deutschland) und für Wirtschaftswissenschaften (1972). Von 1967 bis 2009 firmierte die Hochschule unter der Bezeichnung Universität Karlsruhe (TH).

Zum 01.10.2009 erfolgte die Fusion mit dem Forschungszentrum Karlsruhe zum Karlsruher Institut für Technologie. Das Forschungszentrum wurde 1956 unter der Bezeichnung Kernforschungszentrum Karlsruhe gegründet, um Grundlagen für die friedliche Nutzung der Kernenergie in West-Deutschland zu schaffen. Ab den 1980er-Jahren dehnte diese Großforschungseinrichtung ihre Tätigkeit auf weitere Bereiche aus, unter anderem auf regenerative Energien und physikalische Grundlagenforschung. Mit dem Zusammenschluss zum KIT entstand eine international sichtbare Einheit für Forschung und Lehre mit rund 9.000 Mitarbeitern, 25.000 Studierenden und einem Jahresbudget von etwa 700 Millionen Euro.

Wissenschaft

Schon am Polytechnikum und der Technischen Hochschule Karlsruhe wirkte eine große Zahl erstklassiger Gelehrter. Die ingenieurwissenschaftlichen Pioniere Ferdinand Redtenbacher und Franz Grashof hatten zusammen mit dem Chemiker Karl Weltzien einen wesentlichen Anteil an der Herausbildung des Typs der Technischen Hochschule. Weiterhin sind als herausragende Wissenschaftler in der Geschichte des KIT zu nennen Engelbert Arnold (Elektrotechnik), Reinhard Baumeister (Städtebau), Erwin Willy Becker (Kernverfahrenstechnik), Hans Bunte (Brennstofftechnik), Joseph Durm (Architektur), Friedrich Engesser (Ingenieurbau), Carl Engler (Erdölchemie), Fritz Haber (Physikalische Chemie, Nobelpreisträger), Heinrich Herkner (Volkswirtschaft), Heinrich Hertz (Physik), Hans Linde (Soziologie), Wilhelm Lübke (Kunstgeschichte), Theodor Rehbock (Wasserbau), Herwig Schopper (Physik), Ernst Schröder (Mathematik), Walter Seelmann-Eggebert (Radiochemie), Karl Steinbuch (Elektrotechnik) und Karl Wirtz (Reaktortechnik).

Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher
für alle
Semester!



**BUCH
HAND
LUNG**
am
**KRONEN
PLATZ GmbH**

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

Ökostrom für wenig Scheine?

KAnn ich.

NaturStrom online, der zertifizierte Ökostrom
mit 70 Euro Bonus.

Ohne CO₂, ohne teuer, aber mit Baum und 70 Euro Bonus.
Für jeden neuen NaturStrom-Kunden pflanzen wir einen
Baum. Alles andere läuft online. Und spart Papier, Geld
und Zeit. Schnell einschreiben unter

www.stadtwerke-karlsruhe.de

 **Stadtwerke
Karlsruhe**

Besser versorgt, weiter gedacht.

Vorlesungsverzeichnis

Die angegebenen Räume und Zeiten können sich noch kurzfristig ändern.
Bitte beachten Sie, dass das E-Paper nicht aktualisiert wird.
Ständige Aktualisierungen und Hinweise auf Vorlesungen
entnehmen Sie bitte der Seite: <http://studium.kit.edu/vvz>
oder der Homepage der Fakultäten und Institute.



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

5012114	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)								
	Seminar	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 23.10. bis 05.02.					<i>Langemeyer, Ines</i>
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu							
		Für SQ-Studierende:							
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd., HoC)								
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.019						<i>Schindwein, Nadja</i>
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Einzel am 30.11.					
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu							
		Für SQ-Studierende:							
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0								
	Block	Sa 10:00-13:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 04.11.					<i>Mandausch, Martin</i>
		Sa 10:00-13:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 03.02.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken								
	Block	Mo 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 30.10.					<i>Löffler, Simone</i>
		Mo 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.11.					
		Mo 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 29.01.					
		Mo 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.02.					
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken - bevorzugt für Geist-Soz-Studierende								
	Seminar	Mi 13:30-15:00	Stoberwerkstatt Badische Landesbibliothek vom 25.10. bis 07.02.						<i>Syré, Ludger</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001030	Entspannt durch die Prüfungsphase: Prüfungsangst bewältigen								
	Block	Do 13:00-18:00	Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 02.11.						<i>Kockler, Tobias</i>
		Do 13:00-18:00	Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 09.11.						
		Do 13:00-18:00	Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 16.11.						
		Do 13:00-18:00	Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 30.11.						
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001034	Selbst- und Zeitmanagement								
	Block	Fr 15:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.11.						<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		Sa 09:30-16:30	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 11.11.						
		Sa 09:30-16:30	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.12.						
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							
9001035	Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)								
	Block	Mo 18:00-19:00	10.81 Raum 219.1 Einzel am 06.11.						<i>Piskol, Kathleen</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.01.						
		Fr 14:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.02.						
		Sa 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.02.						
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							

		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.							

- 9001041 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)**
 Block Fr 15:15-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 27.10. *Bayer, Dr. Ute*
 Sa 09:30-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 28.10.
 Sa 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 02.12.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001042 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**
 Block Fr 15:15-18:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 12.01. *Bayer, Dr. Ute*
 Sa 09:30-16:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 13.01.
 Sa 09:30-16:30 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.02.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001052 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**
 Block Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 09.11. *Dominok, Eliane*
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 18.01.
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 08.02.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001053 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**
 Block Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 09.11. *Dominok, Eliane*
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 18.01.
 Do 14:00-17:15 KIT-Bibliothek, Vortragsraum 3. OG Einzel am 08.02.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.
 WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.
 Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9001061	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität							
	Block	Sa 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel	am 11.11.			<i>Kleppel, Christian</i>
		Sa 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel	am 09.12.			
		Sa 09:00-18:00	40.40 SR 101	Einzel	am 27.01.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001066	Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)							
	Seminar	Mi 11:30-13:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 25.10. bis				<i>Hientzsch, Anne-Kristin</i>
		07.02.						
		Mi 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 29.11.			
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001085	Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (gilt für MPK) (Parallelkurs)							
	Block	Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 23.10.			<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 06.11.			
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 20.11.			
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 27.11.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001086	Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (gilt für MPK) (Parallelkurs)							
	Block	Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 15.01.			<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 22.01.			
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 29.01.			
		Mo 08:45-13:45	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel	am 05.02.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

- 9001088 **Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)**
 Block Fr 15:00-18:00 Durlacher Schule, Bienleinstorstr. 23 Einzel am 13.10. *Werner, Bettina*
 Sa 10:00-18:00 Durlacher Schule, Bienleinstorstr. 23 Einzel am 14.10.
 Mi 17:00-19:00 Durlacher Schule, Bienleinstorstr. 23 Einzel am 08.11.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001089 **Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit (gilt für MPK)**
 Block Mi 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis *Weber, Evi*
 20.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001092 **Stress lass nach! Stress- und Selbstmanagement**
 Seminar Mi 09:45-11:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 08.11. bis *Hennig, Dominic*
 07.02.
 Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Einzel am 29.11.
 Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 31.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9001093 **Digitale Medien im Studium**
 Seminar Di 14:00-17:15 Geb. 08.03, ZML, Pfnzgausaal Einzel am 07.11. *May, Thomas*
 Di 14:00-17:15 Geb. 08.03, ZML, Pfnzgausaal Einzel am 30.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren**9002013 Vortragstraining I (Parallelkurs)**

Block

Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 27.10.
 Fr 12:00-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 27.10.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 28.10.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 28.10.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 28.10.
 Sa 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 28.10.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 29.10.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.10.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.10.
 So 10:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.10.

Schuka, Dirk

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002014 Vortragstraining II (Parallelkurs)

Block

Fr 12:00-20:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.01.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01.
 Fr 12:00-20:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 12.01.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.01.
 Sa 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 13.01.
 Sa 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 13.01.
 So 10:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 14.01.
 So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.01.
 So 10:00-18:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 14.01.

Schuka, Dirk

Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.

Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002016	PräsenTechnik - oder: Wie präsentiere ich souverän und welche digital-mediale Unterstützung hilft mir dabei?							
	Seminar	Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 27.10.				<i>Lohner, David</i>
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 03.11.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 10.11.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 17.11.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 01.12.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 08.12.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 15.12.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 22.12.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 12.01.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 19.01.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 26.01.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 02.02.				
		Fr 14:00-15:30	Geb. 08.03, Karl-Friedrich-Str. 17, ZML	Einzel am 09.02.				
9002017	Präsentationstraining für Masterstudierende							
	Block	Mo 09:30-17:30	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel am 11.12.				<i>Brandt-Bohne, Ulrike</i>
		Di 09:30-17:30	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel am 12.12.				
		Mo 09:30-17:30	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel am 15.01.				
		Di 09:30-17:30	Geb. 20.30, Raum 4.048, NaWik gGmbH	Einzel am 16.01.				
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9002018	Argumentieren in Rede und Gespräch							
	Block	Fr 14:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 27.10.				<i>Zafirov, Aleksandar</i>
		Sa 09:00-16:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 28.10.				
		Fr 14:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 10.11.				
		Sa 09:00-16:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 11.11.				
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

9002031 **Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)**

Seminar	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 07.11.	<i>Floeren, Ruth</i>
	Sa 09:00-14:15	50.41 Raum 045/046	Einzel am 11.11.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 14.11.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 21.11.	
	Sa 09:00-14:15	50.41 Raum 045/046	Einzel am 25.11.	
	Di 11:30-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 28.11.	
	Di 11:30-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 05.12.	
	Di 11:30-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 12.12.	
	Di 11:30-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 19.12.	
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002055 **Gesprächstraining**

Block	Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 03.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 12:00-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 03.11.	
	Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 04.11.	
	Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 04.11.	
	Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 04.11.	
	Sa 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 04.11.	
	So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 05.11.	
	So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 05.11.	
	So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 05.11.	
	So 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 05.11.	
Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.				
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot				

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig.

Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002061	Sprechtraining						
	Block	Fr 12:00-20:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 19.01.			<i>Schuka, Dirk</i>
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 19.01.			
		Fr 12:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 20.01.			
		Sa 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.01.			
		So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.01.			
		So 10:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 21.01.			
		So 10:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.01.			
		<p>Bitte beachten Sie: Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung.</p> <p>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>					

		<p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>					
9002064	Coaching in mündlicher Kommunikation & Verhandlung						
	Seminar	Mo 17:30-19:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	vom 23.10. bis 05.02.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		<p>Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p>					

		<p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>					
9002072	Buddy-Programm - Interkulturelle Kommunikation						
	Block	Die Anmeldung zum Buddy-Programm erfolgt nicht direkt über das House of Competence. Bitte melden Sie sich bei Herrn Patrick Koch (ISTO, Buddy-Programm-Koordinator) per Email unter patrick.koch9@kit.edu an. In der Begrüßungs- und Kennenlernveranstaltung wird ein Link bekanntgegeben, unter dem Sie sich am HoC für das Buddy-Programm registrieren.					<i>Lehner, Anna</i>
9002901	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master) (Mikrobaustein)						
	Block	Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.					<i>Enderle, Stefanie</i>
9002905	Fit für die Wissenschaft - Präsentationskompetenz für Studierende der Geodäsie u. Geoinformatik (Mikrobaustein)						
	Block	Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 12.12.			<i>Kunz, Alexa Maria</i>
		Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 19.12.			
		Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 09.01.			
		Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 16.01.			
		<p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung aus dem Studiengang „Geodäsie & Geoinformatik“ (3. & 5. Semester) möglich. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.</p>					

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003021	Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen							
	Seminar	Fr 14:00-19:00	20.30 SR 0.019	vom 08.12. bis 09.02.				<i>Albrecht, Felix</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter	www.hoc.kit.edu/lehangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9003040	Qualitative Methoden: Auswertung qualitativer Daten							
	Seminar	Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 08.11.				<i>Kunz, Alexa Maria</i>
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 15.11.				<i>Reitemayer, Jörg</i>
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 22.11.				
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 29.11.				
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 06.12.				
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 13.12.				
		Mi 15:45-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	Einzel am 20.12.				
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter	www.hoc.kit.edu/lehangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9003056	Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co.							
	Block	Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 10.11.				<i>Eberhardt, Dominic</i>
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 11.11.				
		Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 08.12.				
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 09.12.				
		Fr 10:00-18:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 19.01.				
		Sa 10:00-14:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 20.01.				
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter	www.hoc.kit.edu/lehangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9003059	Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones zur Erforschung der Depression							
	Seminar	Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 23.10.				<i>Santangelo, Philip</i>
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 06.11.				
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 13.11.				
		Mo 14:00-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 20.11.				
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 27.11.				
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 29.01.				
		Mo 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220)	Einzel am 05.02.				
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter	www.hoc.kit.edu/lehangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

- 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)**
- Block Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 27.10. Scheffel, Mayra
 Fr 14:00-18:00 50.31 Raum 106 Einzel am 10.11.
 Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11.
 Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.12.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004017 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)**
- Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.10. Loesch, Cristina
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004018 **Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)**
- Block Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.01. Loesch, Cristina
 Do 14:00-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004019 **Onlinekurs Informationskompetenz**
- Seminar Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 23.10. Dominok, Eliane
 Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004031 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)**
- Seminar Di 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.11. bis Hirsch-Weber, Andreas
 06.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004032 **Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)**
Seminar Mo 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.03. Unger, Lydia
Di 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.03.
Mi 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 28.03.
Do 09:00-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.03.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004036 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften**
Seminar Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.11. Bergerhoff, Silke
Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.11.
Do 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.11.
Fr 09:45-13:45 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 24.11.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**
Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 27.10. Lange, Dr. Axel
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 10.11.
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 24.11.
Fr 08:00-13:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 08.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004039 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**
Block Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.11. Bergerhoff, Silke
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.11.
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.11.
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 28.11.
Di 09:45-13:45 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004040 **Einführung in das wissenschaftliche Schreiben (offen für alle Fächer)**
Seminar Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 07.11. bis 19.12. Hirsch-Weber, Andreas
Di 14:00-15:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 09.01. bis 30.01.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004041 **Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen**
Block Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 25.10. Göbelbecker,
Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 15.11. Hans-Jürgen
Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 22.11. Hirsch-Weber, Andreas
Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 06.12.
Mi 14:00-17:00 Exkursion Einzel am 10.01.
Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 24.01.
Mi 14:00-17:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum Einzel am 07.02.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit**
Block Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.11. Scheffel, Mayra
Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 17.11.
Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 01.12.
Fr 14:00-18:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.12.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004045 **Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten**
Block Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 02.11. bis 01.02. Hirsch-Weber, Andreas
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter** Löffler, Simone
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9004063 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Meteorologie**
Seminar Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.009 (UG) vom 26.10. bis 08.02. *Schneck, Sandra*
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004064 **Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in den Natur- und Ingenieurwissenschaften (Schwerpunkt Physik)**
Block Fr 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 08.12. *Schneck, Sandra*
Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 09.12. *Schemenz, Victoria*
Fr 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 26.01.
Sa 09:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 27.01.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004162 **Wissenschaft. Verständlich. Schreiben. Ein Online-Einstiegskurs des NaWiK**
Block Mo 10:00-12:00 NaWiK Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 20.11. *Wingen, Klaus*
Mo 09:00-12:00 NaWiK Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 22.01. *Lugger, Beatrice*
Das Seminar setzt sich zusammen aus einer Einführungsveranstaltung am 20.11.2017 von 10:00 - 12:00 Uhr, deren Besuch dringend empfohlen wird und einer verpflichtenden Abschlussveranstaltung am 22.01.2018 von 09:00 - 12:00 Uhr jeweils in Geb. 20.30 Raum 4.048. Des Weiteren findet eine wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche statt: 27.11.2017, 04.12.2017, 11.12.2017, 18.12. 2017, 08.01.2018 jeweils 9 Uhr
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
Das Seminar setzt sich zusammen aus einer Einführungsveranstaltung am 20.11.2017 von 10:00 - 12:00 Uhr, deren Besuch dringend empfohlen wird und einer verpflichtenden Abschlussveranstaltung am 22.01.2018 von 09:00 - 12:00 Uhr jeweils in Geb. 20.30 Raum 4.048. Des Weiteren findet eine wochenweise Online-Freischaltung weiterer Lehrinhalte zur zeitunabhängigen Bearbeitung während der Woche statt: 27.11.2017, 04.12.2017, 11.12.2017, 18.12. 2017, 08.01.2018 jeweils 9 Uhr

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9004901 **Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master) (Mikrobaustein)**
Block Fr 09:00-14:00 Raum wird noch bekannt gegeben Einzel am 12.01. *Bergerhoff, Silke*
Do 09:00-15:00 Raum wird noch bekannt gegeben Einzel am 25.01.
Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung "Praxis der Forschung" möglich.
Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
Bitte beachten Sie, dass diese Mikrobausteine NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Die Anmeldung erfolgt hier nach dem Prinzip „first come, first served“.

Schwerpunkt 5: Zukunft gestalten

- 9005112 **Handlungsspielräume entdecken und gestalten (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**
 Block Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 09.12. Seidl, Marie-Hélène
 Fr 08:00-12:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.01.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung".
 ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
- 9005113 **Herausforderungen als Entwicklungschance nutzen - die persönliche Resilienz fördern (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**
 Block Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.10. Seidl, Marie-Hélène
 Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 24.11.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung".
 ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
- 9005116 **Körperintelligenz entdecken und einbeziehen (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**
 Block Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 18.11. Lelley, Andreas
 Sa 09:00-14:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 02.12.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung".
 ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
- 9005117 **Entscheidungen treffen und würdigen (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**
 Seminar Fr 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 19.01. Stolle, Michael
 Fr 09:00-13:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.02.
 Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung".
 ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.

- 9005118 **Veränderungen wagen und gestalten (Modul 'Praxis zur Selbstbestimmung')**
Seminar Fr 09:00-17:00 Bib Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.11. *Stolle, Michael*
Sa 09:00-17:00 Bib Vortragsraum 3. OG Einzel am 09.12.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
Die Anmeldung zu Workshops des Moduls 'Praxis zur Selbstbestimmung' erfolgt nach dem Prinzip 'first come, first serve' und fällt nicht unter die max. drei Anmeldungen für die Kursauslosung am 12. Oktober!
-
- Der Workshop ist Teil des Moduls "Praxis zur Selbstbestimmung".
ECTS-Punkte werden nur vergeben, wenn mindestens 2 Workshops aus dem Modul besucht werden. Für 1 (2, 3) ECTS-Punkte wird folgendes erwartet: aktive Teilnahme an zwei (vier, sechs) Workshops aus dem Modul, Bearbeitung der Übungsaufgaben (Transferaufgaben) im jeweiligen Kurs.
- 9005151 **Gestärkt in den Beruf - Resilienz im Berufsalltag (gilt auch für MPK)**
Block Di 09:00-14:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 14.11. *Seidl, Marie-Hélène*
Di 09:00-14:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 21.11.
Di 09:00-14:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 28.11.
Di 09:00-14:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 12.12.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005155 **Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession**
Block Mo 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 22.01. *Winkler, Berthold*
Di 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 23.01.
Mi 09:00-18:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.01.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005158 **Finde DEINEN Weg!**
Block Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe (Hirschstr. 103) Einzel am 15.12. *Legge, Andrea*
Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe (Hirschstr. 103) Einzel am 16.12. *Beretz, Kerstin Marie*
Fr 14:00-19:00 KHG Karlsruhe (Hirschstr. 103) Einzel am 12.01.
Sa 09:00-16:00 KHG Karlsruhe (Hirschstr. 103) Einzel am 13.01.
Anmeldung **ab dem 09. Oktober 2017 unter**
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005171	Teampayer und Führungskräfte		
	Block	Fr 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 12.01. Sa 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 13.01. So 09:00-18:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.01. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Aselmeyer, Kai</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
9005181	Führung, Kommunikation, Wertschätzung (Exkursionsseminar)		
	Block	Mo 13:00-15:00 30.96 Foyer Einzel am 06.11. Mo 07:00-08:00 Hinreise Abfahrt in Karlsruhe (Bus oder Bahn) Einzel am 20.11. Di 00:00-23:59 Aufenthalt im Kloter Münsterschwarzach Einzel am 21.11. Mi 17:00-18:00 Rückreise (Bus oder Bahn) Ankommen gegen Abend Einzel am 22.11. Fr 11:00-16:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 15.12. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Stolle, Michael Pöpel, Cornelius</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	
9005205	Praktikum Plus I		
	Block	Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 27.02. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 - 31. Januar 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Lehner, Anna Stolle, Michael</i>
		----- --- Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.	
9005206	Praktikum Plus II		
	Block	Di 10:00-16:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 10.04. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 - 12. März 2018 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Lehner, Anna Stolle, Michael</i>
		----- --- Die Anmeldung erfolgt nach dem "first come, first serve"-Prinzip.	
9005211	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.	

- 9005212 **Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs**
- Seminar Fr 14:00-17:15 50.31 Raum 106 Einzel am 03.11. *Wegner, Wolfgang*
 Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 24.11.
 Sa 09:00-12:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 25.11.
 Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 15.12.
 Sa 09:00-12:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 16.12.
 Fr 14:00-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 12.01.
 Sa 09:00-12:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 13.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005221 **Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)**
- Seminar Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106 Einzel am 28.10. *Floeren, Ruth*
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106 Einzel am 18.11.
 Sa 09:00-15:00 SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106 Einzel am 02.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005231 **Basiswissen Journalismus und Public Relations**
- Block Mi 09:30-17:30 Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 10.01. *Wingen, Klaus*
 Mi 09:30-17:30 Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 17.01.
 Mi 09:30-17:30 Geb. 20.30 Raum 4.048 Einzel am 24.01.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005235 **Collaborative Software Design für Physiker*innen**
- Seminar Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 24.10. bis 06.02. *Hauth, Thomas*
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter *Giffels, Manuel*
www.hoc.kit.edu/lehrrangebot *Heck, Martin*
-
- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

- 9005321 **Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen**
Seminar Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 23.10. bis 05.02. *Alpers, Gabriele*
Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktage vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben.
Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht.
Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005405 **Ethisch leben. Strategien für eine nachhaltige Gesellschaft**
Seminar Mi 14:00-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 08.11. *Opielka, Dipl. Soz. Birgit*
Mi 14:00-16:00 30.91 Raum 016 Einzel am 06.12.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005421 **Wirtschafts- und Unternehmensethik**
Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) vom 25.10. bis 07.02. *Scheid, Ralf*
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.
- 9005471 **Vertragsgestaltung und -verhandlung**
Block Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 08.01. *Meyer-van Raay, Oliver*
Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.01.
Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 22.01.
Mo 15:45-17:15 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.01.
Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.02.
Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.02.
Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005472	Urheber- und Kommunikationsrecht						
	Seminar	Mo 15:45-19:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 23.10. bis 11.12.			<i>Müller-Riemenschneider, Severin</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005480	Entrepreneurship						
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal				<i>Terzidis, Orestis</i>
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					
		Die Vorlesung findet montags von 15:45 - 17:15 Uhr im Redtenbacher Hörsaal (Geb. 10.91) statt. Bitte beachten, dass die Veranstaltung bereits am 16.10.17 startet.					

		Wichtig: Für dieses SQ-Seminar werden keine WiWIs zugelassen, da es bei Ihnen Teil des curricularen Angebots ist.					
		Studenten anderer Fakultäten die an der Vorlesung "Entrepreneurship" teilnehmen möchten, um 3 ECTS zu erhalten, müssen die Klausur mitschreiben. Dafür müssen Sie sich innerhalb der Anmeldefrist (Bekanntgabe durch EnTechnon) persönlich beim EnTechnon Sekretariat unter Vorlage einer aktuellen Immatrikulationsbescheinigung, Personalausweises und des Studentenausweises anmelden. Hier ist kein weiterer Schein vom Studentenservice oder HOC notwendig. Hierzu beachten Sie bitte die Öffnungszeiten des Sekretariats.					
9005481	Der Weg zum eigenen Unternehmen - Nutze deine persönlichen Werte, um die Welt nachhaltig zu verändern						
	Block	Di 09:45-16:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.			<i>Tittel, Alexander</i>
		Mo 09:45-16:45	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 06.11.			<i>Heblich, Benedict</i>
		Di 09:00-13:45	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 14.11.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9005491	BWL für Ingenieur*innen						
	Block	Di 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.			<i>Schlegel, Stefan</i>
		Di 14:00-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 14.11.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9005492	Doppelte Buchführung						
	Seminar	Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 30.10.			<i>Graf, Gerd</i>
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 06.11.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 13.11.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 20.11.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 27.11.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 04.12.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 11.12.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 18.12.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 08.01.			
		Mo 09:45-13:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.01.			
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)

9001035	Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)						
	Block	Mo 18:00-19:00	10.81 Raum 219.1	Einzel am 06.11.			<i>Piskol, Kathleen</i>
		Sa 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 27.01.			
		Fr 14:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.02.			
		Sa 10:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 17.02.			
		Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005221	Fit für das Praxissemester im Lehramt I (gilt für MPK)						
	Seminar	Sa 09:00-15:00	SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106	Einzel am 28.10.			<i>Floeren, Ruth</i>
		Sa 09:00-15:00	SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106	Einzel am 18.11.			
		Sa 09:00-15:00	SSDL, Jahnstr. 4, Eingang Schirmerstr., Raum 106	Einzel am 02.12.			
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9005225	MPK - Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)						
	Block	Do 09:00-16:30	SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe	Einzel am 01.03.			<i>Zwingmann, Mechthild</i>
		Do 09:00-16:30	SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe	Einzel am 08.03.			<i>Assenmacher, Peter</i>
		Do 09:00-16:30	SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe	Einzel am 15.03.			
		Anmeldung ab 09. Oktober 2017 unter hoc.kit.edu/lehrangebot					

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)	Seminar Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.11. Sa 09:00-14:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 11.11. Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 14.11. Di 11:30-13:00 50.41 Raum 045/046 Einzel am 21.11. Sa 09:00-14:15 50.41 Raum 045/046 Einzel am 25.11. Di 11:30-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 28.11. Di 11:30-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 05.12. Di 11:30-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 12.12. Di 11:30-13:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 19.12. Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
9005251	Professionell beraten (gilt für MPK)	Block Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.02. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>
Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.			
9002131	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)	Block Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.02. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.03. Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>
Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.			

Ferienspecial

9001087	Stress- und Zeitmanagement für Studierende (gilt für MPK)	
Block	<p>Di 08:30-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 20.02. Di 08:30-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 27.02. Di 08:30-16:30 Westhochschule, Geb. 06.31, Raum 017 Einzel am 13.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>-----</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>	<i>Schnaubelt, Manuela</i>
9005310	Grenzen des Alltags. Was mein Organismus darüber weiß	
Block	<p>Fr 09:00-17:00 Bib Vortragsraum 3. OG Einzel am 09.03. Sa 09:00-17:00 Bib Vortragsraum 3. OG Einzel am 10.03. Sa 09:00-14:00 Bib Vortragsraum 3. OG Einzel am 24.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 1 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>-----</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>	<i>Stolle, Michael Lelley, Andreas</i>
9005251	Professionell beraten (gilt für MPK)	
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 24.02. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 10.03. Sa 09:00-17:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 17.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn. Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehangebot</p> <p>-----</p> <p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen. Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“. Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>

9006033	Komplexe Argumentationen verstehen und kritisch hinterfragen	
Block	<p>Mo 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 12.03. Mo 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 12.03. Di 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 13.03. Di 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 13.03. Mi 09:00-17:00 30.96 Foyer Einzel am 14.03. Mi 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 14.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	<i>Cacean, Sebastian</i>

<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.</p> <p>Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p> <p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		
9005156	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession	
Block	<p>Mo 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 19.02. Di 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 20.02. Mi 09:00-18:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 21.02.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	<i>Winkler, Berthold</i>

<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.</p> <p>Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p> <p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		
9002131	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt auch für MPK)	
Block	<p>Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 17.02. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.02. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.03.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Der Anmeldezeitraum beginnt am 15.01.2018 um 12 Uhr und endet jeweils 2 Woche vor Seminarbeginn.</p> <p>Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	<i>Floeren, Ruth</i>

<p>Bitte beachten Sie, dass diese Seminare NICHT unter die Anmeldegrenze von maximal 3-HOC-Seminaren pro Semester (Losverfahren) fallen. Sie können also ZUSÄTZLICH zur Teilnahme am Losverfahren weitere Kurse in der vorlesungsfreien Zeit belegen.</p> <p>Die Anmeldung erfolgt hier allerdings nach dem Prinzip „first come, first served“.</p> <p>Falls Sie bei der Belegung sehen, dass ein Kurs schon voll ist, ermutigen wir Sie, sich trotzdem anzumelden. Erfahrungsgemäß ist bei den Kursen in der vorlesungsfreien Zeit die Nachrückquote sehr hoch.</p>		
9005225	MPK - Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)	
Block	<p>Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe Einzel am 01.03. Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe Einzel am 08.03. Do 09:00-16:30 SSDL, Jahnstr. 4, 76133 Karlsruhe Einzel am 15.03.</p> <p>Anmeldung ab 09. Oktober 2017 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>	<i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i>

<p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.</p>		

9005341 **Nur noch schnell die Welt retten**

Block	Sa 08:00-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.03.	<i>Rauch, Claudia</i>
	Sa 08:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 03.03.	
	Sa 08:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.03.	
	So 09:00-15:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 04.03.	
	So 09:00-15:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 04.03.	
	So 09:00-15:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.03.	

Rüstzeug fürs Ehrenamt**Mikrobausteine****Sprechstunden**

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Hertel, Florian R.</i>
			Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N.		
5011004	Sozialstrukturanalyse				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Nollmann, Gerd</i>
			30 Personen		
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	14tgl. vom 25.10. bis 17.01.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.01.	
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.01.	
				Termin-/Raumänderungen möglich	
1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 01.12.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 02.12.	
		So 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.12.	
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
5011012	Spezielle/Sozialforschung: Berufe und soziale Ungleichheit				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Haupt, Andreas</i>
			Raum für 20 Personen		
5016102	Grundlagen Sportpsychologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Fahrenheit, Uta</i>
		Mi 10:00-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 11.10.	
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Fahrenheit, Uta</i>
				Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 17.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 27.01.	
				Anmeldung erforderlich über	
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.	<i>Pak, Olga</i>
				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu	
1130195	Marke Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00		Einzel am 01.12.	
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 03.02.	
				weitere Termine nach Vereinbarung	
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA/MA Päd.)				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Fahrenheit, Uta</i>
				Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 02.12.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 13.01.	
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 03.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	20.30 SR -1.009 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 13.01.	
				Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	

1130200	Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life	Seminar/2	Di 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 07.11. Mi 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 08.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130242	Frühlingstage der Nachhaltigkeit	Projekt / Seminar/2	Mi 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 21.03. Mi 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 21.03. Do 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 22.03. Do 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 22.03. Fr 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.03. Fr 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 23.03.		<i>Beecroft, Richard</i>
1130300	Bewegt euch! 1968 und heute	Seminar/2	Mo 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R B220 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Möser, Klaus Kaiser, Alexandra</i>
1130164	Nach uns die Maschinen - die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130077	Das Geheimnis guter PR	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Langewitz, Oliver</i>
5012010	Enthemmung: Der Nationalsozialismus, 1923-1936	Vorlesung	Di 15:45-17:15		<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>

2. Natur und Technik

5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Berner, Juliane</i>
5018120	Einführung Ernährung	Vorlesung/2	Do 11:00-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 05.10.		<i>Bub, Achim</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	Fluss- und Auenökologie	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Wittmann, Florian</i>
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	Bahnsystemtechnik	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum	Projekt/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101		<i>Dagan, Ron</i>
2133113	Verbrennungsmotoren I	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Koch, Thomas</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	Environmental Biotechnology	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	Physiologie und Anatomie I	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Breustedt, Bastian</i>

24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		Geisler, Jürgen
2581962	Emissionen in die Umwelt				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Karl, Ute
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02.		Walter, Günter
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073		
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Bunzel, Mirko
			Beginn am 27.10.2015		
7101	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Nick, Peter
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)				
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30	vom 25.10. bis 07.02.		Riemann, Maren
		Di 19:00-21:00	Einzel am 23.01.		
			Vorlesung zur Botanischen Großsekkursion Südalpen im SS		
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Nick, Peter
			1. Semesterhälfte		
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Bastmeyer, Martin
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Bentrop, Joachim Weth, Franco
6111431	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wilcke, Wolfgang Eichel, Jana
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		Drüppel, Kirsten
		Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046		
2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.		Gratzfeld, Peter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Bajohr, Siegfried
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Doppelbauer, Martin
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Bogner, Andreas
5018160	Grundlagen Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Sa 09:00-17:00	40.40 SR 102 Einzel am 25.11.		Fellhauer, Jens
		Sa 12:00-17:00	40.40 SR 102 Einzel am 13.01.		
			Termin noch nicht bekannt		
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Gaukel, Volker
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Kremer, Berthold
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Meier, Michael
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Menesklou, Wolfgang
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
6339090	Energiehaushalt der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Schilling, Frank
			1. Semesterhälfte		

6339093	Geological Storage of CO₂				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
			Sprache: Englisch für ENTECH Studierende		
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Mühlleitner, Milada Margarete</i>
24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148		<i>Spetzger, Uwe</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wirbser, Heiner</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22		<i>Kany, Hans-Peter</i>
			Termine siehe Aushang / Homepage		
			Termine siehe Aushang / Homepage		
2117095	Grundlagen der technischen Logistik				
	Vorlesung /	Mi 15:45-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Mi 15:45-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 13.12.		<i>Oellerich, Jan</i>
		Mi 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 17.01.		
			Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS		
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Stieglitz, Robert</i>
	Übung/2				
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Stieglitz, Robert</i>
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Pohlig, Michael</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Jung, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.10.		
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059		
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Heberling, Frank Metz, Volker</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reischl, Markus</i>
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal 14tgl. vom 14.11. bis 06.02.		<i>Lorch, Maik</i>
			Vorlesungsbeginn am 20.10.2017		
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II				
	Vorlesung/2				<i>Luy, Burkhard</i>
5012040	Umweltfolgen und Nachhaltigkeit von Technik im 20. Jahrhundert				
	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012		<i>Weber, Heike</i>

6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. siehe Aushang		<i>Kämpf, Charlotte</i>
1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055		<i>Stahl, Harald</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
3. Kultur und Medien					
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 20.30 SR 4.45 Einzel am 12.10.		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5013039	Deutsche Lyrik von der Goethezeit bis zur Gegenwart				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Scherer, Stefan</i>
5013208	Hartmanns von Aue "Erec" (Lehramt)				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>König, Manuela</i>
1710401	Architekturtheorie 1				
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1800002	Vorlesung Skulptur der Moderne				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Papenbrock, Martin</i>
	Module:				
	Grundlagen Realismus bis Gegenwart (BA)				
	Realismus bis Gegenwart (BA)				
	Aufbau Realismus bis Gegenwart (BA)				
	Vertiefung Realismus bis Gegenwart (MA)				
	Fallstudien Realismus bis Gegenwart (MA)				
	Grundlagen der Kunstwissenschaft (EF/BA)				
	Grundlagen Epochen und Stile (EF)				
	Perspektiven (MA)				
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Jehle, Oliver</i>
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021		<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130143	Basiswissen Hörfunk				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016		<i>Linders, Jan</i>
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland				
	Seminar	Sa 08:30-18:00 So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.02. 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049		<i>Sippel, Marion</i>
5013001	Vier Fakultäten I: Theologie (Der Teufel)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1741350	Baugeschichte 1 / Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Bauen im Barock (Vorlesung Baugeschichte)				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Böker, Hans Josef</i>

1800001	Kunstgeschichte IV / Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock-Rokoko-Klassizismus			
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Jehle, Oliver</i>
		Module: Grundlagen Barock bis Romantik (BA) Barock bis Romantik (BA) Aufbau Barock bis Romantik (BA) Vertiefung Barock bis Romantik (MA) Fallstudien Barock bis Romantik (MA) Grundlagen der Kunstwissenschaft (EF) Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
24132	Multimediakommunikation			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Bless, Roland</i>
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022		
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018		
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places			
	Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 16.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		
1130240	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft			
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10.	<i>Grunow, Sonja</i>
		Fr 10:00-15:00	Museum Einzel am 10.11.	
		Fr 10:00-15:00	Museum Einzel am 08.12.	
		Fr 10:00-15:00	Museum Einzel am 12.01.	
		Fr 10:00-15:00	Museum Einzel am 02.02.	
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29040		
1188006	Karlsruher Tusculum: Germanicus und die Germanen in den Annalen des Tacitus			
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 01.12.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 06.10.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 13.10.	
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
		Block:		
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe			
	Seminar	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046 Einzel am 04.11.	<i>Müller, Florian</i>
		So 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046 Einzel am 05.11.	
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.11.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"			
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 28.10.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 29.10.	
1130278	Kulturmarketing			
	Seminar	Mo 15:45-18:45	01.87 SR B 5.26 vom 06.11. bis 18.12.	<i>Determann, Robert</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1100005	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus			
	Seminar/2	Do 11:30-18:30	20.30 SR 0,016 Einzel am 16.11.	<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
		Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.12.	
		Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.01.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung				
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 01.12.		<i>Drixler, Nils</i>
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 02.12.		
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 16.12.		
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.		
		Sa 10:00-14:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 20.01.		
1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
	Projekt / Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.		
		Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11.		
		Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.11.		
		Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11.		
1800018	Übung/Praxisfeld: Ausstellung virtuell - Teil II				
	Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion		<i>Klaassen, Alice Anna</i>
			Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)		
1130201	Konfliktsensibler Journalismus				
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11.		
		So 09:30-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.11.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:45-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.		
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12.		
			Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:15	01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 08.01.		<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
4. Wirtschaft und Recht					
6200106	Projektmanagement [bau BGP12-PMANG]				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Hagsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 19.02.		<i>Zacharias, Frank</i>
		Di 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 20.02.		
		Mi 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 21.02.		
		Do 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 22.02.		
			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Start: 16.10.2017		<i>Lanza, Gisela</i>
23383	Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Marsch, Nikolaus</i>

24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Marsch, Nikolaus
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Dreier, Thomas
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Matz, Yvonne
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313		Marsch, Nikolaus
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Dietrich, Detlef
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Puppe, Clemens
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		Teubner, Timm
		Do 15:45-17:30	10.23 Nussell-Hörsaal	Einzel am 11.01.	Weinhardt, Christof
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Döbber, Karl-Otto
			Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
2145184	Leadership and Management Development				
	Vorlesung/2		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		Ploch, Andreas
2540508	Customer Relationship Management				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217		Geyer-Schulz, Andreas
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		McKenna, Russell
			Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang		
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas
2561503	Endogene Wachstumstheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Ott, Ingrid
		Di 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal		
2530327	Enterprise Risk Management				
	Seminar/3	Do 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 19.10.	Werner, Ute
		Fr 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 20.10.	
		Mo 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 23.10.	
		Di 09:15-17:30	01.93 Seminarraum K1	Einzel am 24.10.	
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Kirchberg, Christian
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
			Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt.		
			In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.		

2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.		
2545001	Entrepreneurship			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
1130277	Die Ressource Mensch - Personalpolitik in der Praxis			
	Seminar/2	Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 07.11. bis 19.12. Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.01. Di 14:00-18:00 Exkursion Einzel am 30.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Baur, Roland</i>
1130279	Industrie 4.0 für den Mittelstand			
	Seminar	Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 12.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 19.01. Sa 10:00-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.01. Fr 14:00-19:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 26.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.02. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Herlan, Thomas</i>
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis			
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 24.01. Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben		<i>Willimsky, Erich</i>
2530565	Kreditrisiken			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 Einzel am 19.10. Kickoff am 19.10.17, 9:45-11:15, Geb. 05.20, Raum 1C-04 // Blockveranstaltung am 17./18.11.17, 15./16.12.17 und am 26./27.01.18 um 9:45-15:30 (außer am 17.11.17 um 9:45-17:15), jeweils im Seminarraum in der Blücherstraße (Geb. 9.21)		<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2572156	Sales Management and Retailing			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 Mi 11:30-13:00 20.20 LESC-Seminarraum 062 Einzel am 22.11.		<i>Klarmann, Martin</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 05.20 1C-03		<i>Weinhardt, Christof</i>

5. Politik und Globalisierung

2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen			
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Gutzmer, Peter</i>
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern			
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies			
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 15.12.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
6327003	Regionale Ökonomie			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327004	Regionale Ökologie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		<i>Braun, Andreas</i>
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>

2581998	Liberalised Power Markets					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11			<i>Fichtner, Wolf</i>
1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?					
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.		<i>Said, Salam</i>
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.01.		
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.02.		
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.02.		
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
	Block/2	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.		
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.12.		
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.		
1130213	Transformationen des russischen Staates					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 14tgl.	vom 03.11. bis 09.02.		<i>Jubara, Annett</i>
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges					
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.11.		
		So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.11.		
6327150	Planungstheorie					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40			<i>Heidemann, Claus</i>
			Kontakt: claus.heidemann@kit.edu			
1130270	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Zusammenarbeit					
	Seminar/2	Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.10.		<i>Becker, Iris</i>
		Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.10.		
		Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.11.		
		Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.11.		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130271	Die Macht der Bilder: Zur visuellen Konstruktion des Politischen					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.012 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Knaut, Annette</i>
1130276	Margins of Globalisation: Harsh Reality or Picturesque Décor?					
	Seminar	Fr 14:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		
		So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1100007	Child Work Revisited: Children's Usefulness in the 21st century					
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.10.		<i>Grohmann, Françoise</i>
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.10.		
		So 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.		
						Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.01.		<i>Grohmann, Françoise</i>
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.		
		Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.01.		
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.		
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.		
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?					
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 26.10. bis 30.11.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
5012058	Einführung in die europäische Ideengeschichte I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation					
	Projekt /	Fr 09:00-10:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.		<i>Zaremba, Swenja</i>
	Seminar/2	Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.		
		Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 20.01.		
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping					
	Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.11. bis 18.12.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Do 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.12. bis 21.12.		

6. Einblicksveranstaltungen

5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Fischer, Martin
			Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
5016100	Einführung Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 05.02.		Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5018100	Einführung Gesundheitswesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Müller, Gerhard
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
			s. Inst.-Anschlag		
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Nick, Peter
6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Kolb, Jochen
		Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046		Neumann, Thomas
5012102 A	Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 05.02.		Stöckel, Martin
			Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		Drexlin, Guido
5012150 B.A. Päd.	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		Langemeyer, Ines
6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702		Vogt, Joachim
			Kontakt: vogt@kit.edu		
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Herweg, Mathias
5012102 C	Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103		N., N.
			Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu		
7. Basiskompetenzen & EDV					
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		Krause, Mathias
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.10.		Anibarro, Maribel
		Sa 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 21.10.		
		So 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 22.10.		
6020231	Datenbanksysteme				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY 14tgl.		Wurstthorn, Sven
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Stüker, Sebastian
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
			Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
2511000	Programmieren I: Java				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Zöllner, Johann Marius
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 02.02.		Essler, Heidrun
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 03.02.		
		So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 04.02.		

1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)	vom 10.11. bis 15.12.		<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.01. Einzel am 26.01. Einzel am 27.01.		<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung	Block/2	Fr 09:00-17:30 Sa 09:00-17:30 Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 12.01. Einzel am 13.01. Einzel am 19.01.		<i>Bock, Susanne</i>
1130036	Workshop Sprechtraining	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 20.10. bis 01.12.		<i>Straehle, Gisela</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 06.11. bis 11.12.		<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!	Projekt	Do 14:00-17:00 Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11. Einzel am 08.02.		<i>Gilliard, Monika kühlmann, Martin Scholl, Ina</i>
1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11. Einzel am 19.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?	Seminar/2	Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00 Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B 30.96 Seminarraum ZOM (R006) 30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.11. Einzel am 11.01. Einzel am 30.01.		<i>Schweizer, Adrian</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Do 16:30-20:45 Do 16:30-20:45 Do 16:30-20:45 Do 16:30-20:45 Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26 01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.10. Einzel am 02.11. Einzel am 16.11. Einzel am 23.11. Einzel am 30.11.		<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 Di 09:00-16:30 Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11. Einzel am 14.11. Einzel am 15.11.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder	Seminar	Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-20:00 Mi 17:30-20:00 Mi 17:30-20:00 Mi 17:30-20:00	01.87 SR B 5.26 30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 07.02. Einzel am 07.02. Einzel am 14.03. Einzel am 14.03.		<i>Burschik, Katja</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00 Sa 09:00-18:00 So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG) 50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 18.11. Einzel am 19.11. Einzel am 20.01. Einzel am 21.01.		<i>Schlötter, Peter</i>
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 Sa 10:00-18:00 So 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 03.11. Einzel am 04.11. Einzel am 05.11.		<i>Anibarro, Maribel</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146 50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01. Einzel am 27.01.		<i>Schwarz, Katja</i>
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 02.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.	<i>Palaga, Marian</i>
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.	
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.	
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.02.	
1130254	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.10.	<i>Gerbing, Chris</i>
		Di 14:30-16:00		Einzel am 14.11.	
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 18.11.	
		So 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.11.	
		Sa 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.12.	
		So 10:00-16:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.12.	
1130072	Verhandeln & Überzeugen				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 04.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 05.11.	
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.10.	<i>Eifflein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.10.	
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.	
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.12.	
1130272	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung				
	Seminar	Di 09:45-15:30	20.21 Pool I	Einzel am 24.10.	<i>Budak, Violetta</i>
		Di 09:45-15:30	20.21 Pool I	Einzel am 07.11.	
		Di 09:45-15:30	20.21 Pool I	Einzel am 21.11.	
		Di 09:45-15:30	20.21 Pool I	Einzel am 05.12.	
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring				
	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
			Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130184	Intelligent - und emotional. Persönlichkeitstraining durch Emotionale Intelligenz				
	Seminar/2	Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 26.10.	<i>Gallus, Bernhard</i>
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 09.11.	
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 30.11.	
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 14.12.	
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 11.01.	
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 25.01.	
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 08.02.	
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt				
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 24.01.	<i>Roser, Annette</i>
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.01.	
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.02.	
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.	<i>Wolz, Stefanie</i>
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.12.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.12.	
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen				
	Seminar	Mi 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	14tgl.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt /	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.	<i>Fuchs, Stefan</i>
	Seminar/2	So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.	

8. Kreativitätswerkstätten

- 1130114 **Was ich schon immer mal erzählen wollte! Kleine Geschichten über große Gefühle**
Seminar/2 Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. *Hoffmann, Sandra*
Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11.
Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.12.
Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 16.12.
- 1129032 **10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)**
Seminar/2 Mi 15:45-18:00 20.40 SKY vom 25.10. bis 07.02. *H.-Desrue, Marie-Hélène*
- 1130227 **Neu Gier - ein ganzes Forschungsprojekt**
Seminar/2 Mo 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 23.10. bis 05.02. *Lang, Gabriela*
- 1130148 **Fotografie: Raw to Fine-ART-Print**
Seminar/2 Do 14:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 26.10. *Lorenz, Sven*
Do 14:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.11.
Do 14:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 07.12.
Do 14:00-17:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 14.12.
Sa 10:00-16:00 Atelier Sven Lorenz Am Wetterbach 2 76228 KA Einzel am 20.01.
Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe
- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**
Block/2 Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. *Geier, Michael*
Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12.
So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.12.
- 1130052 **Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!**
Seminar Fr 17:00-21:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 24.11. *Daiber, Petra*
Sa 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 25.11.
So 09:00-17:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 26.11.
- 1130182 **Die Ausdruckskraft des Augenblicks**
Block/2 Fr 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.12. *Gallus, Bernhard*
Sa 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 16.12.
So 10:00-18:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 17.12.
- 1130049 **Everyday Storytelling - vom Flirten bis zum Verhandlungsgeschick**
Seminar/2 Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.10. *Finger-Hoffmann, Gabriele*
Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10.
Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11.

9. Orchester und Chor

- 1129030 **Jazzchor am KIT**
Praktische Übung Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 *Hegenauer, Michael*
Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de. Nähere Informationen siehe www.jck-online.de
- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben**
Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal *Heitz, Hubert*
Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.10. *Westerhaus, Malte*
Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.
Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**
Praktische Übung Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal *Heitz, Hubert*
Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 02.10. *Westerhaus, Malte*
Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 09.10.
Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de
- 1130027 **KIT Big Band**
Praktische Übung Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal *Hellstern, Günter*
Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe
- 1129025 **KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)**
Praktische Übung Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus *Indlekofer, Nikolaus*
Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu

1129026	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter unternikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu		
			Programm: Probenbeginn:		
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10.		
			Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de		
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10.		
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10.		
			Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de		
1130028	Uni Tanzorchester				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Mathes, Frank</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de		
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor				
	Praktische Übung		Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011		<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	KIT Philharmonie				
	Praktische Übung		Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu		
1130267	MUSIKSPRACHE(N) - KLANGWELTEN. Klänge und Formen im Wandel der Epochen und der musikalischen Gestaltungsmittel				
	Seminar	Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 07.02.		<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 14.02.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 21.02.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 28.02.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 07.03.		
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 14.03.		
			Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 21.10.		<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 25.11.		<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 09.12.		
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 20.01.		
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 24.02.		
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung Einzel am 17.03.		
			Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.12.		<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.12.		
		So 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12.		
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?				
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 25.10. bis 17.01.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.01.		
		Mi 09:45-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.01.		
			Termin-/Raumänderungen möglich		
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
	Seminar/2	Fr 09:45-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12.		
		Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12.		
			Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present				
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 17.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 27.01.	
		Anmeldung erforderlich über			
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu			
1130195	Marke Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 01.12.		
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 03.02.		
		weitere Termine nach Vereinbarung			
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.11.	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 02.12.	
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 13.01.	
1130079	Transhumanism				
	Seminar	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 03.11.	<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	20.30 SR -1.009 (UG)	Einzel am 12.01.	
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 13.01.	
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130242	Frühlingstage der Nachhaltigkeit				
	Projekt / Seminar/2	Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 21.03.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 21.03.	
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 22.03.	
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 22.03.	
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 23.03.	
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 23.03.	
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf				
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.	<i>Wolz, Stefanie</i>
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.11.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.12.	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.12.	
1130200	Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life				
	Seminar/2	Di 09:00-19:00	06.35 R 219	Einzel am 07.11.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
		Mi 09:00-19:00	06.35 R 219	Einzel am 08.11.	
1130300	Bewegt euch! 1968 und heute				
	Seminar/2	Mo 18:00-19:30	PH Bismarckstr. 10 Geb. II R B220	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Möser, Klaus Kaiser, Alexandra</i>
1130164	Nach uns die Maschinen - die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
2. Natur & Technik					
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073			
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 25.10. bis 07.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.10.	
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059			

1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven				
Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Stahl, Harald</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055				

3. Kultur & Medien

1130196	Theater - Theorie und Praxis				
Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01.		<i>Linders, Jan</i>
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016				
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen				
Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022				
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie				
Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018				
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"				
Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021				
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland				
Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.02.		<i>Sippel, Marion</i>
	So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.02.		
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049				
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis 21.12.		<i>Pak, Olga</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069				
1130143	Basiswissen Hörfunk				
Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017				
1188006	Karlsruher Tusculum: Germanicus und die Germanen in den Annalen des Tacitus				
Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 27.10. bis 01.12.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
	Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Einzel am 06.10.		
	Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Einzel am 13.10.		
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe				
Seminar	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 04.11.		<i>Müller, Florian</i>
	So 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 05.11.		
	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130278	Kulturmarketing				
Seminar	Mo 15:45-18:45	01.87 SR B 5.26	vom 06.11. bis 18.12.		<i>Determann, Robert</i>
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1100005	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus				
Seminar/2	Do 11:30-18:30	20.30 SR 0,016	Einzel am 16.11.		<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
	Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.12.		
	Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.01.		
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
Projekt / Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.10.		<i>Raileanu, Lilia</i>
	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.10.		
	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 06.11.		
	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.11.		
	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.11.		
1130240	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft				
Seminar/2	Fr 10:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		<i>Grunow, Sonja</i>
	Fr 10:00-15:00	Museum	Einzel am 10.11.		
	Fr 10:00-15:00	Museum	Einzel am 08.12.		
	Fr 10:00-15:00	Museum	Einzel am 12.01.		
	Fr 10:00-15:00	Museum	Einzel am 02.02.		
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29040				

1130201	Konfliktsensibler Journalismus			
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Sa 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. So 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung			
Seminar/2	Fr 09:45-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025			<i>Galvani, Consuelo</i>
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiodbearbeitung			
Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 01.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 02.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 16.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Sa 10:00-14:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 20.01.			<i>Drixler, Nils</i>
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II			
Seminar/2	Mo 09:00-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 08.01.			<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>

4. Wirtschaft & Recht

1130277	Die Ressource Mensch - Personalpolitik in der Praxis			
Seminar/2	Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. vom 07.11. bis 19.12. Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.01. Di 11:30-15:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.01. Di 14:00-18:00 Exkursion Einzel am 30.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Baur, Roland</i>
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis			
Seminar/2	Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis 24.01. Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben			<i>Willimsky, Erich</i>
1130279	Industrie 4.0 für den Mittelstand			
Seminar	Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 12.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 19.01. Sa 10:00-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.01. Fr 14:00-19:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 26.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.02. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Herlan, Thomas</i>

5. Politik & Globalisierung

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling			
Block/2	Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12.			<i>Osh, Moustafa</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies			
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 15.12.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130213	Transformationen des russischen Staates			
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			<i>Jubara, Annett</i>
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges			
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Sa 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. So 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11.			<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?			
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 30.11.			<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130270	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Zusammenarbeit					
	Seminar/2	Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.10.		<i>Becker, Iris</i>
		Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.10.		
		Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.11.		
		Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.11.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation					
	Projekt / Seminar/2	Fr 09:00-10:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.		<i>Zaremba, Swenja</i>
		Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.		<i>Robertson-von Trotha,</i>
		Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.		<i>Caroline</i>
		Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 20.01.		
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping					
	Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.11. bis 18.12.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Do 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.12. bis 21.12.		
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.01.		<i>Grohmann, Françoise</i>
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.		
		Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.01.		
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.		
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.		
1130271	Die Macht der Bilder: Zur visuellen Konstruktion des Politischen					
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.012 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Knaut, Annette</i>
1130276	Margins of Globalisation: Harsh Reality or Picturesque Décor?					
	Seminar	Fr 14:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		<i>Krstic, Igor</i>
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.		
		So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1100007	Child Work Revisited: Children's Usefulness in the 21st century					
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.10.		<i>Grohmann, Françoise</i>
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.10.		
		So 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?					
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.		<i>Said, Salam</i>
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.01.		
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.02.		
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.02.		

Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule

DiMa - Diversity Management

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)					
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe	vom 06.11. bis 11.12.		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar/2	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.10.		<i>Bader, Adalbert</i>
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.		
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.		
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.		
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.		
1130138	Intercultural Communications: USA					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.		
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 18.11.		<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.11.		
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.01.		
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.01.		

1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			Schwarz, Katja	
	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.01.				
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
Block/2	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.11.			Osh, Moustafa	
	So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.				
	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.12.				
	So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.			Schubert-Panecka,	
	Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.			Katarzyna	
	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.				
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges						
Seminar/2	Fr 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.11.			Kilanowski, Kerstin	
	Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.11.				
	So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.11.				
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion						
Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.10.			Effein, Alexandra	
	Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.10.				
	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.				
	Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.12.				

EURIIS - European Integration and Institutional Studies

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies						
Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016	vom 27.10. bis 15.12.			Robertson-von Trotha,	
						Caroline	
						u.a.	
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?						
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 26.10. bis 30.11.			Fleuranceau, Ariane	
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung						
Seminar/2	Fr 09:45-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 17.11.			Galvani, Consuelo	
	Fr 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.12.				
	Sa 09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.12.				
	Anmeldung erforderlich unter						
	http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025						

FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte						
Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 18.11.			Schlötter, Peter	
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.11.				
	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.01.				
	So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.01.				
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren						
Seminar/2	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.10.			Bader, Adalbert	
	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.				
	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.				
	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.				
	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.			Schubert-Panecka,	
	Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.			Katarzyna	
	Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.				
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.			Schwarz, Katja	
	Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.01.				
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?						
Seminar/2	Mi 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.11.			Schweizer, Adrian	
	Do 09:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.01.				
	Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 30.01.				

1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion				
Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 20.10.	<i>Effein, Alexandra</i>
	Sa 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 21.10.	
	Fr 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 01.12.	
	Sa 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 02.12.	

1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis				
Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 24.01.	<i>Willimsky, Erich</i>
	Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben				

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130213	Transformationen des russischen Staates				
Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30	SR 0.019	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Jubara, Annett</i>

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling				
Block/2	Sa 10:00-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 11.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
	So 09:00-12:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 12.11.	
	Sa 10:00-18:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 09.12.	
	So 09:00-12:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 10.12.	

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30	SR 0.016	vom 27.10. bis 15.12.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung				
Seminar/2	Fr 09:45-14:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 17.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 09:00-17:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 15.12.	
	Sa 09:00-17:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 16.12.	
	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025				

1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?				
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87	SR B 5.26	vom 26.10. bis 30.11.	<i>Fleuranceau, Ariane</i>

1130138	Intercultural Communications: USA				
Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.	
	Sa 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.	

1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics				
Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28	Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.	<i>Pak, Olga</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu				

1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges				
Seminar/2	Fr 09:30-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.11.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
	Sa 09:30-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.11.	
	So 09:30-17:00	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.11.	

1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069				

1130270	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Zusammenarbeit				
Seminar/2	Fr 11:00-17:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.10.	<i>Becker, Iris</i>
	Sa 09:00-14:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.10.	
	Fr 11:00-17:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.11.	
	Sa 09:00-14:30	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.11.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation				
Projekt / Seminar/2	Fr 09:00-10:30	01.87	SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Zaremba, Swenja</i>
	Fr 09:00-12:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 10.11.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
	Fr 09:00-12:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 08.12.	
	Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek		Einzel am 20.01.	

1100007	Child Work Revisited: Children's Usefulness in the 21st century				
Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.10.	<i>Grohmann, Françoise</i>
	Sa 10:00-18:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.10.	
	So 10:00-16:00	50.35	SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				

1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.01.		<i>Grohmann, Françoise</i>
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.		
		Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.01.		
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.		

MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit

1130143	Basiswissen Hörfunk					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 23.10. bis 05.02.			<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017			
1130067	Moderation & Interview					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 19.11.		
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places					
	Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 16.11. bis 21.12.			<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069			
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar					
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.		
		So 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.12.		
1130196	Theater - Theorie und Praxis					
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01.			<i>Linders, Jan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016			
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018			
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021			
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02.			<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022			
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland					
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.02.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.02.		
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049			
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe					
	Seminar	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 04.11.		<i>Müller, Florian</i>
		So 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 05.11.		
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"					
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.		
1130278	Kulturmarketing					
	Seminar	Mo 15:45-18:45	01.87 SR B 5.26	vom 06.11. bis 18.12.		<i>Determann, Robert</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping					
	Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.11. bis 18.12.		<i>Raileanu, Lilia</i>
		Do 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.12. bis 21.12.		
1100005	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus					
	Seminar/2	Do 11:30-18:30	20.30 SR 0.016	Einzel am 16.11.		<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
		Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.12.		
		Do 11:30-18:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 25.01.		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1130261	Visual Story-Telling and Communication of Climate Change				
	Projekt / Seminar/2	Mo 11:30-15:30 Mo 11:30-15:30 Mo 11:30-15:30 Mo 11:30-15:30 Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.10. Einzel am 30.10. Einzel am 06.11. Einzel am 13.11. Einzel am 20.11.	<i>Raileanu, Lilia</i>
1800018	Übung/Praxisfeld: Ausstellung virtuell - Teil II				
	Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG		<i>Klaassen, Alice Anna</i>
		mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)			
1130195	Marke Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 24.10. bis 06.02. Einzel am 01.12. Einzel am 03.02.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung			

MTF - Musik-Theater-Film

1130161	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 08.01.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>

Schwerpunkt 1 Musik

1130267	MUSIKSPRACHE(N) - KLANGWELTEN. Klänge und Formen im Wandel der Epochen und der musikalischen Gestaltungsmittel				
	Seminar	Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe	Einzel am 07.02. Einzel am 14.02. Einzel am 21.02. Einzel am 28.02. Einzel am 07.03. Einzel am 14.03. Einzel am 24.02.		<i>Frisius, Rudolf</i>
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30 Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 21.10. Einzel am 25.11. Einzel am 09.12. Einzel am 20.01. Einzel am 24.02. Einzel am 17.03.	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
		Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
		Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de , Nähere Informationen siehe www.jck-online.de			
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 Mo 19:00-19:30 Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 02.10. Einzel am 09.10.	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 Mo 19:30-22:00 Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 02.10. Einzel am 09.10.	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
		Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de			
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Hellstern, Günter</i>
		Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe			

1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129026	KIT Kammerchor		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich unter unternikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu Programm: Probenbeginn:	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Anmeldung erforderlich unter gkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10. Anmeldung erforderlich unter gkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

Schwerpunkt 2 Theater

1130227	Neu_Gier - ein getanztes Forschungsprojekt		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	<i>Linders, Jan</i>

Schwerpunkt 3 Film

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.12.	<i>Geier, Michael</i>
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder		
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.02. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.03. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 14.03.	<i>Burschik, Katja</i>

1130195	Marke Nachhaltigkeit							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 24.10. bis 06.02.				<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00	Einzel am 01.12.					
		Sa 09:00-17:00	Einzel am 03.02.					weitere Termine nach Vereinbarung
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen							
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.				
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.				
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?							
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 25.10. bis 07.02.				<i>Stelzer, Volker</i>
		Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.10.				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics							
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.				<i>Pak, Olga</i>
								Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu
1130055	Sozialkompetenz: Do it!							
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.				<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.				<i>kühlmann, Martin</i>
								<i>Scholl, Ina</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit							
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.				<i>Palaga, Marian</i>
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.				
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.				
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.				
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.				
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.				
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.				
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.02.				
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen							
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)					<i>Meier, Michael</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)							
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 06.11. bis 11.12.				<i>Richter-Kauppp, Silvia</i>
1130242	Frühlingstage der Nachhaltigkeit							
	Projekt / Seminar/2	Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 21.03.				<i>Beecroft, Richard</i>
		Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 21.03.				
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 22.03.				
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 22.03.				
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 23.03.				
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 23.03.				
1130164	Nach uns die Maschinen - die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz							
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.				<i>Fuchs, Stefan</i>

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten

Basiskompetenzen

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)							
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 20.10.				<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 21.10.				
		So 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 22.10.				
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)							
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 03.11.				<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 04.11.				
		So 10:00-18:00	20.40 Jordan Hörsaal	Einzel am 05.11.				

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren							
	Seminar/2	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.10.				<i>Bader, Adalbert</i>
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.				
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.				
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.				
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.				
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen							
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.				
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.				
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten							
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.				<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.01.				
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte							
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 18.11.				<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.11.				
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.01.				
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.01.				
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit							
	Block/2	Fr 09:45-13:45	50.41 Raum -134 (UG)	vom 10.11. bis 15.12.				<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung							
	Block/2	Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 12.01.				<i>Bock, Susanne</i>
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 13.01.				
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 19.01.				
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten							
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 20.01.				<i>Bock, Susanne</i>
		Fr 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 26.01.				
		Sa 09:00-17:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 27.01.				
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)							
	Seminar	Mo 09:00-12:30	Eisenlohrstraße 21	76135 Karlsruhe vom 06.11. bis 11.12.				<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation							
	Block/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 02.02.				<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 03.02.				
		So 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 04.02.				
1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder							
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26					<i>Burschik, Katja</i>
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 07.02.				
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 07.02.				
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 14.03.				
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 14.03.				
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II							
	Seminar/2	Mo 09:00-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 08.01.				<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
1130036	Workshop Sprechtraining							
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 20.10. bis 01.12.				<i>Straehele, Gisela</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!							
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.				<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.				<i>kühlmann, Martin</i>
								<i>Scholl, Ina</i>
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?							
	Seminar/2	Mi 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 15.11.				<i>Schweizer, Adrian</i>
		Do 09:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 11.01.				
		Di 09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B	Einzel am 30.01.				

- 1130267 **MUSIKSPRACHE(N) - KLANGWELTEN. Klänge und Formen im Wandel der Epochen und der musikalischen Gestaltungsmittel**
Seminar Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 07.02. *Frisius, Rudolf*
Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 14.02.
Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 21.02.
Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 28.02.
Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 07.03.
Mi 17:00-18:30 Volkshochschule Karlsruhe Einzel am 14.03.
Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130246 **Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit**
Seminar/2 Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. *Palaga, Marian*
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01.
Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01.
Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.02.
- 1130049 **Everyday Storytelling - vom Flirten bis zum Verhandlungsgeschick**
Seminar/2 Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.10. *Finger-Hoffmann, Gabriele*
Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 28.10.
Sa 11:00-18:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 11.11.
- 1130072 **Verhandeln & Überzeugen**
Seminar/2 Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 04.11. *Fuchs, Stefan*
So 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 05.11.
- 1130070 **Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet**
Block Sa 09:00-19:00 Vortragsraum KIT-BIB Einzel am 02.12. *Fuchs, Stefan*
- 1130254 **Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10. *Gerbing, Chris*
Di 14:30-16:00 Einzel am 14.11.
Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 18.11.
So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.11.
Sa 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.12.
So 10:00-16:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.12.
- 1130226 **Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion**
Seminar/2 Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 20.10. *Eiffen, Alexandra*
Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 21.10.
Fr 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 01.12.
Sa 10:00-16:15 50.41 Raum 145/146 Einzel am 02.12.
- 1130260 **Einführung in die Podcastproduktion und Audiodbearbeitung**
Seminar/2 Fr 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 01.12. *Drixler, Nils*
Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 02.12.
Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 16.12.
Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01.
Sa 10:00-14:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 20.01.
- 1130272 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**
Seminar Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 24.10. *Budak, Violetta*
Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 07.11.
Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 21.11.
Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 05.12.

1130184	Intelligent - und emotional. Persönlichkeitstraining durch Emotionale Intelligenz								
	Seminar/2	Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 26.10.					<i>Gallus, Bernhard</i>
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 09.11.					
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 30.11.					
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 14.12.					
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 11.01.					
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 25.01.					
		Do 09:30-13:00	Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 08.02.					
1130143	Basiswissen Hörfunk								
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 23.10. bis 05.02.						<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017						
1130067	Moderation & Interview								
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 19.11.					
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen								
	Seminar	Mi 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	14tgl.					<i>Kastning, Matthias</i>
1130266	ROCK YOUR LIFE! Mentoring								
	Projekt / Seminar	Do 19:30-21:00	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.						<i>Robertson-von Trotha, Caroline Pauer, Ole</i>
			Genauere Termine in Absprache mit Ansprechpartner						
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu						
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt								
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 24.01.					<i>Roser, Annette</i>
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 31.01.					
		Mi 09:30-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 07.02.					
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"								
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.					<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.					
Kreativitätswerkstätten									
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!								
	Seminar	Fr 17:00-21:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 24.11.					<i>Daiber, Petra</i>
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 25.11.					
		So 09:00-17:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.11.					
1130227	Neu_Gier - ein getanztes Forschungsprojekt								
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 23.10. bis 05.02.						<i>Lang, Gabriela</i>
1129032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)								
	Seminar/2	Mi 15:45-18:00	20.40 SKY vom 25.10. bis 07.02.						<i>H.-Desrue, Marie-Hélène</i>
1130148	Fotografie: Raw to Fine-ART-Print								
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 26.10.					<i>Lorenz, Sven</i>
		Do 14:00-17:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 23.11.					
		Do 14:00-17:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 07.12.					
		Do 14:00-17:00	20.30 SR 0.016	Einzel am 14.12.					
		Sa 10:00-16:00	Atelier Sven Lorenz Am Wetterbach 2 76228 KA	Einzel am 20.01.					
			Atelier Sven Lorenz, Am Wetterbach 2, 76228 Karlsruhe						
1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks								
	Block/2	Fr 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.12.					<i>Gallus, Bernhard</i>
		Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 16.12.					
		So 10:00-18:00	50.41 Raum 145/146	Einzel am 17.12.					
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar								
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.					<i>Geier, Michael</i>
		Sa 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.					
		So 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.12.					

1130114	Was ich schon immer mal erzählen wollte! Kleine Geschichten über große Gefühle
Seminar/2	Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.11. Sa 09:30-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.11. Fr 14:00-19:00 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 15.12. Sa 09:30-16:30 50.41 Raum -134 (UG) Einzel am 16.12.
	<i>Hoffmann, Sandra</i>

Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft
Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 05.02.
	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>

Baustein 1 - Technik & Verantwortung: Ethik, Technik, Nachhaltigkeit

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073
	<i>Walter, Günter</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?
Seminar/2	Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 07.02. Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.10. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059
	<i>Stelzer, Volker</i>
1130195	Marke Nachhaltigkeit
Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 06.02. Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.12. Sa 09:00-17:00 Einzel am 03.02. weitere Termine nach Vereinbarung
	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130164	Nach uns die Maschinen - die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz
Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) vom 23.10. bis 05.02.
	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130279	Industrie 4.0 für den Mittelstand
Seminar	Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 12.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 19.01. Sa 10:00-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 20.01. Fr 14:00-19:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 26.01. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 02.02. Fr 14:00-17:00 20.40 Jordan Hörsaal Einzel am 09.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
	<i>Herlan, Thomas</i>
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.12. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01.
	<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?
Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) 14tgl. vom 25.10. bis 17.01. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.01. Mi 09:45-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.01. Termin-/Raumänderungen möglich
	<i>Galvani, Consuelo</i>

Baustein 2 - Doing Culture

1130196	Theater - Theorie und Praxis
Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016
	<i>Linders, Jan</i>
1130240	Ausstellung und Vermittlung: Die Karlsruher Museumslandschaft
Seminar/2	Fr 10:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Fr 10:00-15:00 Museum Einzel am 10.11. Fr 10:00-15:00 Museum Einzel am 08.12. Fr 10:00-15:00 Museum Einzel am 12.01. Fr 10:00-15:00 Museum Einzel am 02.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29040
	<i>Grunow, Sonja</i>
1130278	Kulturmarketing
Seminar	Mo 15:45-18:45 01.87 SR B 5.26 vom 06.11. bis 18.12. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
	<i>Determann, Robert</i>
1130300	Bewegt euch! 1968 und heute
Seminar/2	Mo 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R B220 vom 23.10. bis 29.01.
	<i>Möser, Klaus Kaiser, Alexandra</i>

1800018	Übung/Praxisfeld: Ausstellung virtuell - Teil II					
	Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45	20.40 R124 FG KG			<i>Klaassen, Alice Anna</i>
		mit Pflichttextkursion				
		Module:				
		Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA)				
		Praxisfelder Kunstgeschichte (BA)				
		Praxisfelder Kunstgeschichte (MA)				
		Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)				

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130067	Moderation & Interview					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 19.11.		
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland					
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.02.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.02.		
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049				
1130143	Basiswissen Hörfunk					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 23.10. bis 05.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017				
1130114	Was ich schon immer mal erzählen wollte! Kleine Geschichten über große Gefühle					
	Seminar/2	Fr 14:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.11.		<i>Hoffmann, Sandra</i>
		Sa 09:30-14:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.11.		
		Fr 14:00-19:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 15.12.		
		Sa 09:30-16:30	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 16.12.		
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022				
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021				
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places					
	Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis 21.12.		<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069				
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie					
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018				
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe					
	Seminar	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 04.11.		<i>Müller, Florian</i>
		So 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 05.11.		
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"					
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.		
1130077	Das Geheimnis guter PR					
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 25.10. bis 07.02.		<i>Langewitz, Oliver</i>
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung					
	Seminar/2	Fr 18:00-21:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 01.12.		<i>Drixler, Nils</i>
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 02.12.		
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 16.12.		
		Sa 10:00-15:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 13.01.		
		Sa 10:00-14:00	Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB	Einzel am 20.01.		

- 1130261 **Visual Story-Telling and Communication of Climate Change**
 Projekt / Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10. Raileanu, Lilia
 Seminar/2 Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
 Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11.
 Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.11.
 Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11.
- 1130272 **Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung**
 Seminar Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 24.10. Budak, Violetta
 Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 07.11.
 Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 21.11.
 Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 05.12.
- 1130275 **Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen**
 Seminar Mi 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 14tgl. Kastning, Matthias
- 1130271 **Die Macht der Bilder: Zur visuellen Konstruktion des Politischen**
 Seminar/2 Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Knaut, Annette
- 1130161 **Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II**
 Seminar/2 Mo 09:00-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 23.10. bis 08.01. Munoz Morcillo, Jesús
- 1130201 **Konfliktsensibler Journalismus**
 Seminar/2 Fr 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Kilanowski, Kerstin
 Sa 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11.
 So 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.11.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- Baustein 4 - Lebenswelten**
- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Gesundheitsbezogene Aspekte des Alter(n)s**
 Block/2 Fr 13:00-20:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 01.12. Lehmann, Bianca
 Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 02.12.
 So 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.12.
- 1130215 **Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics**
 Seminar/2 Mi 14:00-17:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) vom 15.11. bis 20.12. Pak, Olga
 Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu>
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
 Seminar Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 06.11. bis 11.12. Richter-Kaup, Silvia
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen**
 Seminar/2 Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.11. Schubert-Panecka, Katarzyna
 Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11.
 Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11.
- 1127330 **Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**
 Seminar/2 Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 18.11. Schlötter, Peter
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 19.11.
 Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 20.01.
 So 09:00-18:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 21.01.
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven**
 Seminar/2 Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02. Stahl, Harald
 Anmeldung erforderlich über
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055>
- 1130257 **Concepts of Nature from Antiquity to the Present**
 Seminar/2 Fr 14:00-19:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 17.11. Metzger, Sabine
 Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 26.01.
 Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 27.01.
 Anmeldung erforderlich über
- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**
 Seminar Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Burschik, Katja
 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02.
 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.02.
 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.03.
 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 14.03.
- 1130079 **Transhumanism**
 Seminar Fr 14:00-19:30 20.30 SR 0.019 Einzel am 03.11. Metzger, Sabine
 Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.009 (UG) Einzel am 12.01.
 Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -108 (UG) Einzel am 13.01.
 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu

1130200	Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life					
Seminar/2	Di 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 07.11. Mi 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 08.11.					<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping					
Seminar/2	Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 27.11. bis 18.12. Do 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 21.12. bis 21.12.					<i>Raileanu, Lilia</i>
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace					
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.01. So 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.01. Sa 10:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.01. So 10:00-14:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.01.					<i>Grohmann, Francoise</i>
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen					
Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.12. Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01.					<i>Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit					
Seminar/2	Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 02.11. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.11. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.12. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.01. Do 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 25.01. Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.02.					<i>Palaga, Marian</i>

Baustein 5 - Global Cultures

1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
Seminar/2	Fr 09:45-14:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 17.11. Fr 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 15.12. Sa 09:00-17:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 16.12. Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025					<i>Galvani, Consuelo</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling					
Block/2	Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.11. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.11. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.12. So 09:00-12:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.12.					<i>Osh, Moustafa</i>
1130138	Intercultural Communications: USA					
Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 03.11. Fr 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 10.11. Sa 09:00-17:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 11.11.					<i>Schmidt, Patrick</i>
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?					
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 30.11.					<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130213	Transformationen des russischen Staates					
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.					<i>Jubara, Annett</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 15.12.					<i>Robertson-von Trotha, Caroline u. a.</i>
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges					
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 03.11. Sa 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 04.11. So 09:30-17:00 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 05.11.					<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130270	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Zusammenarbeit					
Seminar/2	Fr 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 20.10. Sa 09:00-14:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 21.10. Fr 11:00-17:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 24.11. Sa 09:00-14:30 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 25.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					<i>Becker, Iris</i>

1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation						
	Projekt /	Fr 09:00-10:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.		Zaremba, Swenja	
	Seminar/2	Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.		Robertson-von Trotha,	
		Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.		Caroline	
		Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 20.01.			
1100007	Child Work Revisited: Children's Usefulness in the 21st century						
	Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.10.		Grohmann, Françoise	
		Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.10.			
		So 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130276	Margins of Globalisation: Harsh Reality or Picturesque Décor?						
	Seminar	Fr 14:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.		Krstic, Igor	
		Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.			
		So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.			
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu					
1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?						
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.		Said, Salam	
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.01.			
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.02.			
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.02.			

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Wahlmodul 2.1 - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics						
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.		Pak, Olga	
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu					

Wahlmodul 2.2 - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?						
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	vom 25.10. bis 07.02.		Stelzer, Volker	
		Mi 08:30-10:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 18.10.			
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059					
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung						
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)			Abbt-Braun, Gudrun	

2581962	Emissionen in die Umwelt						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			Karl, Ute	

5012040	Umweltfolgen und Nachhaltigkeit von Technik im 20. Jahrhundert						
	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012			Weber, Heike	

1130164	Nach uns die Maschinen - die technologische Revolution der Künstlichen Intelligenz						
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.		Fuchs, Stefan	

Wahlmodul 2.3 - Subjekt, Leib, Individuum: die andere Seite der Nachhaltigkeit

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder						
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26			Burschik, Katja	
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 07.02.			
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 07.02.			
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 14.03.			
		Mi 17:30-20:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	Einzel am 14.03.			

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.		Schubert-Panecka,	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.		Katarzyna	
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.			

1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf						
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.		Wolz, Stefanie	
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.11.			
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.11.			
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.11.			
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.12.			
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.12.			

1130200 **Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life**
Seminar/2 Di 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 07.11. *Kilanowski, Kerstin*
Mi 09:00-19:00 06.35 R 219 Einzel am 08.11.

1130055 **Sozialkompetenz: Do it!**
Projekt Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.11. *Gilliard, Monika*
Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.02. *kühlmann, Martin*
Scholl, Ina

Wahlmodul 2.4 - Nachhaltigkeits in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130274 **Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen**
Seminar/2 Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 11.11. *Hermuth-Kleinschmidt,*
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 02.12. *Kerstin*
Sa 10:00-17:00 50.41 Raum -133 (UG) Einzel am 13.01.

1100006 **Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis**
Seminar/2 Mi 15:45-18:45 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 25.10. bis *Willmsky, Erich*
24.01.
Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben

6224905 **Umweltkommunikation / Environmental Communication**
Seminar/2 Mi 11:30-13:00 10.50 R103.2 *Kämpf, Charlotte*

6224903 **Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften**
Seminar/4 Do 14:00-15:30 10.50 R 103.2 *Kämpf, Charlotte*
Mo 14:00-15:30 10.50 HS 103 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.
siehe Aushang

1130242 **Frühlingstage der Nachhaltigkeit**
Projekt / Mi 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am *Beecroft, Richard*
Seminar/2 21.03.
Mi 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am
21.03.
Do 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am
22.03.
Do 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am
22.03.
Fr 08:00-18:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am
23.03.
Fr 08:00-18:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am
23.03.

1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis *Stahl, Harald*
06.02.
Anmeldung erforderlich über
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055>

1130261 **Visual Story-Telling and Communication of Climate Change**
Projekt / Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 23.10. *Raileanu, Lilia*
Seminar/2 Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.10.
Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 06.11.
Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.11.
Mo 11:30-15:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 20.11.

Vertiefungsmodul

1130195 **Marke Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 06.02. *Baumgärtner, Volkmar*
Fr 09:00-17:00 Einzel am 01.12.
Sa 09:00-17:00 Einzel am 03.02.
weitere Termine nach Vereinbarung

Qualifikationsmodule am ZAK

DiMa - Diversity Management

1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**
Seminar Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 06.11. bis *Richter-Kaup, Silvia*
11.12.

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren						
	Seminar/2	Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.10.		<i>Bader, Adalbert</i>	
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.			
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.			
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 23.11.			
		Do 16:30-20:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.			
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen						
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 13.11.		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>	
		Di 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 14.11.			
		Mi 09:00-16:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 15.11.			
1130138	Intercultural Communications: USA						
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>	
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.			
		Sa 09:00-17:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.			
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte						
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 18.11.		<i>Schlötter, Peter</i>	
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 19.11.			
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 20.01.			
		So 09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.01.			
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten						
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 26.01.		<i>Schwarz, Katja</i>	
		Sa 09:00-18:30	50.41 Raum 145/146	Einzel am 27.01.			
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling						
	Block/2	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.11.		<i>Osh, Moustafa</i>	
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.			
		Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.12.			
		So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.			
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges						
	Seminar/2	Fr 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.11.			
		So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.11.			
1130200	Human "Biodiversity" in Work and Everyday Life						
	Seminar/2	Di 09:00-19:00	06.35 R 219	Einzel am 07.11.		<i>Kilanowski, Kerstin</i>	
		Mi 09:00-19:00	06.35 R 219	Einzel am 08.11.			
1130049	Everyday Storytelling - vom Flirten bis zum Verhandlungsgeschick						
	Seminar/2	Sa 11:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 21.10.		<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>	
		Sa 11:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 28.10.			
		Sa 11:00-18:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 11.11.			
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion						
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 20.10.		<i>Eifflein, Alexandra</i>	
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 21.10.			
		Fr 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 01.12.			
		Sa 10:00-16:15	50.41 Raum 145/146	Einzel am 02.12.			
1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?						
	Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.		<i>Said, Salam</i>	
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.01.			
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.02.			
		Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.02.			
1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation						
	Projekt /	Fr 09:00-10:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.		<i>Zaremba, Swenja</i>	
	Seminar/2	Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>	
		Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.			
		Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 20.01.			
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace						
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.01.		<i>Grohmann, Françoise</i>	
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.			
		Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.01.			
		So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.			

EURIIS - European Integration and Identity Studies

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies					
	Seminar/2	Fr	14:00-17:15	20.30 SR	0.016	vom 27.10. bis 15.12. <i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?					
	Seminar/2	Do	09:45-13:00	01.87 SR B	5.26	vom 26.10. bis 30.11. <i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130273	We are the City! - Die Europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung					
	Seminar/2	Fr	09:45-14:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		Einzel am 17.11. <i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr	09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		Einzel am 15.12.
		Sa	09:00-17:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		Einzel am 16.12.
						Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025
1130213	Transformationen des russischen Staates					
	Seminar/2	Fr	09:45-13:00	20.30 SR	0.019	14tgl. vom 03.11. bis 09.02. <i>Jubara, Annett</i>
1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation					
	Projekt /	Fr	09:00-10:30	01.87 SR B	5.26	Einzel am 03.11. <i>Zaremba, Swenja</i>
	Seminar/2	Fr	09:00-12:00	01.87 SR B	5.26	Einzel am 10.11. <i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Fr	09:00-12:00	01.87 SR B	5.26	Einzel am 08.12.
		Sa	09:00-12:00	ZAK-Bibliothek		Einzel am 20.01.
5012058	Einführung in die europäische Ideengeschichte I					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>

FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte					
	Seminar/2	Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)		Einzel am 18.11. <i>Schlötter, Peter</i>
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)		Einzel am 19.11.
		Sa	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)		Einzel am 20.01.
		So	09:00-18:00	50.41 Raum -133 (UG)		Einzel am 21.01.
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren					
	Seminar/2	Do	16:30-20:45	01.87 SR B	5.26	Einzel am 19.10. <i>Bader, Adalbert</i>
		Do	16:30-20:45	01.87 SR B	5.26	Einzel am 02.11.
		Do	16:30-20:45	01.87 SR B	5.26	Einzel am 16.11.
		Do	16:30-20:45	01.87 SR B	5.26	Einzel am 23.11.
		Do	16:30-20:45	01.87 SR B	5.26	Einzel am 30.11.
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen					
	Seminar/2	Mo	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146		Einzel am 13.11. <i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Di	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146		Einzel am 14.11.
		Mi	09:00-16:30	50.41 Raum 145/146		Einzel am 15.11.
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten					
	Seminar/2	Fr	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146		Einzel am 26.01. <i>Schwarz, Katja</i>
		Sa	09:00-18:30	50.41 Raum 145/146		Einzel am 27.01.
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
						Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt.
						In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Do	11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
						Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt.
						In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?					
	Seminar/2	Mi	09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B		Einzel am 15.11. <i>Schweizer, Adrian</i>
		Do	09:00-18:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)		Einzel am 11.01.
		Di	09:00-18:00	30.95 Seminarraum Forum A und B		Einzel am 30.01.

2545001	Entrepreneurship								
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal					<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
1130277	Die Ressource Mensch - Personalpolitik in der Praxis								
	Seminar/2	Di 11:30-15:00	01.87	SR B 5.26	14tgl. vom 07.11. bis 19.12.				<i>Baur, Roland</i>
		Di 11:30-15:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 09.01.				
		Di 11:30-15:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 23.01.				
		Di 14:00-18:00			Exkursion Einzel am 30.01.				
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1100006	Führen und Geführt werden - Grundlagen der Führungspraxis								
	Seminar/2	Mi 15:45-18:45	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	vom 25.10. bis 24.01.				<i>Willimsky, Erich</i>
					Exkursionstermin wird im Seminar bekanntgegeben				
1130279	Industrie 4.0 für den Mittelstand								
	Seminar	Fr 14:00-17:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 12.01.				<i>Herlan, Thomas</i>
		Fr 14:00-17:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 19.01.				
		Sa 10:00-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 20.01.				
		Fr 14:00-19:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 26.01.				
		Fr 14:00-17:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 02.02.				
		Fr 14:00-17:00	20.40	Jordan Hörsaal	Einzel am 09.02.				
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
1130282	Wege zur erfolgreichen Meetingkultur: Worauf es in Besprechungen ankommt								
	Seminar/2	Mi 09:30-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 24.01.				<i>Roser, Annette</i>
		Mi 09:30-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 31.01.				
		Mi 09:30-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 07.02.				
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace								
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 13.01.				<i>Grohmann, Francoise</i>
		So 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 14.01.				
		Sa 10:00-17:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 27.01.				
		So 10:00-14:00	01.87	SR B 5.26	Einzel am 28.01.				
1130226	Ich und die anderen: Eigene Wirkung und soziale Interaktion								
	Seminar/2	Fr 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 20.10.				<i>Effein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 21.10.				
		Fr 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 01.12.				
		Sa 10:00-16:15	50.41	Raum 145/146	Einzel am 02.12.				
1130184	Intelligent - und emotional. Persönlichkeitstraining durch Emotionale Intelligenz								
	Seminar/2	Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 26.10.				<i>Gallus, Bernhard</i>
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 09.11.				
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 30.11.				
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 14.12.				
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 11.01.				
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 25.01.				
		Do 09:30-13:00		Stephanienstraße 21 76133 Karlsruhe	Einzel am 08.02.				
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf								
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.				<i>Wolz, Stefanie</i>
		Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.11.				
		Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.11.				
		Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.11.				
		Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.12.				
		Di 17:30-20:30	30.96	Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.12.				

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies								
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30	SR 0.016	vom 27.10. bis 15.12.				<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130138	Intercultural Communications: USA								
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 03.11.				<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.11.				
		Sa 09:00-17:00	30.96	Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.11.				

1130162	Social inequality: Arab phenomenon or neoliberalism?			
Seminar	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 19.01.	<i>Said, Salam</i>
	Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 20.01.	
	Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.02.	
	Sa 10:00-15:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.02.	
1130187	Fakt oder Fiktion? Die "europäische Kultur", in Vielfalt geeint?			
Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 26.10. bis 30.11.	<i>Fleuranceau, Arianne</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling			
Block/2	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
	So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.11.	
	Sa 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.12.	
	So 09:00-12:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.12.	
1130213	Transformationen des russischen Staates			
Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	<i>Jubara, Annett</i>
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics			
Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.	<i>Pak, Olga</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu			
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places			
Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069			
1130258	Africa - Insight and Inside. Intercultural Competence and Challenges			
Seminar/2	Fr 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 03.11.	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
	Sa 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 04.11.	
	So 09:30-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.11.	
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit			
Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.	<i>Palaga, Marian</i>
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.	
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.	
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.	
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.	
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.	
	Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.	
	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.02.	
1130270	Indien - Land der Chancen und Widersprüche. Seminar zur interkulturellen Zusammenarbeit			
Seminar/2	Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 20.10.	<i>Becker, Iris</i>
	Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 21.10.	
	Fr 11:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 24.11.	
	Sa 09:00-14:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 25.11.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1130280	Correspond@nce - Virtueller Austausch über das Mittelmeer Projektseminar zu europäisch-arabischer Kooperation			
Projekt /	Fr 09:00-10:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Zaremba, Swenja</i>
Seminar/2	Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	<i>Robertson-von Trotha,</i>
	Fr 09:00-12:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.12.	<i>Caroline</i>
	Sa 09:00-12:00	ZAK-Bibliothek	Einzel am 20.01.	
1100007	Child Work Revisited: Children's Usefulness in the 21st century			
Seminar/2	Fr 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 27.10.	<i>Grohmann, Françoise</i>
	Sa 10:00-18:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 28.10.	
	So 10:00-16:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 29.10.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			
1100008	Xenophobia: from the neighbourhood to the workplace			
Seminar/2	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.01.	<i>Grohmann, Françoise</i>
	So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.01.	
	Sa 10:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.01.	
	So 10:00-14:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.01.	
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping			
Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.11. bis 18.12.	<i>Raileanu, Lilia</i>
	Do 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.12. bis 21.12.	
1130276	Margins of Globalisation: Harsh Reality or Picturesque Décor?			
Seminar	Fr 14:00-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 27.10.	<i>Krstic, Igor</i>
	Sa 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	
	So 09:00-17:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 29.10.	
	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			

1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	vom 23.10. bis 05.02.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit					
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		Pinkas-Thompson, Claudia
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.	Petroll, Wolfgang
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	vom 24.10. bis 06.02.	Petroll, Wolfgang
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11.	Fuchs, Stefan
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 19.11.	
1130086	Pressearbeit praktisch - Wie kommt der Film in die Medien? Arbeit mit Medien am Beispiel von ARTE Deutschland				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 10.02.	Sippel, Marion
		So 08:30-18:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 11.02.	
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01.	Linders, Jan
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016
1130143	Basiswissen Hörfunk				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 23.10. bis 05.02.	Fuchs, Stefan
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar				
	Block/2	Fr 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	Geier, Michael
		Sa 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.12.	
		So 11:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.12.	
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 24.10. bis 06.02.	Petroll, Wolfgang
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018
1130161	Grundlagen der Ästhetik. Von der Ekphrasis zur virtuellen Realität - Teil II				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:15	01.87 SR B 5.26	vom 23.10. bis 08.01.	Munoz Morcillo, Jesús
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Do 14:00-17:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis 21.12.	Pak, Olga
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		Pinkas-Thompson, Claudia
					Block:
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe				
	Seminar	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 04.11.	Müller, Florian
		So 10:00-18:00	50.41 Raum 045/046	Einzel am 05.11.	
		Fr 10:00-18:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.11.	
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 20.10. bis 01.12.	Straehele, Gisela
1130278	Kulturmarketing				
	Seminar	Mo 15:45-18:45	01.87 SR B 5.26	vom 06.11. bis 18.12.	Determann, Robert
					Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt / Seminar/2	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.	Fuchs, Stefan
		So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.	
1100002	The Bumpy Roads of Maps: Critical and Creative Mapping				
	Seminar/2	Mo 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.11. bis 18.12.	Raileanu, Lilia
		Do 11:30-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 21.12. bis 21.12.	

1100005	Verständliches Fachchinesisch? Praktische Einführung in Wissenschaftsjournalismus			
Seminar/2	Do 11:30-18:30 20.30 SR 0.016 Einzel am 16.11. Do 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 07.12. Do 11:30-18:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 25.01. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Kuhlmann, Hartmut</i>
1130077	Das Geheimnis guter PR			
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02.			<i>Langewitz, Oliver</i>
1130300	Bewegt euch! 1968 und heute			
Seminar/2	Mo 18:00-19:30 PH Bismarckstr. 10 Geb. II R B220 vom 23.10. bis 29.01.			<i>Möser, Klaus Kaiser, Alexandra</i>
1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung			
Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 01.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 02.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 16.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Sa 10:00-14:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 20.01.			<i>Drixler, Nils</i>
1130272	Pimp your Science! Offene Ressourcen für Wissenschaft, Kommunikation und Bildbearbeitung			
Seminar	Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 24.10. Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 07.11. Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 21.11. Di 09:45-15:30 20.21 Pool I Einzel am 05.12.			<i>Budak, Violetta</i>
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen			
Seminar	Mi 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 14tgl.			<i>Kastning, Matthias</i>
1800018	Übung/Praxisfeld: Ausstellung virtuell - Teil II			
Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)			<i>Klaassen, Alice Anna</i>
1130201	Konfliktsensibler Journalismus			
Seminar/2	Fr 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 10.11. Sa 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.11. So 09:30-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 12.11. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft			
Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 23.10. bis 05.02.			<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130271	Die Macht der Bilder: Zur visuellen Konstruktion des Politischen			
Seminar/2	Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (JG) vom 23.10. bis 05.02.			<i>Knaut, Annette</i>
1130276	Margins of Globalisation: Harsh Reality or Picturesque Décor?			
Seminar	Fr 14:00-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 27.10. Sa 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. So 09:00-17:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 29.10. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu			<i>Krstic, Igor</i>

Schwerpunkt Radio

1130260	Einführung in die Podcastproduktion und Audiotbearbeitung			
Seminar/2	Fr 18:00-21:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 01.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 02.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 16.12. Sa 10:00-15:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 13.01. Sa 10:00-14:00 Redaktionsraum Campus Radio 3. OG Albau KIT-BIB Einzel am 20.01.			<i>Drixler, Nils</i>

1130143	Basiswissen Hörfunk				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 23.10. bis 05.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		
1130067	Moderation & Interview				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 18.11.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 19.11.	
1130269	Starter-KIT für "Campus Karlsruhe"				
	Projekt /	Sa 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 28.10.	<i>Fuchs, Stefan</i>
	Seminar/2	So 10:00-19:00	Vortragsraum KIT-BIB	Einzel am 29.10.	
1130275	Radio-Atelier - Workshop zu Redaktion und Produktion von Medienbeiträgen				
	Seminar	Mi 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	14tgl.	<i>Kastning, Matthias</i>
1130036	Workshop Sprechtraining				
	Seminar	Fr 14:00-17:00	50.41 Raum -134 (UG)	vom 20.10. bis 01.12.	<i>Straehle, Gisela</i>

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 Musik

1130267	MUSIKSPRACHE(N) - KLANGWELTEN. Klänge und Formen im Wandel der Epochen und der musikalischen Gestaltungsmittel				
	Seminar	Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 07.02.	<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 14.02.	
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 21.02.	
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 28.02.	
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 07.03.	
		Mi 17:00-18:30	Volkshochschule Karlsruhe	Einzel am 14.03.	
			Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 21.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 25.11.	<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 09.12.	
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 20.01.	
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 24.02.	
		Sa 16:00-17:30	Forum für musikalische Bildung	Einzel am 17.03.	
			Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe		
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		
1129030	Jazzchor am KIT				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhau, Adenauerweg 7		<i>Hegenauer, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich unter vorstand@jck-online.de . Nähere Informationen siehe www.jck-online.de		
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben				
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 02.10.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 09.10.	
			Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 02.10.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal	Einzel am 09.10.	
			Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de		
1130027	KIT Big Band				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Hellstern, Günter</i>
			Anmeldung erforderlich unter info@unibigband.uni-karlsruhe.de oder in der Probe		
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 10.10.2017)				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhau		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu		
1129026	KIT Kammerchor				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.kammerchor.kit.edu		
			Programm: Probenbeginn:		

1130023	Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 14.09.2017)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 05.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 12.10. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 03.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 10.10. Anmeldung erforderlich unter dkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Anmeldung erforderlich unter info@uni-tanzorchester.de . Nähere Informationen siehe www.uni-tanzorchester.de	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor		
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter werner.pfaff@gmx.net . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	KIT Philharmonie		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage www.philharmonie.kit.edu Nähere Informationen siehe www.philharmonie.kit.edu	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

Schwerpunkt 2 Theater

1130227	Neu_Gier - ein getanztes Forschungsprojekt		
	Seminar/2	Mo 20:15-21:45 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 23.10. bis 29.01. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	<i>Linders, Jan</i>

Schwerpunkt 3 Film

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Fr 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Sa 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.12. So 11:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.12.	<i>Geier, Michael</i>
1130264	Einführung in die Filmanalyse mit Kubricks "2001: Odyssee im Weltall"		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130265	BIG BROTHER. Überwachung, Überwachungsstaat und Datenabschöpfung in Kinofilmen		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130256	Spiegel der Wirklichkeit? Film und Gesellschaft in der angewandten Filmtheorie		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130147	Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder		
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 07.02. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 07.02. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 14.03. Mi 17:30-20:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Einzel am 14.03.	<i>Burschik, Katja</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Mo 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 13.11. Di 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 14.11. Mi 09:00-16:30 50.41 Raum 145/146 Einzel am 15.11.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 06.11. bis 11.12.	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?		
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 25.10. bis 07.02. Mi 08:30-10:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 18.10. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	<i>Stelzer, Volker</i>

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in Projekten der Flüchtlingsarbeit					
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		<i>Palaga, Marian</i>
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 02.11.		
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.11.		
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.		
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.12.		
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.01.		
		Do 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 25.01.		
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.02.		
1130195	Marke Nachhaltigkeit					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		Fr 09:00-17:00		Einzel am 01.12.		
		Sa 09:00-17:00		Einzel am 03.02.		
		weitere Termine nach Vereinbarung				
1130215	Newly Urban: Re-imagining the City, Re-defining Urban Politics					
	Seminar/2	Mi 14:00-17:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)	vom 15.11. bis 20.12.		<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu				
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)			<i>Meier, Michael</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!					
	Projekt	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.		<i>Gilliard, Monika</i>
		Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.02.		<i>kühlmann, Martin</i>
						<i>Scholl, Ina</i>
1130242	Frühlingstage der Nachhaltigkeit					
	Projekt /	Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 21.03.		<i>Beecroft, Richard</i>
	Seminar/2	Mi 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 21.03.		
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 22.03.		
		Do 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 22.03.		
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 23.03.		
		Fr 08:00-18:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Einzel am 23.03.		
1130281	Resilience matters - Mehr Widerstandsfähigkeit für Studium und Beruf					
	Seminar/2	Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 24.10.		<i>Wolz, Stefanie</i>
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 07.11.		
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 21.11.		
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 28.11.		
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 05.12.		
		Di 17:30-20:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 19.12.		
1130274	Nachhaltiges Handeln - wie wir tun, was wir wissen					
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 11.11.		<i>Hermuth-Kleinschmidt,</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 02.12.		<i>Kerstin</i>
		Sa 10:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 13.01.		
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present					
	Seminar/2	Fr 14:00-19:30	20.30 SR 0.019	Einzel am 17.11.		<i>Metzger, Sabine</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	Einzel am 26.01.		
		Sa 09:00-17:00	50.41 Raum -133 (UG)	Einzel am 27.01.		
		Anmeldung erforderlich über				
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)			<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)			<i>Karl, Ute</i>
5012040	Umweltfolgen und Nachhaltigkeit von Technik im 20. Jahrhundert					
	Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 012			<i>Weber, Heike</i>
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2			<i>Kämpf, Charlotte</i>

6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften			
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2	<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	
		siehe Aushang		

Studium Generale klassisch

Colloquium Fundamentale

Internationales Forum am ZAK

Sonstiges

1188006	Karlsruher Tusculum: Germanicus und die Germanen in den Annalen des Tacitus			
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) vom 27.10. bis 01.12.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
		Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 06.10.	
		Fr 17:30-19:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Einzel am 13.10.	

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

2900016 **English B1:Science**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Althen, Angela*

GER A2

2900002 **English A2:Elementary 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900003 **English A2:Elementary 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900017 **English B1:Engineering a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900068 **English B1: Engineering b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900004 **English B1: Intermediate 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900007 **English B1: Intermediate 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900008 **English B1: Intermediate 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900011 **English B1:Intermediate 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900009 **English for Business Communication a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900010 **English for Business Communication b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900012 **English in Everyday Situations a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900014 **English in Everyday Situations b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900015 **English B1:Language Lab 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900013 **English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW 39/40)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900020 **Business Leadership B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900021 **Business Studies B2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900022 **English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW 39/40)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900041 **English B2:Science and Technology a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900038 **English B2:Science & Technology b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900042 **English B2:Upper Intermediate a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900049	English B2: Upper Intermediate b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900023	English B2:Upper Intermediate c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900048	English B2: Upper Intermediate d Kurs/2	
2900027	English B2: Upper Intermediate e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	English B2: Engineering a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	English B2: Engineering b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	English for Work B2 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	English for Work B2 b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	English for Work B2 c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	English B2: Science Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	Intercultural Communication B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	Presentation Skills B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	Discussion & Debate B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	Writing Skills B2 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900044	Business Leadership C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	English C1: Advanced (Intensiv KW 39) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	Business Studies 1 C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	Business Studies 2 C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	Discussion & Debate C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900070	English C1: Advanced a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	English C1: Advanced b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	English C1: Advanced c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900063	English for Engineers C1a Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	English for Engineers C1b Kurs/2+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900062 **English for Work C1 (Intensiv KW40-41)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900055 **English for Engineers C1a**
Kurs/2+Zusatzarbe it siehe Homepage Sprachenzentrum

2900069 **English for Work C1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900071 **English for Work C1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900057 **Intercultural Communication C1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900058 **Issues in Science & Technology**
Kurs/2+Zusatzarbe it siehe Homepage Sprachenzentrum

2900060 **Presentation Skills C1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900061 **Scientific Writing C1**
Kurs/2+Zusatzarbe it siehe Homepage Sprachenzentrum

GeR C2

2900067 **English C2: Proficiency 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900088 **English C2: Proficiency 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900018 **English for Architecture**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900028 **TOEFL IBT Preparation b (Compact)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900019 **TOEFL IBT Preparation a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900026 **Grammar in Context**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Französisch

GER A1

2900083 **Französisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900079 **Französisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900074 **Französisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900078 **Französisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900081 **Französisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900089 **Französisch 1f**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900075 **Französisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900107 **Französisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900076 **Französisch 3a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900108 **Französisch 3b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900077 **Französisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900084 **Französisch 5**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900085 **Französisch 6**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900087 **Französisch 7**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900086 **Französisch 8**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900091 **Fit für Frankreich a**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900093 **Fit für Frankreich b**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900133 **Französisch lesen, schreiben u. sprechen**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900092 **Französisch für alle Fälle**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900096 **Französisch interaktiv**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900134 **Aktuelle Themen**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900098 **Französisch für Business u. Marketing**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2/C1

2900095 **Diskussion und Textproduktion**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

Spanisch

GER A1

2900110 **Spanisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900111 **Spanisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900112 **Spanisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900113 **Spanisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900114 **Spanisch 1e**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900115	Spanisch 1f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	Spanisch 1g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	Spanisch 1h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	Spanisch 1i Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	Spanisch 1j Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	Spanisch 1k Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	Spanisch 1l Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	Spanisch 1m Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	Spanisch 1n Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900136	Spanisch 1o Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	Spanisch 1p Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900123	Spanisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	Spanisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	Spanisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	Spanisch 2d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	Spanisch 2e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	Spanisch 2f Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	Spanisch 2g Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	Spanisch 2h Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	Spanisch 3a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	Spanisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	Spanisch 3c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	Spanisch 3d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	Spanisch 3e Kurs/2	s.Homepage

2900151 **Spanisch rápido 1a**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900152 **Spanisch rápido 1b**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900153 **Spanisch rápido 1c**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900160 **Spanisch 4a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900161 **Spanisch 4b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900162 **Spanisch 4c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Caneque, Pilar*

2900163 **Spanisch 5a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Caneque, Pilar*

2900169 **Spanisch 5b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900167 **Spanisch rápido 2a**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900168 **Spanisch rápido 2b**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B2

2900170 **Spanisch Gramática (Repaso)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900173 **Auslands-Vorbereitungskurs**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900177 **DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio B2) offizielles Spanisch-Dipl.**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900180 **Mejora tu habla!**
Kurs/2 s.Homepage

2900181 **Perfecciona tu español**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER C1

2900171 **Temas de actualidad (conversación)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900172 **Intercultural**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900176 **Spanisch Universitario**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Arabisch

GER A1

2900101 **Arabisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900102 **Arabisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

2900104 **Arabisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum *Khalil, Alaa*

Chinesisch

2900190	Chinesisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	Chinesisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	Chinesisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	Chinesisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	Chinesisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	Chinesisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	Chinesisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	Chinesisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	Chinesisch 3 a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	Chinesisch 3b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	Chinesisch 4 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

Italienisch**GER A1**

2900200	Italienisch 1a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	Italienisch 1b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	Italienisch 1c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	Italienisch 1d Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	Italienisch 1e Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900206	Italienisch 1f Kurs/2	s.Sprachenzentrum Homepage

GER A2

2900210	Italienisch 2a Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900211	Italienisch 2b Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900214	Italienisch 2c Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900212	Italienisch 3 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

GER B2

2900215 **Italienisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Japanisch

2900220 **Japanisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900221 **Japanisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900222 **Japanisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900225 **Japanisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900235 **Japanisch 1e**
Kurs/2 s.Homepage Sprachenzentrum

2900234 **Japanisch 1f**
Kurs siehe Homepage Sprachenzentrum

2900223 **Japanisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900224 **Japanisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900233 **Japanisch 2c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900228 **Japanisch 3a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900232 **Japanisch 3b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900236 **Japanisch 3c**
Kurs/2 s.Homepage Sprachenzentrum

2900230 **Japanisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900231 **Japanisch 5**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

2900216 **Latein1**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

2900241 **Niederländisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900242 **Niederländisch 1b**
Kurs/2 s.Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900240 **Niederländisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Polnisch

GER A1

2900217 **Polnisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900218 **Polnisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Portugiesisch

GER A1

2900250 **Portugiesisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900251 **Portugiesisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900255 **Portugiesisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900252 **Portugiesisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900253 **Portugiesisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900254 **Portugiesisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Russisch

GER A1

2900260 **Russisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900261 **Russisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900262 **Russisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900043 **Russisch 1d**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900264 **Russisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900265 **Russisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900270 **Russisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900271 **Russisch 4**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

Schwedisch

GER A1

2900280 **Schwedisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900281 **Schwedisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900282 **Schwedisch 1c**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900285 **Schwedisch 1d**
Kurs/2

2900287 **Schwedisch 1e**
Kurs/2 s.Homepage Sprachenzentrum

2900283 **Schwedisch 2a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900284 **Schwedisch 2b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER A2

2900286 **Schwedisch 3**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900289 **Schwedisch 4**
Kurs/2

Türkisch

GER A1

2900290 **Türkisch 1**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900291 **Türkisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

KIT-Fakultät für Mathematik

Mathematik: Vorlesungen (Basis- und Grundmodule im Bachelor, Grund- und Hauptstudium Lehramt)

0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker			
	Block-Vorlesung			<i>Eilinghoff, Johannes</i>
0110000	Übungen zu 0109900			
	Block	Mi 14:00-18:00	20.30 SR 3.69 Einzel am 04.10.	<i>Eilinghoff, Johannes</i>
		Mi 14:00-18:00	20.30 SR 3.68 Einzel am 04.10.	
		Mi 14:00-18:00	20.30 SR 3.61 Einzel am 04.10.	
		Mi 14:00-18:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 04.10.	
		Do 14:00-18:00	20.30 SR 0.019 Einzel am 05.10.	
		Do 14:00-18:00	20.30 SR 3.69 Einzel am 05.10.	
		Do 14:00-18:00	20.30 SR 0.014 Einzel am 05.10.	
		Do 14:00-18:00	20.30 SR 3.68 Einzel am 05.10.	
		Do 14:00-18:00	20.30 SR 3.61 Einzel am 05.10.	
		Fr 14:00-18:00	20.30 SR 3.61 Einzel am 06.10.	
		Fr 14:00-18:00	20.30 SR 3.68 Einzel am 06.10.	
		Fr 14:00-18:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 06.10.	
		Fr 14:00-18:00	20.30 SR 3.69 Einzel am 06.10.	
0100100	Analysis I			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Plum, Michael</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0100200	Übungen zu 0100100			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Plum, Michael</i>
0100400	Analysis III			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	
0100500	Übungen zu 0100400			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0100800	Übungen zu 0100700			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Herrlich, Frank</i>
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool C	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L	
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L	
0103000	Elementare Geometrie			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	
0103100	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Leuzinger, Enrico</i>
0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>
0100910	Übungen zu 0100900			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>

0107100	Einführung in die Stochastik				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Hug, Daniel</i>
		Do 11:30-12:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
0107200	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)				
	Übung/1	Do 12:15-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
0108700	Numerische Mathematik 1				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Wieners, Christian</i>
0108800	Übungen zu 0108700				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wieners, Christian</i>
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067		<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.69 Einzel am 06.02.		
0162800	Übungen zu 0162700				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Grimm, Volker</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 Einzel am 17.11.		
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		<i>Neher, Markus</i>
Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)					
0104800	Funktionalanalysis				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Mi 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0104810	Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schwer, Petra</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0102210	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Schwer, Petra</i>
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 1.067		<i>Rieder, Andreas</i>
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
0110800	Übungen zu 0110700				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		<i>Rieder, Andreas</i>
0110300	Finite Elemente Methoden				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Dörfler, Willy</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
0110310	Übungen zu 0110300				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		<i>Dörfler, Willy</i>
0106800	Statistik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		<i>Ebner, Bruno</i>
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 1.067		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.69 Einzel am 17.11.		
0106900	Übungen zu 0106800				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		<i>Ebner, Bruno</i>
0106910	Praktikum zu 0106800				
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:30	20.21 Pool A		<i>Ebner, Bruno</i>
		Do 13:30-15:30	20.21 Pool A		
		Fr 13:30-15:30	20.21 Pool B		
0105300	Classical methods for Partial Differential Equations				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.067		

0105310	Tutorial for 0105300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Do 10:00-13:00	20.30 SR 2.67 Einzel am 12.10.		
		Do 10:00-13:00	20.30 SR 2.66 Einzel am 12.10.		
0105350	Harmonic Analysis for Dispersive Equations				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.66		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
0105360	Tutorial for Harmonic Analysis for Dispersive Equations				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 2.66		<i>Kunstmann, Peer</i>
0104900	Nichtlineare Analysis				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		<i>Lamm, Tobias</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.68		
0104910	Übungen zu 0104900				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 2.58		<i>Lamm, Tobias</i>
0105500	Stochastische Differentialgleichungen				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.69		<i>Weis, Lutz</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		
0105510	Übungen zu 0105500				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.69		<i>Weis, Lutz</i>
0105000	Internetseminar für Evolutionsgleichungen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland</i>
					<i>Kunstmann, Peer</i>
0105450	Variational and Topological Methods in Bifurcation Theory				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		<i>Mandel, Rainer</i>
0105460	Tutorial for 0105450				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		<i>Mandel, Rainer</i>
0162300	Nichtparametrische Statistik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014		<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 30.11.		
0162310	Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.58		<i>Klar, Bernhard</i>
0118000	Asymptotische Stochastik				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.59		<i>Henze, Norbert</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		
0118100	Übungen zu 0118000				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		<i>Henze, Norbert</i>
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Bäuerle, Nicole</i>
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014		
0108500	Übungen zu 0108400				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59		<i>Bäuerle, Nicole</i>
0105600	Spatial Stochastics				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.59		<i>Last, Günter</i>
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		
0105700	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.69		<i>Last, Günter</i>
0112500	Streutheorie				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.68		
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.68 Einzel am 19.10.		
0112510	Übungen zu 0112500				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		<i>Kirsch, Andreas</i>

0105100	Inverse Probleme					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68			Rieder, Andreas
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			
0105110	Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014			Rieder, Andreas
		Do 15:45-17:15	20.30 RZ Raum 172.1	Einzel am 30.11.		
0155400	Grundlagen der Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)			Wieners, Christian
0155410	Übungen zu 0155400					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)			Wieners, Christian
0108600	Exponential Integrators					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			Hochbruck, Marlis
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.61			
0108610	Tutorial for 0108600					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			Hochbruck, Marlis
0155450	Introduction to Kinetic Theory					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.69			Frank, Martin
0155460	Tutorial for 0155460 (Introduction to Kinetic Theory)					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			Frank, Martin
0110650	Numerische Lineare Algebra für das wissenschaftliche Rechnen auf Hochleistungsrechnern					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61			Anzt, Hartwig
0104500	Graph Theory					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.067			Aksenovich, Maria
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067			
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067	Einzel am 24.11.		
0104510	Tutorial for 0104500					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)			Aksenovich, Maria
0104610	Spezielle Themen der Zahlentheorie: Klassenkörpertheorie und Zeta-Funktionen					
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.58			Schmidt, Claus-Günther
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 2.59			
0104615	Übungen zu 0104610					
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.58			Schmidt, Claus-Günther
0100300	Globale Differentialgeometrie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Tuschmann, Wilderich
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)			
0100310	Übungen zu 0100300					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal			Tuschmann, Wilderich
0102900	Geometric Group Theory II					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.68			Sauer, Roman
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61			
0102910	Tutorial for 0012900					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			Sauer, Roman
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"					
	Vorlesung	Di 09:45-13:00	20.30 SR 2.58			Sauer, Roman
		Di 09:45-13:00				
		Di 15:00-16:30				
		Di 15:00-16:30	20.30 SR 1.067			

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0123300	Proseminar (Analysis)					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Weis, Lutz
0124600	Proseminar					
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.69			Anapolitanos, Ioannis

0126900	Proseminar					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		<i>Dörfler, Willy</i>
0124500	Proseminar (Irrfahrten)					
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Ebner, Bruno Henze, Norbert</i>
0120300	Proseminar					
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59		<i>Folkers, Martin</i>
0123400	Proseminar					
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.67		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0120020	Proseminar (Diskrete Mathematik)					
	Proseminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 3.69		<i>Neher, Markus Lenhardt, Ingrid</i>
0120200	Seminar (Analysis) ab dem 5.Semester					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.67		<i>Schmoeger, Christoph Herzog, Gerd</i>
0121900	Seminar					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 2.66		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		
0122000	Seminar (Dynamische Systeme)					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0123500	Seminar (Rand- und Eigenwertprobleme)					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0123550	Seminar Bifurcation Theory					
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Mandel, Rainer</i>
0121600	Seminar algebraische Geometrie					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 2.59		<i>Herrich, Frank</i>
0121050	Seminar (Moduli Spaces)					
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30	SR 3.69		<i>Galaz Garcia, Fernando</i>
0121650	Seminar (Geometrische Gruppentheorie)					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.30	SR 3.61		<i>Sauer, Roman</i>
0121300	Seminar (The Probabilistic Method)					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 2.58		<i>Aksenovich, Maria</i>
0121000	Seminar (Analytische Zahlentheorie)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.61		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0124200	Seminar (stochastische Modelle)					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.58		<i>Bäuerle, Nicole</i>
0102650	Probabilistic Forecasting and Classification					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.58		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0120400	Seminar (Perkolaton)					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.59		<i>Winter, Steffen</i>
0126400	Seminar (Highly oscillatory problems)					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Schratz, Katharina</i>
0125400	Seminar (Strömungslehre)					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		<i>Thäter, Gudrun Krause, Mathias</i>
0126450	Seminar (Computational Science and Mathematical Methods)					
	Seminar/2					<i>Frank, Martin</i>
0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland Weis, Lutz</i>
0128900	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		<i>Gercken, Matthias Grund, Olaf</i>
		Do 15:45-17:15	50.31	Raum 012	Einzel am 30.11.	
0125100	AG Geometrische Analysis					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.67		<i>Lamm, Tobias</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 2.66		

0125600	AG Topologie Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58	Sauer, Roman
0127100	AG Mathematische Physik Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.67	Hundertmark, Dirk
0126500	AG Numerik Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.61	Hochbruck, Marlis
0126600	AG Differentialgeometrie Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 2.59	Tuschmann, Wilderich
1268	AG Inverse Probleme Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 2.59	Arens, Tilo Hettlich, Frank Kirsch, Andreas Rieder, Andreas
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.019	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
0127300	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG)	Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens Plum, Michael
0121350	AG Diskrete Mathematik Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 2.58	Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	AG Stochastik Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 2.59	Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500	AG Stochastische Geometrie Seminar/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 2.58	Last, Günter Hug, Daniel
0126700	AG Geometrie Seminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 2.59	Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
0125000	iRTG-Seminar SFB Wellenphänomene Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 1.067	Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0125900	SFB-Seminar Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.067 Einzel am 05.10. Do 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 16.11. Fr 08:00-20:00 20.30 SR 1.067 Einzel am 17.11.	Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0122100	GGT-Seminar Seminar/2	Di 13:30-15:00 20.30 SR 1.067	Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Schwer, Petra Tuschmann, Wilderich
0129600	Mathematisches Kolloquium Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 20.30 SR 1.067	
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.067	

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG)	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid
0100910	Übungen zu 0100900 Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014	Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid

0110900	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		Lenhardt, Ingrid
0110910	Übung zu 0110900				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		Lenhardt, Ingrid
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 1.067		Grimm, Volker
		Mi 09:45-11:15	10.50 HS 102		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.69	Einzel am 06.02.	
0162800	Übungen zu 0162700				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		Grimm, Volker
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66	Einzel am 17.11.	
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		Neher, Markus
0128900	Fachdidaktische Übungen (Seminar zu ausgewählten Themen der Fachdidaktik)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		Gercken, Matthias
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 012	Einzel am 30.11.	Grund, Olaf
0128950	Fachdidaktische Übungen (Schülerlabor Mathematik)				
	Praktische Übung	Donnerstag 15:45-17:15 und Dienstag 15:45-17:15, Raum 0.001			Rudolph, Eva Wilgling, Thomas
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30 SR 1.067		

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0104500	Graph Theory				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.067		Aksenovich, Maria
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.067		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067	Einzel am 24.11.	
0104510	Tutorial for 0104500				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Aksenovich, Maria
0102900	Geometric Group Theory II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		Sauer, Roman
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		
0102910	Tutorial for 0012900				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		Sauer, Roman
0108600	Exponential Integrators				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
0108610	Tutorial for 0108600				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0105300	Classical methods for Partial Differential Equations				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)		Anapolitanos, Ioannis
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.067		
0105310	Tutorial for 0105300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Anapolitanos, Ioannis
		Do 10:00-13:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 12.10.	
		Do 10:00-13:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 12.10.	
0105350	Harmonic Analysis for Dispersive Equations				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 2.66		Kunstmann, Peer
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 2.67		
0105360	Tutorial for Harmonic Analysis for Dispersive Equations				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 2.66		Kunstmann, Peer
0105450	Variational and Topological Methods in Bifurcation Theory				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		Mandel, Rainer
0105460	Tutorial for 0105450				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		Mandel, Rainer

0105600	Spatial Stochastics					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.59			<i>Last, Günter</i>
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69			
0105700	Tutorial for 0105600 (Spatial Stochastics)					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 3.69			<i>Last, Günter</i>
0126400	Seminar (Highly oscillatory problems)					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR -1.015 (UG)			<i>Schratz, Katharina</i>
0102650	Probabilistic Forecasting and Classification					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58			<i>Gneiting, Tilmann</i>
0121300	Seminar (The Probabilistic Method)					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			<i>Aksenovich, Maria</i>

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0100000	Vorkurs Mathematik					
	Block-Vorlesung	Mo 13:00-14:00	20.30 SR 1.067 Einzel am 02.10.			<i>Hettlich, Frank</i>
		vom 06.10. bis zum 15.10.				
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100					
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100					
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L			<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L			
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L			
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool C			
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L			
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L			
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H			
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L			
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L			
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L			
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal			
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal			<i>Reichel, Wolfgang</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			
		Do 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal			
		Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 14.12.			
0130300	Übungen zu 0130200					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 02.02.			<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 10.11.			
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 17.11.			
		Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 09.02.			
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Kunstmann, Peer</i>
0130700	Übungen zu 0130600					
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Kunstmann, Peer</i>

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
		Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am	
				22.11.	
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Neher, Markus</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Neher, Markus</i>
0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Grimm, Volker</i>
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Grimm, Volker</i>
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Herzog, Gerd</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0134100	Übungen zu 0134000				
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Klar, Bernhard</i>
		Do 14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>

0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)			
Block/2	Mo 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 12.02.	<i>Klar, Bernhard</i>
	Mo 08:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 12.02.	
	Di 08:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 13.02.	
	Di 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 13.02.	
	Mi 08:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 14.02.	
	Mi 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 14.02.	
	Do 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 15.02.	
	Do 08:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 15.02.	
	Fr 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 16.02.	
	Fr 08:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 16.02.	
	Mo 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 19.02.	
	Di 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 20.02.	
	Mi 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 21.02.	
	Do 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 22.02.	
	Fr 08:00-17:00	20.21 Pool L	Einzel am 23.02.	
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	
0135500	Übungen zu 0135400			
Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik			
Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Kühnlein, Stefan</i>
	Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)	
0133300	Übungen zu 0133200			
Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Folkers, Martin</i>
	Di 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal	(Audimax)	
0135100	Übungen zu 0135000			
Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal	(Audimax)	<i>Folkers, Martin</i>
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Winter, Steffen</i>
	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
	Mi 17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal	(HS37) Einzel am 18.10.	
0135300	Übungen zu 0135200			
Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal	(Audimax)	<i>Winter, Steffen</i>
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)			
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Thäter, Gudrun</i>
	Mi 09:45-11:15	02.95 SE Raum 101		
	Mo 09:45-11:15	Mi 09:45-11:15 in 02.95 ID R 203		
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)			
Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Thäter, Gudrun</i>
	Di 15:45-17:15	in 02.95 ID R 101		
0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)			
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
	Do 14:00-15:30	02.95 ID SR Raum 203		
	Di 14:00-15:30, Do 14:00-15:30	in 02.95 ID R 203		
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)			
Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203		<i>Nagato-Plum, Kaori</i>
	Do 15:45-17:15	in 02.95 ID R 203		
0110900	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht			
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0110910	Übung zu 0110900			
Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		<i>Lenhardt, Ingrid</i>

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Arens, Tilo</i>
		Di 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.	
0131100	Übungen zu 0131000			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Arens, Tilo</i>
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Arens, Tilo</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Arens, Tilo</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Seelig, Thomas</i>
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]			
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	<i>Müller, Anke-Susanne Schröder, Frank</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Mühlleitner, Milada Margarete</i>
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Mühlleitner, Milada Margarete</i>
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	<i>Liebler, Stefan</i>
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
		Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	<i>Zeppenfeld, Dieter Sekulla, Marco</i>
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Bertóti, Róbert</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Görthofer, Johannes Prahs, Andreas</i>
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Kronenwett, Nikolai</i>

2511012	Grundlagen der Informatik II		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Mi 08:30-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Mi 08:30-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.11. Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II		
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 08:00-09:30 50.31 Raum 106 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar Braun, Marlon König, Lukas Pfeiffer-Bohnen, Friederike Wünsche, Micaela</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto Clausnizer, Harry</i>

Mathematik: Tutorien

KIT-Fakultät für Physik

Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	Mathematik-Vorkurs für Physiker				
	Vorlesung	https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php	Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVrkPhysik.php	Die Dozenten des MINT-Kollegs,	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Müller, Anke-Susanne	
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	Müller, Anke-Susanne Schröder, Frank	
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Nienhaus, Ulrich	
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
4010032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III				
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen	Nienhaus, Ulrich Guigas, Gernot	
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Moleküle und Festkörper)				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Wegener, Martin	
		Do 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II				
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen	Wegener, Martin Naber, Andreas	
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Mühleitner, Milada Margarete	
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Mühleitner, Milada Margarete	
		Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	Liebler, Stefan	
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Zeppenfeld, Dieter	
		Fr 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Zeppenfeld, Dieter Sekulla, Marco	
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Steinhauser, Matthias	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
4010152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl.	Steinhauser, Matthias Davies, Joshua Wellmann, David	
4010171	Moderne Theoretische Physik IIIa (Theorie F, Statistische Physik)				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Shnirman, Alexander	
4010172	Übungen zu Moderne Theoretische Physik IIIa				
	Übung/1	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris	
4010211	Rechnernutzung in der Physik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Steinhauser, Matthias Quast, Günter	
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker				
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	Quast, Günter	
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim	
4011113	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen	
4011123	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen	

4011133	Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3) Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011138	Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I Vorlesung	Mi 17:30-19:00	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 18.10.	Simonis, Hans Jürgen
4011139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2) Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1) Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenpraktikum für Masterstudenten Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Naber, Andreas Guigas, Gernot Sürgers, Christoph Wolf, Joachim
4012011	Didaktik der Physik Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Pohlig, Michael
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	Pohlig, Michael
4012024	Experimentalphysikalisches Seminar I für Studierende im Bachelor Lehramt Seminar/2	Di 09:00-12:30	PH Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123 Vorbesprechung: Dienstag, 17.10.2017, 9:00 Uhr, Pädagogische Hochschule Karlsruhe, Gebäude II - Raum A123	Hansmann, Ralph Schulze, Tina
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Rockstuhl, Carsten
4012132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen	Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4012313	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 Für Lehramtsstudierende im Praxissemester wird zusätzlich ein Blocktermin im Januar/Februar 2017 angeboten. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje
4012316	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissemester Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2018. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Pieper, Kai Bergmann, Antje
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.10.	Bergmann, Antje
4013114	Hauptseminar: Tieftemperaturphysik Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	Ustinov, Alexey Weiß, Georg
4013134	Hauptseminar: Quantenoptik und Spindynamik auf der Nanoskala Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1	Wernsdorfer, Wolfgang Hunger, David Zakeri-Lori, Khalil
4013214	Hauptseminar: Teilchenphysik bei höchster Energie am LHC Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	Mozer, Matthias Müller, Thomas Wolf, Roger

4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 18.10. bis 25.10.	<i>Drexlin, Guido</i> <i>Valerius, Kathrin</i> <i>Eitel, Klaus</i>
	Nach den Einzelterminen: Blockveranstaltung in der vorlesungsfreien Zeit.		
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien		
Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2	<i>Engel, Ralph</i> <i>Ulrich, Ralf Matthias</i> <i>Huege, Tim</i> <i>Roth, Markus</i> <i>Schröder, Frank</i> <i>Drexlin, Guido</i>
4013514	Hauptseminar: Miracles in Quantum Field Theory		
Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	<i>Melnikov, Kirill</i> <i>Rietkerk, Robbert</i> <i>Frellesvig, Hjalte</i> <i>Röntsch, Raoul</i> <i>Wever, Chris</i>
4013614	Hauptseminar: General Relativity		
Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	<i>Klinkhamer, Frans</i> <i>Emelyanov, Viacheslav</i> <i>Fernandez Queiruga, Jose Manuel</i>
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in der Festkörperforschung		
Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i> <i>Haider, Maximilian</i> <i>Kübel, Christian</i> <i>Schneider, Reinhard</i>
4013814	Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526	<i>Müller, Anke-Susanne</i> <i>Baumbach, Gerd Tilo</i> <i>Bernhard, Axel</i> <i>Hofmann, Ralf</i>
	Vorbesprechung: 18.10.2017, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45		
4013914	Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik		
Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	<i>Quast, Günter</i> <i>Rockstuhl, Carsten</i> <i>Bergmann, Antje</i> <i>Poenicke, Andreas</i>
	Wird auch als Blockseminar für Studierende im Praxissemester angeboten. Vorbesprechung: Do, 19.10.2017, 13:15 Uhr, Kl. HS B		
4013924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel zur Translations- und Rotationsmechanik		
Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1	<i>Herrmann, Friedrich</i> <i>Pohlig, Michael</i>

Vorlesungen

4020011	Solid-State-Optics		
Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Hetterich, Michael</i>
	Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
4020021	Nano-Optics		
Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1	<i>Naber, Andreas</i>
	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 3/1	
4020022	Übungen zu Nano-Optics		
Übung/1			<i>Naber, Andreas</i>
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Le Tacon, Matthieu</i>
	Fr 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I		
Übung/2	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Le Tacon, Matthieu</i>
	Di 17:30-19:00	30.23 Raum 2/1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>N., N.</i>
4021021	Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Pop, Ioan</i>
4021022	Übungen zu Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices		
Übung/2			<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Pop, Ioan</i>
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Beckmann, Detlef</i>
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen		
Übung/1			<i>Beckmann, Detlef</i>
4021041	Nanotechnologie I		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Goll, Gernot</i>

4021051	Nanomagnetism, quantummagnetism, and spin bath physics Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Wernsdorfer, Wolfgang
4022011	Astroteilchenphysik I - Dunkle Materie Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	14tgl. 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I Übung/1	Mi 14:00-15:30 25.10. bis 31.01.	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	14tgl. vom	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	Einführung in die Kosmologie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Drexlin, Guido Huege, Tim
4022031	Teilchenphysik I Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Mi 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Husemann, Ulrich Schróder, Matthias
4022032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6		Husemann, Ulrich Schróder, Matthias
4022041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	vom 24.10. bis 06.02. Einzel am 17.10.	Drexlin, Guido Roth, Markus
4022042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung Übung/1	Do 09:45-11:15 14tgl. nach Vereinbarung	30.23 Raum 10/1		Drexlin, Guido Roth, Markus
4022061	Elektronik für Physiker (Analogelektronik) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Weber, Marc
4022066	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik) Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Weber, Marc
4022067	Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9		Weber, Marc Rabbertz, Klaus
4022071	Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022081	Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		Goldenzweig, Pablo N., N.
4022082	Übungen zu Experimentelle Flavour-Physik Übung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Goldenzweig, Pablo N., N.
4022091	Neutrino-physik - theoretische Aspekte Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Schwetz-Mangold, Thomas
4022092	Übungen zu Neutrino-physik - theoretische Aspekte Übung/1	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 8/2		Schwetz-Mangold, Thomas Fischer, Oliver
4023011	Quantum Optics Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup
4023012	Übungen zu Quantenoptik Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup
4023031	Theoretische molekulare Biophysik Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang
4023032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik Übung/1				Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang

4023101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Poenicke, Andreas Rockstuhl, Carsten</i>
4023102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Mi 14:00-17:15 Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 14tgl. 30.22 Raum FE/6 14tgl.		<i>Poenicke, Andreas Rockstuhl, Carsten</i>
4024011	Theorie der Kondensierten Materie I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Mirlin, Alexander</i>
4024012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I				
	Übung/2		Übungsgruppen		<i>Mirlin, Alexander Gornyi, Igor Klier, Janina Rex, Stefan</i>
4024051	Field Theories of Condensed Matter: macroscopic quantum coherence and dissipation in quantum systems				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.		<i>Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris</i>
4024052	Übungen zu Field Theories of Condensed Matter				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Shnirman, Alexander Narozhnyy, Boris</i>
4025031	Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Nierste, Ulrich Blanke, Monika</i>
4025032	Übungen zu Einführung in die Flavourphysik, Grundlagen und Vertiefungen				
	Übung/2				<i>Nierste, Ulrich N., N.</i>
4025041	Vorlesung des Julius-Wess-Preisträgers 2017				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung. Der Termin wird durch Aushang bekannt gegeben.		<i>Klanner, Robert</i>
4026011	Theoretische Teilchenphysik II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Melnikov, Kirill</i>
4026012	Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12		<i>Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Frellesvig, Hjalte</i>
4026021	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Gieseke, Stefan</i>
4026022	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik				
	Übung/2				<i>Gieseke, Stefan López-Val, David</i>
4026041	General Relativity				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1 30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
4026042	Übungen zu General Relativity				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav</i>
4027021	Elektronenmikroskopie II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon</i>
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II				
	Übung/2				<i>Gerthsen, Dagmar Hettler, Simon</i>
4027031	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
4027032	Übungen zu Elektronenoptik				
	Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Haider, Maximilian Janzen, Roland</i>
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel</i>
4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II				
	Übung/1		nach Vereinbarung		<i>Müller, Anke-Susanne Gethmann, Julian</i>

4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028063	Praktikum zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering Praktikum/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav

Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.23 Raum 7/12	Wegener, Martin
4030024	Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik Seminar/2	Di 09:45-11:15 30.23 Raum 6/1	Kalt, Heinz
4030034	Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie Seminar/2	Do 09:30-11:00 30.23 Raum 8/2	Schimmel, Thomas
4030044	Seminar über experimentelle Biophysik Seminar/2		Nienhaus, Ulrich
4030054	Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik Seminar/2	nach Vereinbarung	Hetterich, Michael
4030994	Institutsseminar Seminar/2	Fr 14:00-15:30 30.23 Raum 6/1	Wegener, Martin Nienhaus, Ulrich Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 3/1 vom 24.10. bis 30.01.	Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfkekel, Wulf Hunger, David Le Tacon, Matthieu
4031024	Seminar on Quantum Circuits Seminar/2	Mi 10:00-11:30 30.23 Raum 3/13	Ustinov, Alexey
4031034	Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik Seminar/2	Do 08:30-09:30 30.23 Raum 3/1	Hunger, David Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044	Seminar zur Oberflächenphysik Seminar/2	Do 16:30-18:00 30.23 Raum 3/13	Wulfkekel, Wulf
4031054	Seminar über atomare Tunnelsysteme Seminar/2	nach Vereinbarung	Weiß, Georg Lisenfeld, Jürgen
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision) Seminar/2	Di 15:45-17:15 30.23 Raum 10/1 nach Vereinbarung	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision) Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)	Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik Seminar/2	Di 11:00-12:30 Camp. Nord Geb. 401, Raum 410 nach Vereinbarung	Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
4032034	Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer) Seminar/2		Drexlin, Guido
4032036	Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle) Seminar/2		Drexlin, Guido Valerius, Kathrin

4032044	Forschungsseminar AUGER				
	Seminar/2				Roth, Markus Engel, Ralph
4032064	Forschungsseminar AMS				
	Seminar/2				de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Belle II				
	Seminar/2				N., N. Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00			de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander
4032104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware				
	Seminar/2				Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS Computing				
	Seminar/2				Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik				
	Seminar/2				Husemann, Ulrich Müller, Thomas Chwalek, Thorsten Mozer, Matthias Schrüder, Matthias
4032134	Forschungsseminar Nachweis Dunkle Materie				
	Seminar/2	CN B402 / R 224 nach Vereinbarung			de Boer, Wim Drexlin, Guido Husemann, Ulrich Müller, Thomas Weber, Marc Eitel, Klaus Engel, Ralph Gebauer, Iris Valerius, Kathrin
4032144	Forschungsseminar DARWIN				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Drexlin, Guido Weber, Marc
4032154	Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik				
	Seminar/2				Schwetz-Mangold, Thomas
4033014	Seminar über Theoretische Festkörperphysik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 30.23 Raum 10/1			Rockstuhl, Carsten Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1			Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang
4034034	Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport				
	Seminar/2				Shnirman, Alexander
4034044	Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen				
	Seminar/2				Mirlin, Alexander
4034994	Institutsseminar				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00 30.23 Raum 10/1 14tgl.			Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert N., N.
4035024	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Nierste, Ulrich N., N.
4035034	B-Physics Lunch				
	Seminar/2	Di 12:00-13:30 30.23 Raum 12/1			Nierste, Ulrich N., N. Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4035044	Arbeitsgruppenseminar				
	Seminar/2				Steinhauser, Matthias Davies, Joshua

4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I				
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 17.10.17, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			Steinhauser, Matthias
4035064	Seminar 'Flavour and Supersymmetry'				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12		Nierste, Ulrich N., N.
4035994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 10/1		Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Liebler, Stefan Sekulla, Marco
4036024	Forschungsseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.23 Raum 12/1		Zeppenfeld, Dieter
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung				
	Seminar/2	Mo 15:30-17:00	30.23 Raum 12/10		Gieseke, Stefan
4036054	Gruppenseminar: Beyond the Standard Model Physics				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1		Mühlleitner, Milada Margarete
4037014	Seminar über laufende Arbeiten				
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3		Gerthsen, Dagmar
4038014	Forschungsseminar Flute				
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung		Müller, Anke-Susanne
4038024	Forschungsseminar THz-Strahlung				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345		Müller, Anke-Susanne
4038034	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS		Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel
4038044	Forschungsseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas
4038054	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345		Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory				
	Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung			Goll, Gernot
4039014	Seminar über aktuelle Fragen der Nanotechnologie				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25, Seminarraum 104		Goll, Gernot
4039024	Softwareberatung				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Poenicke, Andreas
4039912	Seniorensseminar zur Physik				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/11		Die Professoren der Physik im Ruhestand
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Theoretischen Physik
4039995	Physikalisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Die Dozenten der Physik

Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas
4040012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik		
	Übung/1		Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	Schimmel, Thomas Wertz, Florian
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt		
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)	Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen
4040119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt		
	Praktikum	Mo 16:30-17:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4040211	Physik II für Informatiker		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl.	Mozer, Matthias Wolf, Roger
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Mozer, Matthias Wolf, Roger N., N.
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	Wulfhekel, Wulf
4040322	Übungen zu Physikalischen Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)	Simonis, Hans Jürgen Wernsdorfer, Wolfgang
4040939	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4043012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen		
	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 18.10.17, 13:15 Kleiner Hörsaal B	Quast, Günter
4043113	Praktikum Klassische Physik I für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)	Quast, Günter Simonis, Hans Jürgen
4043119	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 16.10.	Simonis, Hans Jürgen
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00 30.23 Raum 2/16	Bergmann, Antje
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen		
	Praktikum	Mo 14:00-15:00 30.23 Raum 2/11 Einzel am 16.10.	Bergmann, Antje

4044011	KSOP - Modern Physics Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Pilawa, Bernd</i>
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Hunger, David</i>
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Hunger, David Hervé, Marie</i>
4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses) Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Mo 17:30-19:00 Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.23 Raum 2/1	<i>Hunger, David Gomard, Guillaume Zhou, Huijuan</i>
4044033	KSOP Research Project Projekt/4			<i>Kalt, Heinz N., N.</i>
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung	<i>Hetterich, Michael</i>
4047113	Elektronenmikroskopiepraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen. Praktikum/2		nach Vereinbarung	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kunz, Michael</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kunz, Michael Hubel, Eva</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen N., N.</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	Semestervorbesprechung Sprechstunde	Mo 10:15-11:00	30.23 Raum 13/2 Einzel am 16.10. für Studierende im 1.-4. Semester Bachelor	<i>Fink, Andreas</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 30.23 Raum 3/1 14tgl.	<i>Kunz, Michael</i>
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kunz, Michael Hubel, Eva</i>
4051021	Theoretische Meteorologie I Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2 14tgl. 30.23 Raum 13/2	<i>Hoose, Corinna Pinto, Joaquim</i>
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	<i>Hoose, Corinna Pinto, Joaquim Wellmann, Constanze Hubel, Eva</i>
4051031	Instrumentenkunde Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051041	Theoretische Meteorologie III Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 11/12 Beginn: außerplanmäßig am Di, 24.10.17, 14:00 - 15:30 Uhr im Raum 11/12	<i>Braesicke, Peter</i>
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III Übung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12	<i>Braesicke, Peter N., N.</i>

4051051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		<i>Fink, Andreas</i>
4051052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Fink, Andreas Zschenderlein, Philipp</i>
4051064	Seminar zur Wettervorhersage I				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20		<i>Fink, Andreas</i>
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20		<i>Mühr, Bernhard</i>
4051071	Statistik in der Meteorologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
		Beginn: außerplanmäßig am Fr, 20.10.17, 09:45 - 11:15 Uhr im Raum 13/2			
4051072	Übungen zu Statistik in der Meteorologie				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Knippertz, Peter Vogel, Peter</i>
4051081	Theoretische Meteorologie IV				
	Vorlesung/2	Blockvorlesung vom 16.10. - 19.10. im Raum 13/16 (Geb. 30.23)			<i>Adrian, Gerhard</i>
4051082	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Adrian, Gerhard Barthlott, Christian</i>
4051091	Numerische Wettervorhersage				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
		Beginn: außerplanmäßig am Fr, 20.10.17, 14:00 - 15:30, Raum 13/2			
4051092	Übungen zu Numerische Wettervorhersage				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/20 14tgl.		<i>Knippertz, Peter Pante, Gregor</i>
4051104	Hauptseminar				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Pinto, Joaquim Orphal, Johannes Bräsicke, Peter Leisner, Thomas</i>

Masterstudiengang Meteorologie

4052041	Fortgeschrittene Atmosphärische Chemie und Aerosole				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		<i>Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland</i>
4052042	Übungen zu Fortgeschrittene Atmosphärische Chemie und Aerosole				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Möhler, Ottmar Ruhnke, Roland N., N.</i>
4052061	Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam</i>
4052071	Radiation				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		<i>Höpfner, Michael</i>
4052081	Wolkenphysik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Hoose, Corinna Barthlott, Christian</i>
4052082	Übungen zu Wolkenphysik				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Hoose, Corinna Barthlott, Christian N., N.</i>
4052091	Modellierung und Analyse des Klimasystems				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		<i>Schädler, Gerd</i>
4052092	Übungen zu Modellierung und Analyse des Klimasystems				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 nach Vereinbarung		<i>Schädler, Gerd NN,</i>
4052101	Polarmeteorologie				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph</i>
4052111	Tropical Meteorology				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>

4052112	Exercises to Tropical Meteorology	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	14tgl.	<i>Knippertz, Peter Di Muzio, Enrico Bahaga, Titike</i>
4052131	Energetics	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		<i>Fink, Andreas</i>
4052151	Atmosphere and Climate Dynamics with ICON	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2		<i>Voigt, Aiko Knippertz, Peter Pinto, Joaquim</i>
4052152	Exercises to Atmosphere and Climate Dynamics with ICON	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		<i>Albern, Nicole Voigt, Aiko Knippertz, Peter Pinto, Joaquim</i>
4052194	Seminar on IPCC Assessment Report	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12		<i>Pinto, Joaquim Hoose, Corinna Ludwig, Patrick</i>
4052204	Seminar zur Spezialisierungsphase	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Pinto, Joaquim Orphal, Johannes Braesicke, Peter Leisner, Thomas</i>

Seminare und Kolloquien

4053204	Seminar über troposphärische Prozesse	Seminar/2	Do 14:45-17:15	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Pinto, Joaquim Fink, Andreas</i>
4053224	Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		<i>Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn-Martin</i>
4053234	Seminar über Aerosolphysik	Seminar/1	Mi 13:30-15:00	Camp. Nord, Geb. 326, R 150		<i>Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert</i>
4053244	Seminar zur Atmosphärischen Dynamik	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Knippertz, Peter Fink, Andreas Pante, Gregor</i>
4053254	Seminar zur Wolkenphysik	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Hoose, Corinna Barthlott, Christian</i>
4053264	Seminar zum Regionalen Klima und Wettergefahren	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Pinto, Joaquim Ludwig, Patrick</i>
4053274	Seminar zur experimentellen Atmosphärenforschung	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Kottmeier, Christoph</i>
4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30 Di 16:45-18:15	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 30.23 Raum 13/2		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
						<i>siehe Aushang</i>

Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen N., N.</i>

4060031	Praktische Geophysik				
	Vorlesung/1	Di 10:45-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 06.02.		<i>Ritter, Joachim</i>
			Beginn am 24.10.17: 11:00 Uhr		
4060051	Physik seismischer Messinstrumente				
	Vorlesung/2	Mo 15:30-17:00	06.42 Hörsaal Geophysik		<i>Forbriger, Thomas</i>
4060052	Übungen zu Physik seismischer Messinstrumente				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura Ciesielski, Adam</i>
4060055	Seismologische Signalverarbeitung				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Schäfer, Andreas N., N.</i>
4060072	Rechner- und Programmnutzung am GPI				
	Übung/2	Poolraum 6.34, Termin nach Vereinbarung.			<i>Hertweck, Thomas N., N.</i>
4060091	Array Processing				
	Vorlesung/1	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 11.01. bis 08.02.		<i>Ritter, Joachim</i>
4060092	Übungen zu Array Processing				
	Übung/1	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34 vom 11.01. bis 08.02.		<i>Ritter, Joachim Grund, Michael</i>
4060111	Reflexionsseismik				
	Vorlesung/2	Do 09:00-10:30	06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 21.12. ab Januar 2018: Termin nach Vereinbarung		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060112	Übungen zu Reflexionsseismik				
	Übung/2	Do 10:45-12:15	Poolraum 6.34 vom 19.10. bis 21.12. ab Januar 2018: Termin nach Vereinbarung		<i>Hertweck, Thomas N., N.</i>
4060121	Geological Hazards and Risk				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen Daniell, James</i>
4060122	Übungen zu Geological Hazards and Risk				
	Übung/2	Fr 10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen Daniell, James</i>
4060141	Geodynamische Modellierung I				
	Vorlesung/2	Blockkurs. Termin: nach Vereinbarung			<i>Heidbach, Oliver</i>
4060151	Near-surface seismic and GPR				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Bohlen, Thomas Pan, Yudi</i>
4060152	Übungen zu Near-surface seismic and GPR				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Bohlen, Thomas Pan, Yudi</i>
4060161	3D Seismik				
	Vorlesung/1	Blockkurs (ca. 3 Tage), nach Vereinbarung			<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker und Physiker				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung vom 06.10.17 bis 17.10.17 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 24.10.17		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Henrichs, Leonard Kuhn, Dietmar N., N.</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung vom 05.10.17 bis 16.10.17 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 24.10.17		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Henrichs, Leonard Kuhn, Dietmar N., N.</i>
4060224	Berufspraktikum				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: thomas.hertweck@kit.edu			<i>Hertweck, Thomas</i>
4060234	Seminar über aktuelle Themen aus der Angewandten Geophysik				
	Seminar/2	Fr 09:00-10:30	Seminarraum 012, Geb. 6.36		<i>Bohlen, Thomas Hertweck, Thomas</i>
4060244	Seminar über aktuelle Fragen der Allgemeinen Geophysik				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Rietbrock, Andreas</i>
4060254	Seminar über aktuelle Fragen aus der Risikoforschung				
	Seminar/2	Mo 11:45-13:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum) Literaturseminar für Hauptfach-Studierende im Wahlpflichtbereich sowie Studierende im Nebenfach		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060294	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas Rietbrock, Andreas Barth, Andreas</i>

4060914	Observatoriumspraktikum					
	Praktikum/2	für Teilnehmer der Vorlesung "Physik seismischer Messinstrumente". Blockveranstaltung (3 Tage), begrenzte Teilnehmerzahl, Termin nach Vereinbarung. Anmeldung in der Vorlesung "Physik seismischer Messinstrumente".				<i>Forbriger, Thomas</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
		Do 08:00-09:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		
0100200	Übungen zu 0100100					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
0100400	Analysis III					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11	Hertz-Hörsaal		
0100500	Übungen zu 0100400					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
0100800	Übungen zu 0100700					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		<i>Herrlich, Frank</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.11	Hertz-Hörsaal		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Di 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		
		Do 08:00-09:30	20.40	Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 14.12.	
0130300	Übungen zu 0130200					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal vom 20.10. bis 02.02.		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 10.11.	
		Fr 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 17.11.	
		Fr 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 09.02.	
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal		<i>Kunstmann, Peer</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach. phys					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Fr 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Ulrich, Sven</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach. phys (kl. Gruppen)					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Heilmaier, Martin</i>
		Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.				<i>Kauffmann, Alexander</i>
		Beginn voraussichtl. KW 45				<i>Woll, Karsten</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -101		
		Mi 09:45-11:15	50.34	Raum -102		
		Fr 09:45-10:30	50.34	Raum -101		
		Fr 09:45-10:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/				
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Klopper, Alexander</i>
						<i>Nieken, Petra</i>
						<i>Strych, Jan-Oliver</i>
						<i>Weinhardt, Christof</i>
5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Feldmann, Claus</i>
		Do 11:30-13:00	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		

5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Schuster, Rolf</i>
		Di	17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Kappes, Manfred</i>
					<i>Strelnikov, Dmitry</i>
					<i>Assistenten</i>
5260	Physikalische Chemie III				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Elstner, Marcus</i>
					<i>Kubar, Tomás</i>

Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher für alle Semester!



**BUCH
HAND
LUNG**
am
**KRONEN
PLATZ GmbH**

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		
5098	Rechtswissenschaften für Chemiker				
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Golla, Winfried</i>
5097	Sicherheitschemie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Goertz, Roland</i>

Institut für Anorganische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5001	Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Feldmann, Claus</i>
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wolf, Silke</i>
5003	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wolf, Silke</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Ruben, Mario</i>
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Scheiba, Frieder</i>
5009	Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Powell, Annie</i>
5004	Organometallicchemie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Roesky, Peter</i>
5005	Chemie der Hauptgruppenelemente				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Roesky, Peter</i>
5010	Radiochemie I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101		<i>Geckeis, Horst</i>
5051	Instrumental Analytics				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 201		<i>Geckeis, Horst Vitova, Tonya</i>
5011	Elementorganische Chemie der Hauptgruppen				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Breher, Frank</i>
5014	Festkörper-Spektroskopie und Beugung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 siehe Aushang	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Ehrenberg, Helmut Indris, Sylvio</i>
5021	Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)				
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5020	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)				
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Wolf, Silke Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5022	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Wolf, Silke</i>

5025	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvariante A)		
	Praktikum/14	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5026	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Bachelor Chemie, Studienvarianten B und C)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5027	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvarianten A und C)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5028	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Chemie Master, Studienvariante B)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5029	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5030	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene		
	Seminar/2	Fr 13:30-16:30 30.45 AOC 501 Siehe Aushang	<i>Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5043	Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5044	Wahlfachpraktikum Radiochemie		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztägig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5045	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5046	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5047	Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor) , der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie		
	Seminar/2	Mo 07:45-08:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Do 07:45-08:30 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Goesmann, Helmut</i>

5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I) Praktikum/4 In der vorlesungsfreien Zeit	Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roosky, Peter
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens Seminar/1	Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor) Praktikum/6 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roosky, Peter
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie Praktikum/6 Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roosky, Peter
5056	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Materialchemie Seminar/2 Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103 Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30	Ehrenberg, Helmut
5057	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen der Radiochemie Seminar/2	Geckels, Horst
5058	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	Roosky, Peter
5059	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien Seminar/2	Feldmann, Claus
5060	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie Seminar/2	Breher, Frank
5061	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie Seminar/2	Powell, Annie
5065	Seminar für Mitarbeiter, Masteranden und Studierende (Vertiefungspraktikum und Abschlussarbeiten): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien Seminar/2 Do, 14:00-16:00CN INT SR 0-340	Ruben, Mario

Wahlveranstaltungen

5050	Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (Diplom, BA, MA) Seminar/2 Fr 13:30 - 14:15, AOC 501	Die Dozenten des Instituts
------	--	----------------------------

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium Kolloquium/2 Mo 15:45-19:00 30.45 AOC 101	Die Dozenten des Instituts
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig) Sonstige	Die Dozenten des Instituts
5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)") Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Ehrenberg, Helmut
5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)") Übung/1 Mi, 11:30-12:15 30.45 AOC 301	Ehrenberg, Helmut
5072	Batteries and Fuel Cells Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 101	Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5073	Hydrogen as Energy Carrier Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.45 AOC 501	Ehrenberg, Helmut Léon, Aline

Institut für Organische Chemie

Organische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	Organische Chemie II			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Mi 08:45-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Bräse, Stefan
5103	Organische Chemie IV			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30 Di 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Podlech, Joachim
5150	Organische Photochemie			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Wagenknecht, Hans-Achim
5198	Bioorganische Chemie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	Seminarraum IOC 2. OG	Wagenknecht, Hans-Achim
5102	Syntheseplanung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Podlech, Joachim
5180	Homogene Katalyse			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Meier, Michael
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Meier, Michael
5109	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)			
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5105	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)			
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5110	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)			
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5111	Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	4 Wochen in der vorlesungsfreien Zeit, Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5112	Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)			
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

5113	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:30 30.45 AOC 201 Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Bräse, Stefan Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim Levkin, Pavel Pianowski, Zbigniew Bizzarri, Claudia
5115	Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael
5122	Spektroskopiekurs		
	Seminar/4	Fr 14:00-17:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael Tsotsalas, Manuel
5138	Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)		
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5143	Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5124	Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden		
	Seminar/2	Do 09:00-10:30 Uhr, Raum 017, MZE, sowie nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	Bräse, Stefan

5144	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Do	13:00-15:00	30.48 Raum 018 <i>Meier, Michael</i>
5127	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201 <i>Podlech, Joachim</i>
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie			
	Seminar/2	Do	08:30-10:00	30.42 Raum 202 <i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5148	Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II			
	Vorlesung/2			<i>Luy, Burkhard</i>

Wahlveranstaltungen

5169	The Molecular Origins of Life II			
	Vorlesung/2	Mi,	14:00-15:30,	SR 201 (IOC) <i>Pianowski, Zbigniew Podlech, Joachim</i>

Chemische Biologie und Biochemie**Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen**

5104	Biochemie der Proteine und Lipide			
	Praktikum/2	Do	09:45-11:15	30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) <i>Ulrich, Anne</i>
5131	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)			
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 12.10.2017, 15:00, 30.42 R500 IOC		<i>Langer, Birgid Assistenten Ulrich, Anne</i>
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
5136	Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/16	nach Vereinbarung		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5140	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute</i>
5141	Bioanalytik			
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.42 Raum 201 <i>Luy, Burkhard</i>
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie			
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luy/282.php Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.		<i>Mitarbeiter Luy, Burkhard</i>
5145	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)			
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 10.10.2017, 8:30 30.42 R500 IOC		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia</i>
5147	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)			
	Vorlesung/4	Di 08:30-10:00 und Mi 08:30-10:00 Geb. 601 Raum 427, Campus Nord		<i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia</i>
5149	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)			
	Seminar/2	Mi	10:15-11:00	Geb. 601 Raum 427, Campus Nord <i>Niemeyer, Christof Schepers, Ute Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus Muhle-Goll, Claudia</i>

5154	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik			
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“		<i>Niemeyer, Christof</i>
5157	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik			
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung		<i>Niemeyer, Christof</i>
5163	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening			
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“		<i>Schepers, Ute</i>
5164	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening			
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung		<i>Schepers, Ute</i>
5139	Chemische Biologie I			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I			
	Seminar/2	Do 08:45-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Schepers, Ute</i>
5151	Chemische Genetik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Schepers, Ute</i>
5153	Modul BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)			
	Praktikum/10	nach Vereinbarung		<i>Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof</i>
5156	Seminar zu BM-8B (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)			
	Seminar/1	nach Vereinbarung		<i>Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof</i>
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)			
	Praktikum/7	nach Vereinbarung		<i>Niemeyer, Christof</i>
5165	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)			
	Praktikum/6	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)		<i>Schepers, Ute</i>
5166	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)			
	Vorlesung/1	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)		<i>Schepers, Ute</i>
5167	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie und Chemischen Biologie)			
	Praktikum/7	nach Vereinbarung		<i>Schepers, Ute</i>
5146	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2			<i>Luy, Burkhard</i>
5125	Seminar für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)			
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 30.42 SR 500 IOC		<i>Ulrich, Anne</i>
5129	Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie			
	Seminar/2	Do 08:30-10:00 30.42 Raum 202		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>

Wahlveranstaltungen

5190	Mikro- und Nanostrukturierung für Biomedizin und Biotechnologie			
	Vorlesung/2	CN, Geb. 601, Raum 427 (Blockvorlesung, Zeitraum nach Vereinbarung)		<i>Niemeyer, Christof</i>

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5128	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)			
	Sonstige			<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5135	Seminar on current topics in biointerface research			
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30 Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427		<i>Niemeyer, Christof</i>
5170	Seminar für Mitarbeiter			
	Seminar/2	Do 13:00- 15:00 Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)		<i>Schepers, Ute</i>
5267	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176			
	Vorlesung/2	08:30-10:00 und 10:30-12:00 Raum 006 Geb. 11.21 vom 09.10. bis 13.10.		<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039		
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php	<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>

Institut für Physikalische Chemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Weis, Patrick</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Fr 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Weis, Patrick Assistenten</i>
5206	Physikalische Chemie I		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Fr 09:45-11:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Schuster, Rolf Kappes, Manfred</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) Di 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Schuster, Rolf Kappes, Manfred Strelnikov, Dmitry Assistenten</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 14 tgl. im Wechsel mit 22009	<i>Nattland, Detlef</i>
5260	Physikalische Chemie III		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Elstner, Marcus Kubar, Tomás</i>
5261	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 101	<i>Elstner, Marcus Assistenten</i>
5213	Molekülspektroskopie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie		
	Übung/1	Fr 08:30-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Heinke, Lars Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
5262	Molecular Spectroscopy (KSOP)		
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	<i>Heinke, Lars Schooss, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5263	Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)		
	Übung/1	Freitags 08:30-09:30 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	<i>Heinke, Lars Schooss, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5265	Chemie der Atmosphäre		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5266	Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre		
	Übung/1	Mi 17:30-18:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5216	Theorie der chemischen Bindung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Fink, Karin</i>
5218	Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	<i>Fink, Karin Assistenten</i>
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Böttcher, Artur Thissen, Peter</i>
5249	Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Übung/1	Do 08:00-09:00 SR 408, Geb. 30.44	<i>Böttcher, Artur Assistenten Thissen, Peter</i>
5219	Quantenmechanik für Anwendungen in der Chemie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Weigend, Florian</i>

5240	Übungen zur Vorlesung Quantenmechanik für Anwendungen in der Chemie		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Weigend, Florian Assistenten
5245	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mi 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mi 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Weigend, Florian Bihlmeier, Angela Höfener, Sebastian
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Vorlesung/1	02.10.-13.10.2017, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Harding, Michael Fink, Karin
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	02.10.-13.10.2017, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Harding, Michael Fink, Karin
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5224	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	Seminar zum V-Praktikum		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	Praktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/10	Nach Vereinbarung	Fink, Karin Weigend, Florian
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/16	Nach Vereinbarung	Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)		
	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Fink, Karin Weigend, Florian

5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
Seminar/2			Elstner, Marcus
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeiter und Studierende (Vertiefungspraktikanten und Abschlussarbeiten)		
Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten		
Sonstige/2	Nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 am 09.10. Di 09:00-15:30 am 10.10. Mi 09:00-16:00 am 11.10. Do 09:00-16:00 Fr 09:00-16:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) 10.91 Grashof-Hörsaal	Einzel Einzel Einzel Einzel am 12.10. Einzel am 13.10.
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)		
Übung/2			Höfener, Sebastian
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
Zusatzübung/1			Weis, Patrick Assistenten
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 11.21 Raum 006	Kappes, Manfred Schuster, Rolf
5250	Electrochemistry for Energy Storage		
Vorlesung/2	Mo 9:45 - 13:00 (von 16.10.16 – 04.12.16)	im IPC Gebäude 30.44, 4. Stock, Seminarraum 406-408	Buchholz, Daniel Passerini, Stefano Varzi, Alberto Zeis, Roswitha

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium		
Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 Siehe Aushang	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Die Dozenten des Instituts
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
Sonstige/2	Nach Vereinbarung		Die Dozenten des Instituts
5243	Doktorandenseminar über quantenchemische Berechnungen mit Turbomole		
Seminar/2	Siehe Aushang		Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	Projectcourse (im Rahmen der KSOP)		
Projekt/1			Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88		
Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88
5258	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150		
Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 150
5259	Kolloquium des SFB 1176		
Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 1176

5267	Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176			
	Vorlesung/2	08:30-10:00 und 10:30-12:00 Raum 006 Geb. 11.21 vom 09.10. bis 13.10.		Die Dozenten des SFB 1176
5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039			
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php		Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039
5269	Kolloquium des SFB 1249			
	Kolloquium/2	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB 1249

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

Wahlpflichtveranstaltungen Technische Chemie

5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf
5410	Chemische Technik II: Katalyse			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006		Grunwaldt, Jan-Dierk
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Hettel, Matthias Assistenten
5427	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten
5431	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten
5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)			
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5424	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 50.31 Raum 106 siehe besondere Ankündigung		Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten
5428	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5407	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren			
	Übung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung		Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5411	Einführung in die Strömungslehre			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006		Deutschmann, Olaf Hettel, Matthias
5438	Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006		Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria Assistenten
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren			
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning Assistenten

5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik					
	Vorlesung/1	Di	11:30-12:15	11.21	Raum 006	Suntz, Rainer
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II					
	Vorlesung/1	Di	12:15-13:45	11.21	Raum 006	Suntz, Rainer
5519	Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron - Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45	AOC 101	Heske, Clemens Weinhardt, Lothar Hauschild, Dirk
5405	Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	11.21	Raum 006	Studt, Felix
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)					
	Praktikum/18		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse, Seminar für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	11.21	Raum 006	Deutschmann, Olaf
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)					
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	10.50	Raum 702	Grunwaldt, Jan-Dierk Casapu, Maria
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Studt, Felix
						Vorbesprechung am 24.10.2017.
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte					
	Praktikum/10		Wird bekannt gegeben			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte					
	Seminar/2		Wird bekannt gegeben			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte					
	Exkursion/1		Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang			Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten
2153441	Numerische Strömungsmechanik					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Magagnato, Franco
						Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.

Wahlpflichtveranstaltungen Polymerchemie

5506	Synthetische Polymerchemie					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	11.21	Raum 006	Wilhelm, Manfred Delaittre, Guillaume
5509	Übung Synthetische Polymerchemie					
	Übung/2		Termine werden in der Vorlesung „Synthetische Polymerchemie“ (5506) bekanntgegeben; Fr 11:30-13:00, 11.21, Raum 006			Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja Mutlu, Hatice
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	11.21	Raum 006	Wilhelm, Manfred
5503	Polymer-Grundpraktikum für Master Studiengang A/C					
	Praktikum/13		Wird bekannt gegeben			Dingenouts, Nico Goldmann, Anja Wilhelm, Manfred Delaittre, Guillaume

5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum				<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Goldmann, Anja</i>
	Seminar/2				
5430	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg				<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben			
5521	Exkursion Polymerchemie				<i>N.N. Goldmann, Anja</i>
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau, Anmeldung (im Sekretariat Barner-Kowollik) wird rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben			
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren				<i>Wilhelm, Manfred</i>
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21	Raum 006	
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				<i>Meier, Michael</i>
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	
5524	Polymer Nano(bio)technology: Synthesis, Properties, and Applications				<i>Delaittre, Guillaume Wilhelm, Manfred</i>
	Vorlesung/2	Termine werden am 20.10.2017 in der Vorlesung "Synthetische Polymerchemie" (5506) bekanntgegeben werden. Dauer: 10 x 1.5			
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum				<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
	Praktikum/18				
5518	Seminar, Literatur und lfd. Arbeiten für Mitarbeitende und Studierende (Vertiefungspraktika und Abschlussarbeiten)				<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben Mi 13:00-14:30 11.21 Raum 006 Einzel am 11.10. siehe bes. Ankündigung			
Sonstige Veranstaltungen Technische Chemie und Polymerchemie					
5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie				<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred</i>
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21	Raum 006	
		s. bes. Ankündigung			
5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse				<i>Tischer, Steffen Deutschmann, Olaf</i>
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	11.21	Raum 006	
		s. bes. Ankündigung			
5268	Seminar des DFG Graduiertenkollegs 2039				<i>Die Dozenten des DFG Graduiertenkollegs 2039</i>
	Seminar/2	siehe http://www.grk2039.kit.edu/index.php			
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)				<i>Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher</i>
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.21	Raum 006	
5517	Forschungsseminar AK Barner-Kowollik				<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
	Seminar/2	Mo 09:30-11:30	11.21	Raum 104	
		siehe besondere Ankündigung			
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Deutschmann, Olaf</i>
	Seminar/2	Di 12:15-13:45	11.21	Raum 105.2	
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben Wird bekannt gegeben			
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Suntz, Rainer</i>
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben			
5516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Wilhelm, Manfred</i>
	Seminar/1				
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Heske, Clemens</i>
	Seminar/1				
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
	Seminar/1				
5525	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				<i>Studt, Felix</i>
	Seminar/1				

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abteilungen für Lebensmittelchemie und Toxikologie/Phytochemie

Bachelor Lebensmittelchemie

6602	Introduction to Food Chemistry I (In englischer Sprache) Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	Bunzel, Mirko
		Beginn am 27.10.2015		
6603	Grundlagen der Lebensmittelchemie II Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)	Schäfer, Judith Bunzel, Mirko
6611	Lebensmittelanalytik II (Bachelor) Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6619	Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Köberle, Beate Hartwig, Andrea
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
6627	Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor) Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang		
6633	Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Fahrer, Jörg
		Terminauswahl siehe Aushang		
6630	Einführung in die Sensorik mit Übungen Vorlesung/1	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	Eckert, Franz
		Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -109 (UG)	
		Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang		
6650	Lebensmittelchem. Praktikum I Bachelor Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6651	Seminar zum Lebensmittelchem. Praktikum I (Bachelor) Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Schäfer, Judith Assistenten
		Siehe Aushang		
6652	Lebensmittelchem. Praktikum II (Bachelor) Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten
6653	Lebensmittelchem. Praktikum III (Bachelor) Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang		Bunzel, Mirko Assistenten
6664	Bachelorarbeit Sonstige	50.41 Labor 1. OG		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten Seminar/1	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang		
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor) Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Schäfer, Judith Bunzel, Mirko

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6604	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6605	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang		
6608	Futtermittel Vorlesung/1	Blockveranstaltung, Termine siehe Aushang		Brand, Bernhard
6609	Kosmetika und Bedarfsgegenstände Vorlesung/1	Fr 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Mildau, Gerd
		Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang		
6613	Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	Wefers, Daniel Hartwig, Andrea
		Terminauswahl siehe Aushang		
6615	Biochemie der Ernährung I Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	Hartwig, Andrea
6631	Humanernährung Vorlesung/1	Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MR1		Reckemmer, Gerhard

6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Briviba, Karlis</i>
			Terminauswahl siehe Aushang	
6622	Lebensmittelrecht II			
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	<i>Kuballa, Thomas</i>
			Terminauswahl siehe Aushang	
6623	Übungen zum Lebensmittelrecht			
	Übung/1	Mi 16:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Marx, Gerhard</i>
			Terminauswahl siehe Aushang	
6663	Interdisziplinäres Seminar			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	<i>Häser, Annette</i>
6654	Praktikum Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel			
	Praktikum/4		50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6655	Biochemisches Praktikum			
	Praktikum/6		50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Assistenten</i>
6656	Toxikologisches Praktikum			
	Praktikum/6		50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Assistenten</i>
6658	Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik (Wahlmodul 1)			
	Praktikum/12		50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6659	Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie (Wahlmodul 2)			
	Praktikum/12		50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)			
	Praktikum/1		Termine siehe Aushang LmChem (24.11./1.12.2017). Anmeldung bis 12.11.17 über CAS Prüfungsnummer 7220001	<i>Gaukel, Volker</i>
6666	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit			
	Sonstige		50.41 Labor 1. OG	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6667	Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten / Masterarbeiten			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Hartwig, Andrea</i>
		Mi 09:45-15:30	50.41 Raum 145/146 Einzel am 11.10.	<i>Bunzel, Mirko</i>
			Terminplan siehe Aushang	
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)			
	Exkursion/2		Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Schäfer, Judith Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

Sonstige Veranstaltungen

6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar		ganztäglich, 50.41 Labor 1. OG	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6644	Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter			
	Seminar/2		Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6645	Lebensmittelchem. Kolloquium			
	Kolloquium/1		Ort und Terminplan siehe Aushang	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6683	Tutorium für Studierende Lebensmittelchemie			
	Tutorium/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Assistenten</i>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

7002	Vorbesprechung für alle Veranstaltungen der Biologie		
	Do 09:00-17:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 12.10.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	Donnerstag, 12. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)		
	Bachelor		
	Praktika 1. Semester		
	09:00-09:30	Angewandte Biologie (Zaban, Bentrop)	
	09:30-10:00	Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop)	
	Praktika 3. Semester		
	10:00-11:30	Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke)	
	Modul SQ 02(verpflichtende Lehrveranstaltung)		
	13:00-14:00	Einführung in Datenbankrecherche und Bibliographie (Nick)	
	(verpflichtende Lehrveranstaltung auch für diejenigen, die eine HoC-Veranstaltung angemeldet haben)		
	14:00-15:00	Zuteilung der Plätze und Einführung (Seyfried, Bentrop, Fischer, Kämper, Gescher, Requena, Focke)	
	Freitag, 13. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)		
	10:45-11:30	Lehramt (Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Beck)	
	Blockperioden		
	Block vor dem Semester: 18.09. bis 13.10.2017		
	1. Block: 16.10. bis 17.11.2017		
	2. Block: 20.11. bis 15.12.2017		
	3. Block: 02.01. bis 09.02.2018		
	Block nach dem Semester: 12.02 bis 31.03.2018		
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:30	<i>Orian-Rousseau, Véronique</i>
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006)		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Fr 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Fr 11:30-13:00 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 27.10.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Breitling, Frank</i>
7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)		
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44Koordination: Kämper, Jörg	<i>Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Véronique Gescher, Johannes</i>
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)		
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	<i>Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter</i>
017167	Prophase für Studenten der Biologie		
	Tutorium/2	Mo 09:30-11:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Einzel am 09.10. Di 09:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 10.10. Di 09:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 10.10. Mi 09:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 11.10. Mi 09:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 11.10. Do 09:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 12.10. Do 09:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 12.10. Fr 09:00-16:00 20.21 Pool H Einzel am 13.10. Fr 09:00-16:00 20.21 Pool G Einzel am 13.10. 09.10.17-13.10.17, 9:00-16:00	<i>Zaban, Beatrix</i>
	Vorkurs für Biologie-Erstsemester (Bachelor Allgemeine und Angewandte Biologie, Bachelor of Education). Auffrischung von grundlegenden Techniken in Chemie, Mathe, Biologie, Physik, Computerprogramme, Englisch.		
	Einführung in die Prophase: 09.10.2017 ab 09.30 Uhr im HS 3, Geb. 30.46		

017165	Mathematik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/4	Do 13:00-15:30 20.21 Pool B Do 17:30-19:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Mo 15:45-17:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Testatbedingung: erfolgreiche Teilnahme an Tests DO 13:00-14:30 i.d. Woche der Vorlesungen Poolraum B-111.1	Braun, Isabel
017166	Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie		
	Tutorium/1	Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 3 (R005)	Braun, Isabel
0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael
7010	BA-7/ANG-07 Konzepte der Biologischen Forschung		
	Vorlesung/12		Dozenten

Botanisches Institut

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7101	Zelluläre Entwicklung der Pflanzen (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Nick, Peter
7107	Angewandte Botanik (ANG-01)		
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00 Seminarraum 506-507	Nick, Peter
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7102	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs A (Allgemeine Biologie)		
	Praktikum/4	Fr 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Fr 14:15-18:00 Lernzentrum 30.28 Achtung: Beginn für den Freitagkurs ist am 27.10.2017	Maisch, Jan
7103	Praktikum Botanik der Nutzpflanzen und zelluläre Entwicklung Kurs B (Allgemeine Biologie)		
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 14:15-18:00 Beginn des Montags-Praktikums ist am 23.10.2017	Maisch, Jan
7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)		
	Übung/1	Di 09:45-10:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) Lernzentrum 30.28	Maisch, Jan
7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)		
	Praktikum/4	Di 12:15-19:00 30.43, EG	Focke, Manfred Puchta, Holger Pacher, Michael
7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)		
	Praktikum/4	Mi 13:00-19:00 30.43, EG	Focke, Manfred Puchta, Holger Dorn, Annika
7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)		
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Mi 10:30-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mi 10:30-11:15 10.40 HS Bot.I Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	Focke, Manfred
7108	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45 Lernzentrum 30.28	Zaban, Beatrix

7108_1	Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Mo 08:45-09:30 30.28 Seminarraum 3 (R005) Di 09:45-10:30 10.50 HS 101 Lernzentrum 30.28	Zaban, Beatrix

0710	Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 50.31 Raum 106 30.43, Seminarraum 004 (EG)	Focke, Manfred

7110	Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 106 30.43, Seminarraum 004 (EG)	Focke, Manfred

7111	Seminar 'Wie evolvierten biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter Gutmann, Mathias

7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	Nick, Peter

7194	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120)	Maisch, Jan

2. Master Biologie

1. F2-Module

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201		
	Vorlesung/2	1. Block und Blockperiode nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter

7146	Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)		
	Praktikum/6	Mo 12:00-17:00 1. Block und Blockperiode nach dem WS, Ganztägig, 30.43, Labore 5. OG	Nick, Peter Maisch, Jan

7139	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)		
	Vorlesung/2	Block nach dem WS, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	Nick, Peter

7135	Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)		
	Praktikum/6	Block nach dem WS ganztägig, 30.43 Labore 5. OG	Nick, Peter Horn, Thomas

7149	Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)		
	Vorlesung/1	1. Block	Lamparter, Tilman N.N.

7148	Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)		
	Praktikum/6	1. Block	Lamparter, Tilman Zhang, Fan

7154	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)		
	Vorlesung/2	10:00-11:00, Geb. 30.43, Seminarraum 506-507 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael

7155	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)		
	Praktikum/6	ganztägig Geb. 30.43, Labore 5. OG 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael

7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z. MSQ2-1501)		
	Vorlesung/1	Mi 08:45-09:30 vom 25.10. bis 07.02. Di 19:00-21:00 Einzel am 23.01. Vorlesung zur Botanischen Großsekkursion Südalpen im SS	Riemann, Maren

7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)		
	Vorlesung/1	30.43, 6. OG 2. Block	Puchta, Holger Dorn, Annika Pacher, Michael

7143	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Dorn, Annika Puchta, Holger

7144	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger

7150	Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	30.43, 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Pacher, Michael

7142	Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)		
	Vorlesung/1	Raum 609, Geb. 30.43 Block nach dem WS	<i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	30.43, R 615 Block nach dem WS	<i>Focke, Manfred</i>
7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 08:15-09:45 Geb. 30.43, Seminarraum 506-507	<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
7170	Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	<i>Nick, Peter</i>
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-09:30 30.96 Seminarraum ZOM (R006)	<i>Lamparter, Tilman</i>
7173	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43, R 608	<i>Puchta, Holger</i>
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1	<i>Nick, Peter Lamparter, Tilman</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7161	F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika Pacher, Michael</i>
7162	F3-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Puchta, Holger Dorn, Annika Pacher, Michael</i>
7163	F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)		
	Praktikum/6		<i>Puchta, Holger Focke, Manfred</i>
7164	F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Zyprian, Eva</i>
7167	F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6		<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7168	F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7169	F3-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)		
	Praktikum/6		<i>Lamparter, Tilman</i>
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	./20		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
7156	P-Praktikum: Molekulare Zellbiologie-Zelluläre Biotechnologie, Pflanzenstress, Angewandte Biodiversität		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	<i>Nick, Peter Dozenten</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 1. Semesterhälfte	<i>Nick, Peter</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Nick, Peter</i>
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	<i>Häser, Annette</i>

7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)		
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum Vorbesprechung Mo 16.10.2017, 12:15-12:30 Uhr, Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	Häser, Annette
7195	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)	Focke, Manfred

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof-Hörsaal Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7212	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum 045/046 Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 wird bekanntgegeben	Bentrop, Joachim
7203	Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)		
	Vorlesung/2	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG Block nach dem Semester	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)		
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43 3. Block	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

2. Praktika

7210	Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)		
	Übung/4	Mo 14:00-18:00 Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Weth, Franco Petney, Trevor
7211	Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)		
	Übung/4	Fr 13:00-17:00 Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7213	Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)		
	Übung/2	Di 14:00-18:00, Westhochschule, Geb. 06.35, Hertzstr. 16, R 222 nach Ankündigung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)		
	Praktikum/10	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG Block nach dem Semester nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael
7215	Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)		
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7216	Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)		
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar

3. Seminare

7209	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06) Seminar/2 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7217	Trends in Ecology (BA-SQ02/ANG-06) Seminar/2 Mo 08:30-10:00 07.01 Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7218	Konzepte der Modernen Biologie (BA-SQ02/ANG-06) Seminar/2 nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana

2. Master Biologie

1. F2-Module

7220	Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) Vorlesung/1 Geb. 30.43, Chemieturm 1, Seminarraum, 8. OG, nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7222	Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) Vorlesung/1 Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb. 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7223	Parasitologie (MFOR-6201) Vorlesung/2 Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 1. Block, nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	Praktikum: Parasitologie (MFOR-5201) Praktikum/6 1. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7224	Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204) Vorlesung/1 2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204) Praktikum/6 2. Block	Frey, Eberhard
7225	Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) Vorlesung/1 Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben, Wird bekannt gegeben, Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7226	Zellbiologie (MFOR-5208) Vorlesung/1 Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael
7242	Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG, 2. Block	Bastmeyer, Martin Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael
7245	Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7246	Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
7243	Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7244	Praktikum: Pathophysiologie: Grundlagen von Erkrankungen (MFOR- 6205) Praktikum/6 Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Klems, Alina

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401) Seminar/2 Geb. 30.43, Chemieturm 1, 8. OG Seminarraum nach Vereinbarung	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
------	---	---------------------------------------

7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Ustinova, Jana
7272	Seminar:Trends in developmental biology	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808	le Noble, Ferdinand Gratl, Dietmar Preau, Laetitia

3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1) 7. OG nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7251	F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7252	F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (MPRO-5308)	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael Bastmeyer, Martin
7259	F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)	Praktikum/6	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie (MPRO-5301)	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gratl, Dietmar Preau, Laetitia Klems, Alina
7256	F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gratl, Dietmar Preau, Laetitia
7280	Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten	./20		Die Dozenten des Instituts
7281	Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7287	KSOP Optics and Photonics Lab I	Praktikum		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7290	KSOP Optics and Vision in Biology	Vorlesung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)	Übung		Bastmeyer, Martin Weth, Franco

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (BA-04)	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Mi 08:00-08:45 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Fischer, Reinhard Gescher, Johannes
7301	Molekularbiologie (BA-04)	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Requena Sanchez, Natalia

7305	Medizinische Mykologie		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: markus_schmidt-heydt@mri.bund.de nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)		
	Praktikum/4		Kämper, Jörg Grün, Nathalie Gescher, Johannes Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin
7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)		
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum	Poth, Elisabeth Grün, Nathalie Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7306	Technische Biologie (ANG-04)		
	Praktikum	ganztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7307	Enzymkinetik (ANG-06)		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

2. Master Biologie

1. F2-Module

7324	Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7325	Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7322	Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	Franz, Charles
7323	Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	Franz, Charles
7320	Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Fischer, Reinhard
7321	Praktikum: Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)		
	Praktikum/6	Geb 30.41, Raum 002.1 3. Blockperiode Mo-Fr 10:00-17:00	Fischer, Reinhard Takeshita, Norio Herrero, Satur
7327	Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Vorlesung/2	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes
7328	Praktikum: Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)		
	Praktikum/6	Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin

7329	Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>
7330	Praktikum: Bakterien im Biofilm (MFOR-4208)		
	Praktikum/6	2. Block, nach Vereinbarung	<i>Overhage, Jörg</i>

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb.06.40 Fr 9:00-10:30	<i>Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Grün, Nathalie</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7380	F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>
7381	F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7384	F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin</i>
7385	F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)		
	Praktikum/6		<i>Overhage, Jörg</i>
7382	Mikrobiologisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	<i>der Mikrobiologie, Die Dozenten</i>
7383	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	.	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes</i>

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie		
	Praktikum/2	Seminarraum (002.1) bzw. Praktikumsraum (002.5) des IAB Geb.30.41 Block nach dem Semester, nach Vereinbarung Mo-Fr 09:30-16:30 Anmeldung in Absprache mit Frau Dr. Loske	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth</i>

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Genetik

1. Bachelor Biologie

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)		
	Praktikum/4		<i>Kämper, Jörg Grün, Nathalie Gescher, Johannes Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth Sturm-Richter, Katrin</i>

7303	Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)			
	Tutorium/1	Di, Mi 13:00-14:00 Chemieturm II (Geb 30.44) Seminarraum		<i>Poth, Elisabeth Grün, Nathalie Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin</i>
7304	Seminar zu Modul BA-SQ02			
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41		<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7401	Genetik (BA-04)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Kämper, Jörg</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>
077482	Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement			
	Seminar/2	4 Tage im Block im Anschluss an das WS		<i>Orian-Rousseau, Véronique</i>

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)			
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung		<i>Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg</i>
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)			
	Praktikum/6	2. Block		<i>Orian-Rousseau, Véronique Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7478	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)			
	Vorlesung/1	Vorblock		<i>Schepers, Ute</i>
7479	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)			
	Praktikum/6	Vorblock		<i>Schepers, Ute</i>
7481	F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)			
	Vorlesung/1	Nachblock: 12.2.18- 9.3.18, CN, B 316, Zeit nach Vereinbarung		<i>Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute</i>

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)			
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang		<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)			
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30		<i>Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Grün, Nathalie</i>
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)			
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1		<i>Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie			
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30		<i>Weiss, Carsten</i>

7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
Seminar/2	Campus Nord, B439, 5.OG Fr 11:00-12:30		<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Kassel, Olivier Schepers, Ute Davidson, Gary Scholpp, Steffen Bräse, Stefan Levkin, Pavel</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)		
Praktikum/7	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung		<i>Kämper, Jörg Grün, Nathalie</i>
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)		
Praktikum/7	- Growth Factor Signaling in Metastatic Tumor Cells (Orian-Rousseau) - Stem Cells and Radiation Biology (Blattner) - Molecular Toxicology (Weiss) - Systems Biochemistry of Signal Transduction (Davidson) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung		<i>Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary</i>
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)		
Praktikum/7	- Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung		<i>Kassel, Olivier</i>
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)		
Praktikum/7	Email: ute.schepers@kit.edu - Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics - Chemical Biology and Chemical genetics Campus Nord, ITG nach Vereinbarung		<i>Schepers, Ute</i>
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
./20			<i>Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Véronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute</i>
7480	F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)		
Praktikum/7			<i>Schepers, Ute</i>
7446	F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3208)		
Praktikum/7	Nach Vereinbarung		<i>Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Véronique Schepers, Ute</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000		
Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 09:45-10:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Link, Gabriele</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-14:45 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>
0137100	Übungen zu 0137000		
Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Klar, Bernhard</i>
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Gaukel, Volker</i>
4040113	Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt		
Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Simonis, Hans Jürgen Wernsdorfer, Wolfgang</i>

7007 **Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) *Breitling, Frank*



Studentenfutter für den Kopf

Fachliteratur fürs Studium finden Sie bei uns.

Fachbücher und E-Medien zu allen Themengebieten aus dem In- und Ausland erhalten Sie bei Hoser + Mende – nutzen Sie unsere Beratung und den Service vor Ort.

Noch näher: Bestellen Sie bequem und versandkostenfrei direkt im Online-Shop.



www.schweitzer-online.de

schweitzer
Fachinformationen

KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.				
	O-Phase	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0,014 Einzel am 16.10. 20.30, 0,014 ist belegt - Frau Pinkas-Thomson hält Mitte September 17 noch mal Rücksprache mit Christoph Schmoeger, Tel. 43598 (Tutorium zu VL 0190010)			Pinkas-Thompson, Claudia
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.				
	O-Phase	Mo 08:15-09:45 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 16.10.			Follner, Magdalene Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach				
	O-Phase	Mo 14:00-15:00 40.40 SR 101 Einzel am 16.10.			Langemeyer, Ines
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc.				
	O-Phase	Mo 14:00-15:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 16.10.			Fischer, Martin
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF				
	O-Phase	Mo 16:00-17:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 16.10.			Schrey, Dominik
5000010	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft				
	Sonstige	Mi 13:00-14:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 22.11.			Kurz, Gunther Schlenker, Lars
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.				
	O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.10.			Pinkas-Thompson, Claudia
5000014	Die Geistes- und Sozialwissenschaften am KIT. Studienvorteile eines besonderen Profils! Gespräch mit Studiendekanin und Studiendekan der KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften				
	Sonstige	Mi 14:00-15:00 Einzel am 22.11.			Leßmöllmann, Annette Popplow, Marcus
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.				
	O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 16.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.10.			Kurz, Gunther
5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.				
	O-Phase	Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.			Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.				
	O-Phase	Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.			Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph
5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)				
	O-Phase	Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.			Popplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5000019	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag)				
	Sonstige				Kurz, Gunther
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF				
	O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 16.10.			Haupt, Andreas
5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF				
	O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.10.			Schneider-Özbek, Katrin
5012139 A	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester				
	O-Phase	Di 09:00-12:30 40.40 SR 101 Einzel am 10.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://iliass.studium.kit.edu			N., N.
5012139 B	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester				
	O-Phase	Di 09:00-12:30 40.40 SR 102 Einzel am 10.10. Weitere Informationen ab 01.10. unter https://iliass.studium.kit.edu			N., N.
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., Teilstudiengang B.Ed. und M.A.)				
	O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0,014 Einzel am 16.10. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 16.10.			Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan
5000043	SPSS-Tutorium				
	Tutorium	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -115			Giurgiu, Marco

Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.		
	O-Phase	Mo 08:15-09:45	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 16.10. <i>Follner, Magdalene Langemeyer, Ines</i>
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach		
	O-Phase	Mo 14:00-15:00	40.40 SR 101 Einzel am 16.10. <i>Langemeyer, Ines</i>
5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)		
B.A. Päd.	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (LA M1 / B.Ed.)		
Lehramt	Vorlesung	Mi 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) <i>Fees, Konrad</i>
5012151	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
A B.A. Päd.	Seminar	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) <i>Schmid, Sabrina</i> 1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!
5012151	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
B B.A. Päd.	Seminar	Do 08:00-09:30	40.40 SR 101 <i>Schmid, Sabrina</i> Mi, 14:00 - 15:30, 50.41 Raum -133 (UG) - RAUM BITTE FÜR MENTORING (5012136) BUCHEN
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Lehramt A	Seminar	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 05.02. <i>Gutbrod, Johannes</i> Beginn: 23.10.2017
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Lehramt B	Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG) <i>Gutbrod, Johannes</i> Beginn: 24.10.2017
5012151	S Grundfragen der Pädagogik (Lehramt Modul 1 / B.Ed.) (Parallelkurs)		
Lehramt C	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106 <i>Gutbrod, Johannes</i> Beginn: 24.10.2017
5012156	S Grundfragen des Unterrichts (LA Modul 3) (Wahlpflicht)		
Lehramt	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.35 SR a. F. (R 101) <i>Fees, Konrad</i>
5012157	S Lehren lernen (Lehramt Modul 3) (Wahlpflicht)		
Lehramt	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102 <i>Korn, Christopher</i>
5012158	S Medienpädagogik (Lehramt Modul 4) (Wahlpflicht); B.A./M.A. Päd.		
	Block	Fr 09:00-18:00	Einzel am 26.01. <i>Jaklin, Peter</i> Sa 09:00-18:00 Einzel am 27.01. So 09:00-18:00 Einzel am 28.01. Termine und Ort siehe unter Ilias!
5012161	S Lehrerprofessionalität (B.A. Päd. / M.A. Päd.) (Lehramt Modul 4) (Wahlpflicht)		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG) <i>Fees, Konrad</i>
5012164	Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)		
B.A. Päd.	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG) <i>Eberstadt, Meike</i>
5012169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)		
B.A. Päd.	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG) <i>Langemeyer, Ines</i>
5012171	S Sinn- und Wertorientierung in Schule und Unterricht (LA Modul 3) (Wahlpflicht)		
Lehramt	Seminar	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 <i>Schnatterbeck, Werner</i>

5012173	S Bildungsaufgabe des Gymnasiums (B.A. Päd. / M.A. Päd.) (LA Modul 4) (Wahlpflicht)			
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	<i>Fees, Konrad</i>
5012175	S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)			
Lehramt	Seminar/2	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 602	<i>Fees, Konrad</i>
		Do 09:45-11:15	40.40 SR 102 vom 30.11. bis 30.11.	
5012176	S Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (Lehramt Modul 3) (Pflicht)			
Lehramt	Seminar/2	Do 11:30-13:00		<i>Fees, Konrad</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)	
5012178	S Bildung und Gymnasium (Lehramt Modul 4) (Wahlpflicht)			
Lehramt	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	<i>Böschchen, Markus</i>
5012180	VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)			
B.A. Päd./IP/ LA	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 05.02. Beginn am 23.10.2017	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012182	Sozialisationstheorie (B.A. Päd / M.A. Päd. / EF Päd.)			
B.A. Päd.	Seminar	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schindwein, Nadja</i>
5012183	Die Entwicklung einer authentischen Lehrer-"Rolle" mit theaterpädagogischen Methoden			
	Seminar	Fr 09:45-13:00		<i>Heigl, Susanne</i>
		Fr 09:45-13:00	Einzel am 06.10.	
		Fr 09:45-13:00	Einzel am 05.01.	
5012184	Theaterpädagogik & Kommunikation			
	Block	Sa 10:00-16:00	Einzel am 21.10.	<i>Heigl, Susanne</i>
		So 10:00-16:00	Einzel am 22.10.	
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 25.11.	
		So 10:00-16:00	Einzel am 26.11.	
		Sa 10:00-16:00	Einzel am 27.01.	
		So 10:00-16:00	Einzel am 28.01.	
Berufspädagogik				
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.			
	O-Phase	Mo 08:15-09:45	40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 16.10.	<i>Follner, Magdalene Langemeyer, Ines</i>
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach			
	O-Phase	Mo 14:00-15:00	40.40 SR 101 Einzel am 16.10.	<i>Langemeyer, Ines</i>
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc.			
	O-Phase	Mo 14:00-15:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Einzel am 16.10.	<i>Fischer, Martin</i>
5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin</i>
5012102	Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)			
A	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Stöckel, Martin</i>
5012102	Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik nur IP, BA Päd.			
B	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Stöckel, Martin</i>
5012102	Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)			
C	Übung/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>

5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 Hörsaal Sport (R007) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Döbbber, Karl-Otto</i>
5012104	Lernen am Arbeitsplatz nur AdA		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Wolf, Dieter</i>
5012105 B	Gruppe 2: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)		
	Block	Fr 14:00-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Aktuelle Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Grosch, Michael</i>
5012105 A	Gruppe 1: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)		
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Müller, Nina</i>
5012106	Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin</i>
5012107	Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP, AdA, EF, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 SR 101, Geb. 40.40 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Bröker, Andreas</i>
5012108	Lernmanagementsysteme und Lernsoftware (BA/ MA Päd., AdA, EF, IP)		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>
5012109	Technikdidaktik (IP, BA/MA Päd.)		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Gidion, Gerd</i>
5012110	Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -133 (UG) SR - 133, Geb. 50.41 (bei großer Gruppe) oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012110 B	Gruppe 2: Berufliche Kompetenzentwicklung (IP, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Steckelberg, Alexander</i>
5012111	Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)		
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Schulz, Rainer</i>
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 05.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012113	Vorbereitung des Schulpraktikums nur IP		
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30 40.40 SR 101 Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. https://ilias.studium.kit.edu voraussichtliche Termine: 30.10.; 06.11.; 13.11.; 20.11.; 27.11.; 04.12.; (optional 18.12.2017 und 15.01.2018 bei Bedarf)	<i>Graf, Gerd</i>

5012114	Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., HoC)				
	Seminar	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 05.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			Langemeyer, Ines

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA Päd., HoC)				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Einzel am 30.11. Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Für SQ-Studierende: Anmeldung ab dem 9. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			Schlindwein, Nadja

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			
5012116	MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd.				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 SR 101, Geb. 40.40 Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu			Fischer, Martin
5012117	Berufsbildungspraktische Studien BA 5 Päd.				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu			Stöckel, Martin
5012119	Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) (IP, BA3/BA5/MA Päd.)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu			Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012119 A	SPSS-Begleitveranstaltung zum Seminar 5012119 Angewandte Lehr-/Lernforschung - Methoden 3				
	Tutorium/2	Ort/Zeit wird über ILIAS bekannt gegeben Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine/des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu			Giurgiu, Marco Gidion, Gerd
5012121 A	Gruppe 1: Empirische Medienforschung (BA/MA Päd., IP)				
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 23.10. bis 05.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu			Grosch, Michael
5012121 B	Gruppe 2: Empirische Medienforschung (BA/MA Päd. IP)				
	Seminar	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu			Grosch, Michael
5012122	Empirische Bildungsforschung (BA/MA Päd.)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu			Grosch, Michael
5012123	Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.				
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu			Gidion, Gerd

5012124	Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) SR - 133 Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Döbbber, Karl-OTTO</i>
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industrie soziologie (MA/BA Päd., IP)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Gidion, Gerd Reifschneider, Olga</i>
5012126	Medienbildung: Industrie 4.0 im Kontext von Weiterbildung und partizipativen Lehr-Lernkonzepten BA/MA Päd., IP, AdA, EF)		
	Block	Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 Mi 09:45-15:30 Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 (UG) Fr 09:45-15:30 Termine werden über ILIAS bekannt gegeben Anmeldung, Termine (nicht alle aufgelisteten Termine finden tatsächlich statt) sowie weitere aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Reimann, Daniela</i>
5012128	Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 3 - qualitative Methoden) (BA Päd.)		
	Hauptseminar	Di 14:00-15:30 40.40 SR 103 Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Böschen, Markus</i>
5012129	Methoden der Personalentwicklung und -führung (MA Päd.)		
	Block	Di 09:45-11:15 30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Wolf-Gauß, Carmen</i>
5012130	Gruppe 1: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
A	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Langemeyer, Ines Gidion, Gerd</i>
5012130	Gruppe 2: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
B	Oberseminar	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH SR 102, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fischer, Martin</i>
5012131	Wissenschaftliche Begleitung des Studienprojekts (MA Päd.)		
	Seminar/2 SWS	Di 09:45-11:15	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012132	Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA/MA Päd.)		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012134	Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)		
	Block	Eintägige Veranstaltung (freitags) Termin und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben Ort: SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>
5012135	Lehr-/Lernkonzepte in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA)		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Raum 228 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) Termine und weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>
5012136	Mentoring Pädagogik 1. FS BA		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG) Mi 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) Fr 11:30-13:00 40.40 SR 101 Fr 14:00-15:30 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Follner, Magdalene Eberstadt, Meike</i>

5012137	Mentoring Ingenieurpädagogik 1. FS B.Sc.		
	Hauptseminar	Mi 09:45-11:15 50.31 Raum 106 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG) Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>Follner, Magdalene Eberstadt, Meike</i>
5012139 A	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP BSc Erstsemester		
	O-Phase	Di 09:00-12:30 40.40 SR 101 Einzel am 10.10. Weitere Informationen ab September: Homepage IBAP und ab 01.10.2017 über https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>
5012139 B	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester		
	O-Phase	Di 09:00-12:30 40.40 SR 102 Einzel am 10.10. Weitere Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu	<i>N., N.</i>
5012140	Kolloquium für Doktoranden		
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu Termine nach Vereinbarung	<i>Gidon, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin Langemeyer, Ines</i>
5012150 B.A. Päd.	VL Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd., HoC)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012151 A B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG) 1. Veranstaltung am Dienstag, 24.10.2017!	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012151 B B.A. Päd.	Grundfragen der Pädagogik (B.A. Päd.) (Parallelkurs)		
	Seminar	Do 08:00-09:30 40.40 SR 101 Mi, 14:00 - 15:30, 50.41 Raum -133 (UG) - RAUM BITTE FÜR MENTORING (5012136) BUCHEN	<i>Schmid, Sabrina</i>
5012164 B.A. Päd.	Bildungstheorien (B.A. Päd. / M.A. Päd. / EF Päd.) (Selbstverständnis der Berufspädagogik)		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012169 B.A. Päd.	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten und Forschungsmethodik (B.A. Päd., HoC)		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012180 B.A. Päd./IP/ LA	VL Einführung in die Pädagogische Psychologie (B.A. Päd., IP, LA Modul 2)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 05.02. Beginn am 23.10.2017	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012182 B.A. Päd.	Sozialisationstheorie (B.A. Päd / M.A. Päd. / EF Päd.)		
	Seminar	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schindwein, Nadja</i>
5012183	Die Entwicklung einer authentischen Lehrer-"Rolle" mit theaterpädagogischen Methoden		
	Seminar	Fr 09:45-13:00 Einzel am 06.10. Fr 09:45-13:00 Einzel am 05.01.	<i>Heigl, Susanne</i>

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

Kulturtheorie und -praxis

5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF		
	O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.10.	<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014211	Technik und Selbst				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.45		<i>Krings, Bettina Hausstein, Alexandra</i>
5014214	Erinnerungskultur: Ethik und Ästhetik in der deutschen Kriegserinnerung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.30 SR 4.45		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5014300	Projektmanagement				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 So 09:00-17:00 Blockseminar	20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47 20.30 SR 4.47	Einzel am 03.02. Einzel am 17.02. Einzel am 18.02.	<i>Özbek, Ilker</i>
5014313	Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure				
	Seminar	Di 09:45-11:15 Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47 20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Gerbing, Chris</i>
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
		Block:			
5014216	Ringvorlesung: Medien- und kulturwissenschaftliche Arbeits- und Forschungsfelder				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 20.30 SR 4.45	Einzel am 10.10.	<i>Schrey, Dominik Schneider-Özbek, Katrin</i>
Medientheorie und -praxis					
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF				
	O-Phase	Mo 16:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 16.10.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 20.30 SR 4.45	Einzel am 12.10.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	Medienanalyse: Kulturen der Überwachung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Gellai, Szilvia Schrey, Dominik</i>
5014207	Medienanalyse: Psychische Störungen, Medien und Visuelle Kultur				
	Seminar	Mi 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46 20.30 SR 4.45		<i>Schrey, Dominik</i>
5014208	App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014209	App-Design am Beispiel einer Hybrid-App (Teil 2)				
	Übung/2	Fr 11:30-17:30 Sa 09:00-16:30 So 09:00-16:30 Termin folgt	11.40 Raum -115 11.40 Raum -115 11.40 Raum -115	Einzel am 02.02. Einzel am 03.02. Einzel am 04.02.	<i>Schrievers, Raoul</i>
5014213	Medienanalyse: Wissenschaft in Crime Series				
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A				
	Übung	Do 08:00-18:00 Fr 08:00-18:00 Sa 08:00-18:00	11.40 Raum -115 11.40 Raum -115 11.40 Raum -115	Einzel am 12.10. Einzel am 13.10. Einzel am 14.10.	<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>

5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B					
	Übung	Termin folgt				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014219	Mediengestaltung: Fotografie					
	Übung	Block im Oktober -> genauer Termin folgt				Perdy-Fazakas, Brigitte
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]					
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.46				Pinkas-Thompson, Claudia
		Block:				
5014216	Ringvorlesung: Medien- und kulturwissenschaftliche Arbeits- und Forschungsfelder					
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014				Schrey, Dominik
		Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45	Einzel am 10.10.			Schneider-Özbek, Katrin

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012013	EPG 1					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG)				Link, Hans-Jürgen
5012014	EPG 1					
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG)				Fulda, Ekkehard
5012024	EPG 2					
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010				Nennen, Heinz-Ulrich
5012029	EPG 1					
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120)				Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel Brändle, Claudia
5012039	EPG 2					
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)				Fulda, Ekkehard
5012073	EPG 2					
	Block	Mi 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 14.02.				Gemeinhardt, Jutta
		Do 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 15.02.				
		Fr 09:00-17:00 10.91 Raum 228 Einzel am 16.02.				

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016	Erstsemesterbegrüßung Teilstudiengang Philosophie/Ethik B.Ed.					
	O-Phase	Mo 10:15-11:30 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.				Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.					
	O-Phase	Mo 11:45-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.				Link, Hans-Jürgen Schmidt-Petri, Christoph
5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)					
	O-Phase	Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.				Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012067	Politisches Entscheiden in der Moderne: Technokratie versus Demokratie?					
	Block					Grunwald, Armin

Bachelorstudiengang

5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)					
	O-Phase	Mo 13:00-14:00 30.91 Raum 012 Einzel am 16.10.				Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012001	Ars Rationalis I					
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)				Betz, Gregor
5012002	Umgang mit fremdsprachigen Texten 2					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.10.				Burg, Anna-Luisa
		Di 09:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 13.02.				
		Mi 09:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 14.02.				
		Do 09:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 15.02.				
		Fr 09:00-17:00 30.91 Raum 010 Einzel am 16.02.				
5012003	Aristoteles, Nikomachische Ethik					
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 010 vom 23.10. bis 05.02.				Poznic, Michael
5012007	Methoden- und Theorieangebote der Technik- und Umweltgeschichte					
	Hauptseminar	Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 016 vom 23.10. bis 05.02.				Zumbrägel, Christian

5012008	Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken						
	Kurs	Mo 11:30-13:00	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 05.02.			<i>Popplow, Marcus</i>
5012009	Einführung in die Metaethik						
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.015 (UG)				<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012010	Enthemmung: Der Nationalsozialismus, 1923-1936						
	Vorlesung	Di 15:45-17:15					<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012012	Darstellungen zur Geschichte des Nationalsozialismus						
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15		vom 23.10. bis 05.02.			<i>Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012015	Tutorium I Ars Rationalis I						
	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 25.10. bis 07.02.			<i>Wacker, Thomas</i>
5012016	Geschlecht in der Technikgeschichte						
	Proseminar	Fr 09:45-11:15	30.91 Raum 012				<i>Nolte, Mathis</i>
5012018	Kant: Kritik der reinen Vernunft						
	Kurs/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602				<i>Dürr, Renate</i>
5012019	Personale Identität						
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010				<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012020	Tutorium II Ars Rationalis I						
	Tutorium/2	Do 14:00-15:30	30.91 Raum 010				<i>Parzenczewski, Melanie</i>
5012022	Einführung in die Praktische Philosophie						
	Kurs	Mo 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	vom 23.10. bis 05.02.			<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
		Mo 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Einzel am 12.02.			
5012023	Moralphilosophie: Kant vs. Mill						
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 016				<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012030	Karl Friedrich und Karoline Luise von Baden als Vertreter des "aufgeklärten Absolutismus"						
	Proseminar	Do 11:30-13:00					<i>Popplow, Marcus</i>
5012032	Einführung in die Wissenschaftstheorie						
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)				<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
		Do 14:00-15:30	30.91 Raum 110				
5012033	Was ist schlecht am Lügen, wenn überhaupt?						
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 012				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012034	Tutorium Einführung in die europäische Ideengeschichte I						
	Tutorium/2	Mi 15:45-17:15	30.91 Raum 016	vom 25.10. bis 07.02.			<i>Funke, Sabine</i>
5012036	Umgang mit fremdsprachigen Texten 1						
	Übung	Fr 14:00-15:30		Einzel am 20.10.			<i>Burg, Anna-Luisa</i>
		Mo 09:00-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 05.03.			
		Di 09:00-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 06.03.			
		Mi 09:00-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 07.03.			
		Do 09:00-17:00	30.91 Raum 010	Einzel am 08.03.			
5012037	Kulturgeschichte der Technik im "langen" 19. Jahrhundert						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.91 Raum 012				<i>Popplow, Marcus</i>
5012038	Wer wählte Hitler? Der Aufstieg des Nationalsozialismus 1923 - 33						
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012				<i>Eisele, Klaus</i>
5012041	Der Nationalsozialismus an der Macht 1933 - 36						
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00					<i>Eisele, Klaus</i>
5012042	Orientierung Geschichte						
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 012				<i>Popplow, Marcus</i>
5012044	Europas Rolle in der Welt. Werte vs. Interessen, am Beispiel der Entwicklungspolitik						
	Block	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Einzel am 20.10.			<i>Steltemeier, Rolf</i>
		Fr 17:30-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 20.10.			
		Sa 09:00-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 25.11.			
		So 09:00-19:00	30.91 Raum 010	Einzel am 26.11.			

5012045	Medien- und Informationsethik	Block	Fr 15:45-17:15	30.91 Raum 010	Einzel am 27.10.	Heesen, Jessica
			Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 24.11.	
			Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 01.12.	
			Fr 11:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	Einzel am 15.12.	
5012046	Einführung in die Erkenntnistheorie	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 016		Zinke, Alexandra
5012048	Tutorium zur Veranstaltung "Liberal, konservativ, demokratisch - zum politischen Vokabular nach der französischen Revolution"	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	30.91 Raum 016		Funke, Sabine
5012049	Technik und Nationalsozialismus	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15			Weber, Heike
5012051	Was ist Geschichte?	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Zimmer-Merkle, Silke
5012052	Tutorium zur VL Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken	Tutorium/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Funke, Sabine
5012053	Reichsbahn - Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat	Proseminar/2	Do 14:00-15:30			Meyer, Thomas
5012056	Industrialisierung/ Aufbruch in die Moderne	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00			Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012058	Einführung in die europäische Ideengeschichte I	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Schütt-Groth, Hans-Peter
5012060	Friedrich Nietzsche	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)	vom 23.10. bis 05.02.	Ommeln, Miriam
5012061	Philosophie des Selbst: Die Heldenreise	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.91 Raum 010		Nennen, Heinz-Ulrich
5012062	Liberal, konservativ, demokratisch - zum politischen Vokabular nach der französischen Revolution	Kurs/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012		Schütt-Groth, Hans-Peter
5012063	Eine Karriere im 11. Jahrhundert: Anselm von Canterbury	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 016		Dürr, Renate
5012066	Öffentlichkeit, Revolution, Fortschritt - Carl Gustav Jochmann (1789 - 1830) als liberaler Publizist	Block				Schütt-Groth, Hans-Peter Kronauer, Ulrich

Masterstudiengang

5000018	Erstsemesterbegrüßung "Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A." und EF: Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)	O-Phase	Mo 13:00-14:00	30.91 Raum 012	Einzel am 16.10.	Poplow, Marcus Kunze, Rolf-Ulrich
5012005	Forschungskolloquium	Kolloq./OS	Mo 17:30-19:00		vom 23.10. bis 05.02.	Poplow, Marcus Möser, Kurt Kunze, Rolf-Ulrich Weber, Heike
5012006	Geschichtstheorie: Recht, Geschichte, Philosophie	Kolloq./OS	Mo 09:45-11:15		vom 23.10. bis 05.02.	Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012021	Transplantationsethik	Kolloq./OS	Mi 09:45-11:15	30.91 Raum 010		Schmidt-Petri, Christoph
5012025	Philosophie der Gefühle	Kolloq./OS/2	Do 11:30-13:00	30.91 Raum 010		Nennen, Heinz-Ulrich
5012026	Philosophie der Physik	Kurs/2	Do 09:45-11:15	50.31 Raum 106		Gutmann, Mathias Hillerbrand, Rafaela Rathgeber, Benjamin
5012027	Probleme europäischer Verfassungsgeschichte seit 1945	Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010		Kunze, Rolf-Ulrich

5012028	Was ist Kognition? Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012031	Antike-Rezeption in der frühneuzeitlichen Philosophie: Agostino Steucos "Philosophia perennis" Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016	<i>Frank, Günther</i>
5012035	Medizin im 19. Jahrhundert Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30 30.91, 009	<i>Möser, Kurt</i>
5012040	Umweltfolgen und Nachhaltigkeit von Technik im 20. Jahrhundert Kolloq./OS/2	Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012	<i>Weber, Heike</i>
5012043	Zwei Jahrzehnte Kriege: 1853 - 1871 Kolloq./OS	Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012	<i>Möser, Kurt</i>
5012047	Kandidatenseminar Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012050	Forschungsseminar Seminar/2	Mi 11:30-13:00	<i>Hillerbrand, Rafaela Betz, Gregor</i>
5012054	Philosophie als Psychotherapie Kolloq./OS/2	Do 15:45-17:15 30.91 Raum 010	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012065	Kandidatenseminar Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 010	<i>Schefczyk, Michael</i>
5012069	Meeting the Consequentialists. Positionen und Probleme des modernen Utilitarismus (I) Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.91 Raum 010	<i>Schefczyk, Michael</i>
5013003	Konsum und Konsumenten aus literaturwissenschaftlicher und historischer Perspektive Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Bergengruen, Maximilian Popplow, Marcus</i>
5014216	Ringvorlesung: Medien- und kulturwissenschaftliche Arbeits- und Forschungsfelder Vorlesung	Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 Einzel am 10.10.	<i>Schrey, Dominik Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012004	Die Masterarbeit - Konzeption und Realisierung Block	Di 11:30-13:00 30.91 Raum 012 Einzel am 17.10. Di 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 20.02. Di 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 27.02. Di 10:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 06.03.	<i>Guhl, Anton</i>

Philosophie/Ethik auf Lehramt

5012001	Ars Rationalis I Kurs/2	Mo 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Betz, Gregor</i>
5012055	Einführung in die Philosophie I Vorlesung	Fr 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012057	Einführung in die Philosophie II Proseminar/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Fr 11:30-13:00 30.91 Raum 016 !Raumsuche für ca. 60-80 Personen!	<i>Rathgeber, Benjamin</i>

GERMANISTIK: Literatur, Sprache, Medien

Germanistische Mediävistik und Frühnezeitforschung

5013101	(BBGK) Interuniversitäres Kandidatenkolloquium der Mediävistiken in Bamberg, Bayreuth, Chemnitz, Gießen, Karlsruhe, Braunschweig Oberseminar/2	persönliche Anmeldung	<i>Herweg, Mathias</i>
5013103	Texte im Medium verstehen: Ein mhd. Klassiker, gelesen durch dreihundert Jahre handschriftlicher Überlieferung (Rudolfs Barlaam und Josaphat) Oberseminar	Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.47	<i>Herweg, Mathias</i>
5013104	Mittelalterliche Helden aus dem Orient: Buddha-Josaphat und Alexander der Große Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 (UG)	<i>Herweg, Mathias</i>
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Herweg, Mathias</i>

5013108	CineMA- Vormoderne im Film					
	Kolloq./OS/1	Do 19:00-20:00	20.30	SR 4.45		<i>Herweg, Mathias</i>
		Do 20:00-21:00	20.30	SR 4.45		
5013109	Wolfram von Eschenbach: Parzival und Willehalm					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		<i>Krause, Burkhardt</i>
5013201	Lektürekurs "Nibelungenlied"					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>König, Manuela</i>
5013202	hic sunt dracones - Chronistik und Kartographie in der Vormoderne					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.45		<i>König, Manuela</i>
5013204	Mittelhochdeutsche Kurzepik: Von Werwölfen, Wunderheilungen, Schwanenrittern und einem fünfmal getöteten Pfarrer					
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR -1.015 (UG)		<i>Eisele, Ida</i>
5013208	Hartmanns von Aue "Erec" (Lehramt)					
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.016		<i>König, Manuela</i>
5013209	Das Nibelungenlied (Lehramt)					
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.47		<i>Eisele, Ida</i>
5013302	Medien und Wissen in der Vormoderne (MWV)					
	Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 4.45		<i>Noll, Frank Jasper</i>
5013304	Tutorium Enzyklopädisches Erzählen / Edition Barlaam und Josaphat					
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	20.30	SR 4.47		<i>Noll, Frank Jasper Herweg, Mathias Eisele, Ida</i>
5013305	Straßburger Alexander					
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Boda, Valerie</i>
5013402	"Daz bluot ist sines herzen last". Medizinisches Wissen in deutschen Texten des Mittelalters					
	Proseminar / Seminar/2	Mi 15:45-17:15	20.30	SR 4.45		<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013403	Wissenskulturen. Transformationen, Themen und Institutionen von Bildung und Schriftlichkeit im Mittelalter					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Leng, Rainer</i>
5013404	Deutsche und lateinische Chroniken des Mittelalters					
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.47		<i>Leng, Rainer</i>
5013405	Tutorium ELMA					
	Tutorium/1	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 4.47		<i>Findeisen, Lina</i>

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5013001	Vier Fakultäten I: Theologie (Der Teufel)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Grashof-Hörsaal		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013002	MA-Kurs Vier Fakultäten I: Theologie (Der Teufel)					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR 4.47		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013003	Konsum und Konsumenten aus literaturwissenschaftlicher und historischer Perspektive					
	Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Bergengruen, Maximilian Popplow, Marcus</i>
5013004	Kolloquium für Doktorierende und ExamenskandidatInnen					
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 4.47		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013012	Die Ästhetik des Geldes in den Medien					
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.47		<i>Böhn, Andreas</i>
5013013	Phantastik in Literatur und Film					
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 0.016		<i>Böhn, Andreas</i>
		Mi 09:45-11:15	30.96	Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11.		
5013014	Theorien der (Geld-)Wirtschaft in kultur- und medienwissenschaftlicher Perspektive					
	Kolloq./OS	Di 17:30-19:00	20.30	SR 4.47		<i>Böhn, Andreas</i>
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Bühler, Jill</i>

5013016	Einführung in die Linguistik/Semiotik								
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)				<i>Hanauska, Monika</i>
5013020	Subjekt, Geld, Eigentum. Zur kulturellen Innovation der Ökonomie seit dem 18. Jahrhundert ins 19. Jahrhundert								
	Kurs/2	Mo	08:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 12.02.			<i>Priddat, Birger P.</i>
		Di	08:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 13.02.			
		Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 14.02.			
		Do	08:00-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 15.02.			
5013029	Geschichte und Theorie der Literaturkritik								
	Hauptseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013030	Faust II								
	Hauptseminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Kormann, Eva</i>
5013032	"Getippte Gespräche" - linguistische Aspekte interaktionsorientierten Schreibens								
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 0.016				<i>Hanauska, Monika</i>
5013033	Orthographie des Deutschen								
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 4.45				<i>Hanauska, Monika</i>
5013034	"Einmal müssen wir uns doch trennen, mein liebes Kind, so oder so" - Aspekte der Semantik und Pragmatik in literarischen Texten								
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30	SR 4.45	vom 23.10. bis 05.02.			<i>Zander, Thorsten</i>
5013037	Kürzere Prosaformen: Anekdoten, Märchen, Novellen & Co.								
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 0.016				<i>Bühler, Jill</i>
5013039	Deutsche Lyrik von der Goethezeit bis zur Gegenwart								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal				<i>Scherer, Stefan</i>
5013040	Lyrik der Synthetischen Moderne (1925-1955)								
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.025	(UG)			<i>Scherer, Stefan</i>
5013041	Evidenz								
	Oberseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.016	vom 19.10. bis 19.10.			<i>Scherer, Stefan</i>
		Do	15:45-17:15	20.30	SR 4.45				<i>Leßmöllmann, Annette</i>
		Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 02.11.			
		Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 11.01.			
		Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 01.02.			
5013042	Gegenwartsliteratur(wissenschaft)								
	Kolloq./OS/2	Mo	08:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 12.02.			<i>Scherer, Stefan</i>
		Di	08:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 13.02.			
		Mi	08:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 14.02.			
5013043	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik								
	Proseminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013044	Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa								
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013046	Erhabenes und Komisches. Die Tragikomödie								
	Proseminar/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 4.45				<i>Eder, Antonia</i>
		Fr	14:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 09.02.			
		Sa	09:00-13:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 10.02.			
5013047	Raptus. Zum Kulturmuster der Entführung als Politik, Raub und Recht (Ovid, Mozart, Goethe, Kleist)								
	Hauptseminar/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 4.47				<i>Eder, Antonia</i>
5013050	In vivo-Versuche. Zur Literaturgeschichte des Menschenexperiments								
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.016	Einzel am 19.10.			<i>Hilpert, Daniel</i>
		Do	17:30-19:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 19.10.			
		Sa	08:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 02.12.			
		Sa	08:00-19:00	20.30	SR 4.47	Einzel am 09.12.			
5013053	Pazifismus, Heimatverlust und Erinnerung bei Joseph Roth								
	Hauptseminar/2	Di	11:30-13:00	20.30	SR 4.47				<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>

5013054	Von Heldinnen und Helden - Einführung in die Literaturdidaktik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.47		<i>Krebsbach, Kirsten</i>
		"Menschen auf die Probe gestellt" - Kurzprosa unterrichten		
		Das Fachdidaktik-Seminar "Literaturdidaktik" versteht sich als Bindeglied zwischen universitärem Studium und schulischer Praxis. Anhand ausgewählter Unterrichtsgegenstände aus dem Bereich Kurzprosa sollen Brücken von den fachwissenschaftlichen Grundlagen zu didaktischen Prinzipien eines kompetenzorientierten Literaturunterrichts geschlagen werden. Dabei werden methodische Möglichkeiten des Deutschunterrichts im Seminar vorgestellt, erprobt und kritisch reflektiert. Der Schwerpunkt liegt auf dem Deutschunterricht der Mittelstufe (Klasse 7-10).		
		Ein Schein wird durch regelmäßige Anwesenheit und aktive Mitarbeit, ein Kurzreferat sowie eine abschließende Klausur erworben.		
		Das Fachdidaktik-Seminar soll erst ab dem 3. Semester besucht werden.		
		Der Kurs wird mit 5 ECTS-Punkten abgerechnet. Gemeinsam mit dem Fachdidaktik-Seminar „Einführung in die Sprachdidaktik“ können die in der Lehramts-Prüfungsordnung geforderten 10 ECTS-Punkte für das Fachdidaktik-Modul erworben werden.		
5013055	Einführung in die Sprachdidaktik			
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.45 Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer		<i>Bentrop, Sabine</i>
5013056	Mentorenprogramm			
	*/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013058	Neoromantik			
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47 Sa 09:00-17:00 20.30 SR 4.47 Einzel am 18.11.		<i>Willmann, Charlotte</i>
5013059	Romantisches Erzählen			
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.016		<i>Willmann, Charlotte</i>
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)			
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.47 Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.47 Mi 08:00-09:30 20.30 SR 4.47 Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 vom 26.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 Einzel am 19.10. Do 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 Einzel am 09.11. Probeklausur - Besprechung		<i>Gürgen, Hannes</i>
5013061	Tutorium zur Einführung in die Linguistik			
	Tutorium	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.47 Fr 11:30-13:00 20.30 SR 0.016		<i>Klose, Marten</i>
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., Teilstudiengang B.Ed. und M.A.)			
	O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 Einzel am 16.10. Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 16.10.		<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>
Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften Abteilung 1: Soziologie				
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF			
	O-Phase	Mo 15:00-16:00 20.30 SR -1.015 (UG) Einzel am 16.10.		<i>Haupt, Andreas</i>
5011001	Einführung in die Soziologie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N.		<i>Hertel, Florian R.</i>
5011002	Einführung in die Soziologie			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 30 Personen, Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N.		<i>Hertel, Florian R.</i>
5011003	Einführung in die Soziologie			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 30 Personen, Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N.		<i>Hertel, Florian R.</i>
5011004	Sozialstrukturanalyse			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -133 (UG) 30 Personen		<i>Nollmann, Gerd</i>

5011005	Soziologische Theorie/Sozialforschung				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N., 20 Personen	<i>Hertel, Florian R.</i>
5011006	Computergestützte Datenauswertung/methoden III				
	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -115	CIP Pool notwendig	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011007	Sozialstrukturanalyse				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 110	Donnerstag 9.45-11.15 Uhr Raum für 30 Personen suchen SQ-Anmeldung ab 17. Oktober	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011008	Tutorium zu Methoden I				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Link, Alexandra</i>
5011009	Computergestützte Datenauswertung/Methoden III: Einführung in Stata				
	Kurs/2	Do 11:30-13:00	11.40 Raum -115	Donnerstags 11.30-13.00 Uhr, 30 Personen, Cip-Pool, Geb. 11.40 R.115	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011012	Spezielle/Sozialforschung: Berufe und soziale Ungleichheit				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	Raum für 20 Personen	<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung/Methoden I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Raum für 60 Personen suchen, Freitags von 9.45-11.15 Uhr	<i>Haupt, Andreas</i>
5011019	Forschungskolloquium				
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)	Mittwoch 17.30-20.00 Uhr, 10 Personen, Mathematikgebäude	<i>Nollmann, Gerd</i>

Sport und Sportwissenschaft

Bachelor of Science (B.Sc.)

Kernfach

5016100	Einführung Sportwissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Hildebrand, Claudia Woll, Alexander</i>
5016101	Grundlagen Sportpädagogik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Knoll, Michaela Woll, Alexander</i>
5016102	Grundlagen Sportpsychologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Fahrenheit, Uta</i>
		Mi 10:00-12:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel	am 11.10.	
5016104	Grundlagen Sportmotorik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Stein, Thorsten</i>
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Kremer, Berthold</i>
5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Berner, Juliane</i>
5016110	Forschungsmethoden II				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)	vom 23.10. bis 05.02.	<i>Limberger, Matthias</i>
5016111	Forschungsplanung und -durchführung				
	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103		<i>Schmidt, Steffen Hill, Holger</i>
5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A				
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	40.40 SR 102		<i>Schmidt, Steffen</i>
5016210	Wissenschaftliches Arbeiten - B				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102		<i>Schmidt, Steffen</i>
5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - C				
	Proseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101		<i>Schmidt, Steffen</i>

5016230	Wissenschaftliches Arbeiten - D Proseminar/2	Do 11:30-13:00	40.40 SR 101	Schmidt, Steffen
5016201	Anwendung Sportpädagogik - A Proseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 101	Hartmann, Sina
5016211	Anwendung Sportpädagogik - B Proseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101	Hellmund, Claudia
5016221	Anwendung Sportpädagogik - C Proseminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103	Hellmund, Claudia
5016202	Anwendung Sportpsychologie - A Proseminar/1	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 103	Tuch, Carolin
5016212	Anwendung Sportpsychologie - B Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	40.40 SR 103	Tuch, Carolin
5016204	Anwendung Sportmotorik - A Proseminar/1	Do 15:45-16:30	40.40 SR 103	Stein, Thorsten
5016214	Anwendung Sportmotorik - B Proseminar/1	Do 16:30-17:15	40.40 SR 103	Stein, Thorsten
5016224	Anwendung Sportmotorik - C Proseminar/1	Do 17:30-18:15	40.40 SR 103	Stein, Thorsten
5016225	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - A Proseminar/1	Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	20.21 Pool C Einzel am 15.02.	Focke, Anne
5016235	Biomechanische Mess- und Auswertemethoden - B Proseminar/1	Do 15:45-17:15		Focke, Anne
5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A Proseminar/1	Do 11:30-12:15	40.40 SR 103	Schlenker, Lars
5016216	Anwendung Trainingswissenschaft - B Proseminar/1	Do 14:00-14:45	40.40 SR 102	Schlenker, Lars
5016226	Anwendung Trainingswissenschaft - C Proseminar/1	Do 14:45-15:30	40.40 SR 102 Nur für PH Studierende gedacht	Schlenker, Lars
5016217	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - B Proseminar/1	Mi 08:45-09:30	40.40 SR 102	Berner, Juliane
5016227	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - C Proseminar/1	Fr 08:45-09:30	40.40 SR 102	Berner, Juliane
5016320	Theoriefelder Naturwissenschaften (BA) Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 101	Stein, Thorsten Ringhof, Steffen
5016300	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102	Woll, Alexander
5016310	Theorie- und Themenfeld der Sportwissenschaft I (HS SpoWi) Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103	Gnam, Jens-Peter
5016348	Examenskolloquium Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	Ebner-Priemer, Ulrich
5016500	Sportbiologie I Vorlesung/1	Do 12:15-13:00	40.40 SR 102	Kenntner, Georg
5016207	Anwendung Anatomie/Sportmedizin I - A Proseminar/1	Mo 08:45-09:30	40.40 SR 102	Berner, Juliane

Wahlpflichtfach

5018100	Einführung Gesundheitswesen Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	Müller, Gerhard
---------	---	----------------	----------------------------	-----------------

5018130	Management					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Wäsche, Hagen
5018240	Eventmanagement					
	Proseminar/2	Di	11:30-13:00	40.40	SR 102	Schlag, Matthias
5018230	Vereins- und Verbandswesen					
	Proseminar/2	Mi	17:30-19:00	40.40	SR 102	Schlenker, Lars
5018140	Marketing					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Schlag, Matthias
		Di	14:00-16:00	40.40	Hörsaal Sport (R007) Einzel am 10.10.	
5018250	Anwendung Diagnose und Beratung - A					
	Proseminar/2					Neumann, Rainer
5018251	Anwendung Diagnose und Beratung - B					
	Proseminar/2					Neumann, Rainer Altmann, Stefan
5018160	Grundlagen Sporttherapie					
	Vorlesung/2	Sa	09:00-17:00	40.40	SR 102 Einzel am 25.11.	Fellhauer, Jens
		Sa	12:00-17:00	40.40	SR 102 Einzel am 13.01.	
					Termin noch nicht bekannt	
5018260	Anwendung Sporttherapie I					
	Proseminar/2	Sa	09:00-17:00	40.40	SR 102 Einzel am 28.10.	Schwan, Uwe
		Sa	09:00-17:00	40.40	SR 102 Einzel am 11.11.	
		Sa	09:00-17:00	40.40	SR 102 Einzel am 18.11.	
5018261	Anwendung Sporttherapie II					
	Proseminar/2	Fr	15:30-19:00	40.40	SR 103 Einzel am 08.12.	Fellhauer, Jens
		Fr	14:00-19:00	40.40	SR 102 Einzel am 12.01.	
		Fr	14:00-19:00	40.40	SR 102 Einzel am 19.01.	
		Fr	14:00-19:00	40.40	SR 102 Einzel am 02.02.	
					Kompaktverans, Sigel-Klinik	
5018262	Funktionelles Krafttraining					
	Proseminar/1	Fr	08:00-09:30	40.40	SR 103	Futterer, Valentin
5018170	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Siegel, Nathalie
5018270	Anwendung in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sporternährung und Beratung)					
	Proseminar/2	Mi	14:00-15:30	40.40	SR 102	Siegel, Nathalie
5018180	Sportrecht					
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	40.40	SR 102	Schneider, Markus
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A					
	Übung/2					Roth, Andreas
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B					
	Übung/2					Altmann, Stefan
5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C					
	Übung/2					Hartmann, Sina
5017210	Einführung Lehrkompetenz - A					
	Übung/1					Blicker, Dietmar
5017211	Einführung Lehrkompetenz - B					
	Übung/1					Blicker, Dietmar
5017212	Einführung Lehrkompetenz - C					
	Übung/1	Do	14:00-14:45			Blicker, Dietmar
5017213	Einführung Lehrkompetenz - D					
	Übung/1	Do	14:45-15:30			Blicker, Dietmar
5017260	Rettungsschwimmen					
	Übung/1					
5018120	Einführung Ernährung					
	Vorlesung/2	Do	11:00-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal Einzel am 05.10.	Bub, Achim
5018175	Grundlagen in zielgruppenspezifischen Handlungsfeldern (Sport und Behinderung)					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	40.40	SR 103	Knoll, Michaela

5018252	Anwendung Diagnose und Beratung - C				
	Proseminar/2				Neumann, Rainer Altmann, Stefan

Master of Science (M.Sc.)

5016600	Master Kern - Sozial- und verhaltenswissenschaftliche Forschungsfelder und Methoden des Sports				
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Woll, Alexander Ebner-Priemer, Ulrich Wäsche, Hagen
5016601	Master Kern - Vertiefung der Bewegungs- und Trainingswissenschaft				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016602	Master Kern - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation				
	Vorlesung	Mi 14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Sell, Stefan Bub, Achim
5016610	Master Kern - Forschungsmethoden I				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Wäsche, Hagen
5016800	Master Kern - Forschungsprojekt				
	Projekt				Focke, Anne
5016801	BUK - Projekt-Kolloquium				
	Kolloquium				Scharenberg, Swantje
5016802	BUG - Projekt-Kolloquium				
	Kolloquium				Wäsche, Hagen
5016803	BUT - Projekt-Kolloquium				
	Kolloquium				Stein, Thorsten
5016722	BUK - Talenterkennung, -auswahl, -förderung				
	Oberseminar	Sa 09:00-18:00	40.40	SR 103 Einzel am 28.10.	Seidel, Ilka
		Sa 09:00-18:00	40.40	SR 102 Einzel am 09.12.	
		Sa 09:00-18:00	40.40	SR 102 Einzel am 27.01.	
5016822	BUK - Planung und Prinzipien im Nachwuchstraining				
	Übung	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 103 vom 23.10. bis 05.02.	Scharenberg, Swantje
5016724	BUG/BUG - Anwendung physiologischer und sportpsychologischer Diagnoseverfahren				
	Oberseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Neumann, Rainer Fahrenheit, Uta
5016623	BUK - Rechte und Pflichten im Sport				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 103 vom 23.10. bis 05.02.	Scharenberg, Swantje
5016723	BUK - Zielgruppenspezifische Berufsfelder				
	Oberseminar	Mo 17:30-19:00	40.40	SR 103	Adler, Katrin
5016730	BUG - Körperliche Aktivität und Gesundheit				
	Oberseminar	Di 08:00-09:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Albrecht, Claudia
5016830	BUG - Körperliche Aktivität im Kontext Gesundheitsförderung				
	Übung	Mo 09:45-11:15	40.40	SR 102 vom 23.10. bis 05.02.	Bachert, Philip
5016702	BUG - Sportmedizinische Prävention, Therapie und Rehabilitation				
	Oberseminar	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	Sell, Stefan Bub, Achim
5016630	BUG - Kommunikation und Marketing				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	40.40	SR 103	Kunkel, Julia Wäsche, Hagen
5016741	BUT - Aktuelle Forschungsthemen der Bewegungs- und Trainingswissenschaft				
	Oberseminar	Di 11:30-13:00	40.40	SR 101	Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016841	BUT - Biomechanische Bewegungsanalyse				
	Übung	Di 15:45-17:15	40.40	SR 102	Stetter, Bernd

Bachelor of Education (B.Ed.)

5016251	Anwendung Sportpädagogik (B.Ed.)				
	Proseminar/2	Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 20.10.	Lipinski, Klaus
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 10.11.	Kremer, Berthold
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 17.11.	Breitinger, Birgit
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 24.11.	
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 01.12.	
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 08.12.	
		Fr 09:45-13:00	40.40	SR 102 Einzel am 15.12.	

5016254	Lehr- und Lernstrategien (LA)					
	Übung	Fr	08:00-09:30	40.40	SR 101	Kremer, Berthold Roth, Andreas
5016255	Evaluation und Schulentwicklung (LA)					
	Übung	Di	14:00-15:30	40.40	SR 102	Woll, Alexander
5016100	Einführung Sportwissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007) vom 23.10. bis 05.02.	Hildebrand, Claudia Woll, Alexander
5016101	Grundlagen Sportpädagogik					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Knoll, Michaela Woll, Alexander
5016102	Grundlagen Sportpsychologie					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Fahrenheit, Uta
		Mi	10:00-12:00	10.50	Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 11.10.	
5016202	Anwendung Sportpsychologie - A					
	Proseminar/1	Fr	09:45-11:15	40.40	SR 103	Tuch, Carolin
5016104	Grundlagen Sportmotorik					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Stein, Thorsten
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft					
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Kremer, Berthold
5016204	Anwendung Sportmotorik - A					
	Proseminar/1	Do	15:45-16:30	40.40	SR 103	Stein, Thorsten
5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A					
	Proseminar/1	Do	11:30-12:15	40.40	SR 103	Schlenker, Lars
5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	Berner, Juliane
5017210	Einführung Lehrkompetenz - A					
	Übung/1					Blicker, Dietmar
5017211	Einführung Lehrkompetenz - B					
	Übung/1					Blicker, Dietmar
5017212	Einführung Lehrkompetenz - C					
	Übung/1	Do	14:00-14:45			Blicker, Dietmar
5017213	Einführung Lehrkompetenz - D					
	Übung/1	Do	14:45-15:30			Blicker, Dietmar
5017200	Integrative Sportspielvermittlung - A					
	Übung/2					Roth, Andreas
5017201	Integrative Sportspielvermittlung - B					
	Übung/2					Altmann, Stefan
5017202	Integrative Sportspielvermittlung - C					
	Übung/2					Hartmann, Sina
5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A					
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	40.40	SR 102	Schmidt, Steffen
5016210	Wissenschaftliches Arbeiten - B					
	Proseminar/2	Mo	15:45-17:15	40.40	SR 102	Schmidt, Steffen
5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - C					
	Proseminar/2	Mi	17:30-19:00	40.40	SR 101	Schmidt, Steffen
5016230	Wissenschaftliches Arbeiten - D					
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	40.40	SR 101	Schmidt, Steffen
5016300	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA/LA) - Pädagogik					
	Hauptseminar/2	Di	09:45-11:15	40.40	SR 102	Woll, Alexander

Theorie und Praxis der Sportarten

5017110	Tutorium Schwimmen					
	Tutorium					
5017120	Tutorium Gerätturnen					
	Tutorium					
5017150	Tutorium Basketball					
	Tutorium					

5017160	Tutorium Volleyball	
	Tutorium	
5017170	Tutorium Handball	
	Tutorium	
5017300	Grundfach Leichtathletik I - A	
	Praktische Übung	<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017305	Grundfach Leichtathletik I - B	
	Praktische Übung	<i>Thürer, Benjamin Kremer, Berthold</i>
5017310	Grundfach Schwimmen I	
	Praktische Übung	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017311	Grundfach Schwimmen II	
	Praktische Übung	<i>Trautwein, Sandra</i>
5017320	Grundfach Gerätturnen I	
	Praktische Übung	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017321	Grundfach Gerätturnen II	
	Praktische Übung	<i>Scharenberg, Swantje</i>
5017330	Grundfach Gymnastik (männlich)	
	Praktische Übung	<i>Kremer, Berthold</i>
5017340	Grundfach Gymnastik (weiblich)	
	Praktische Übung	
5017341	Grundfach Tanz (weiblich)	
	Praktische Übung	<i>Schüler-Hammer, Stefanie</i>
5017350	Grundfach Basketball I	
	Praktische Übung	
5017361	Grundfach Volleyball II	
	Praktische Übung	<i>Scharpf, Andrea</i>
5017370	Grundfach Handball I	
	Praktische Übung	<i>Krafft, Frieder</i>
5017371	Grundfach Handball II	
	Praktische Übung	<i>Krafft, Frieder</i>
5017380	Grundfach Fußball I - A	
	Praktische Übung	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017385	Grundfach Fußball I - B	
	Praktische Übung	<i>Blicker, Dietmar</i>
5017410	Schwerpunktfach Schwimmen	
	Praktische Übung	<i>Kurz, Gunther</i>
5017420	Schwerpunktfach Gerätturnen	
	Praktische Übung	<i>Bratan, Lazar</i>
5017450	Schwerpunktfach Basketball	
	Praktische Übung	
5017460	Schwerpunktfach Volleyball	
	Praktische Übung	<i>Kurz, Gunther</i>
5017620	Wahlfach Klettern	
	Praktische Übung	<i>Kremer, Berthold</i>
5017650	Wahlfach Snowboard	
	Praktische Übung	<i>Wäsche, Hagen</i>
5017670	Wahlfach Trampolin	
	Praktische Übung	<i>Steiger, Michael</i>
5017690	Wahlfach Langlauf	
	Praktische Übung	
5017720	Wahlfach Fechten	
	Praktische Übung	<i>Koch, Elena</i>
5017752	Wahlfach Rock'n'Roll	
	Praktische Übung	<i>Kremer, Berthold</i>
5017756	Wahlfach Jump & Dance	
	Praktische Übung	
5017760	Wahlfach Boxen	
	Praktische Übung	<i>Ahmad, Iyas</i>
5017780	Wahlfach Yoga	
	Praktische Übung	<i>Butschek, Jutta</i>
5017815	Wahlfach Rugby	
	Praktische Übung	<i>Kurz, Gunther</i>
5017860	Exkursion Skilauf / Snowboard	
	Exkursion/1	<i>Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang</i> <i>Kremer, Berthold Kurz, Gunther</i>
5017870	Exkursion Skilanglauf	
	Exkursion	<i>Stockinger, Christian</i>
5017360	Grundfach Volleyball I	
	Praktische Übung	<i>Scharpf, Andrea</i>

Sonstiges

5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.Sc. und M.Sc., Teilstudiengang Sport B.Ed.		
	O-Phase	Mo 10:00-11:00 40.40 Hörsaal Sport (R007) Einzel am 16.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 102 Einzel am 16.10. Mo 11:00-13:00 40.40 SR 103 Einzel am 16.10.	Kurz, Gunther
5000019	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag)		
	Sonstige		Kurz, Gunther
5016500	Sportbiologie I		
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 40.40 SR 102	Kenntner, Georg
5016598	Update Veranstaltungen IfSS		
	Sonstige		Butschek, Jutta Kurz, Gunther

Update

5016598	Update Veranstaltungen IfSS		
	Sonstige		Butschek, Jutta Kurz, Gunther

Hochschulsport**Wissenschaft-Medien-Kommunikation**

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.		
	O-Phase	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.014 Einzel am 16.10. 20.30, 0.014 ist belegt - Frau Pinkas-Thomson hält Mitte September 17 noch mal Rücksprache mit Christoph Schmoeger, Tel. 43598 (Tutorium zu VL 0190010)	Pinkas-Thompson, Claudia
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.		
	O-Phase	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 16.10.	Pinkas-Thompson, Claudia
5012045	Medien- und Informationsethik		
	Block	Fr 15:45-17:15 30.91 Raum 010 Einzel am 27.10. Fr 11:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 24.11. Fr 11:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 01.12. Fr 11:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 15.12.	Heesen, Jessica
5012011	Technikfolgenabschätzung		
	Proseminar	Fr 09:45-11:15 Einzel am 20.10. Block	Frank, Daniel

BA: Einführung in die Wissenschaftskommunikation (EinfWK)

5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Leßmöllmann, Annette
5014113	Propädeutikum, Kurs A		
	Proseminar / Seminar/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.45	Humm, Christian
5014115	Propädeutikum, Kurs B		
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 4.45	Humm, Christian

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5011001	Einführung in die Soziologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal Vertretungsprofessor noch nicht bekannt. N.N.	Hertel, Florian R.

BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MeWi)

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt-Hörsaal	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]		
	Proseminar / Seminar/2	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46	Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B		
	Proseminar / Seminar	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.46	Pinkas-Thompson, Claudia
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]		
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Block:	Pinkas-Thompson, Claudia

BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)

5012001	Ars Rationalis I				
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Betz, Gregor</i>

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit				
	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Leander, Lisa</i>
5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung A				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.46 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Leander, Lisa</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 20.10.	
5014111	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung B				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30	SR 4.45 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Schrögel, Philipp</i>
5014112	Medialisierung in der WK				
	Proseminar/2	Do 14:00-17:15	Geb. 20.30, R4.048 (NAWIK) 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Könneker, Carsten</i>

BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)

5014206	Medienanalyse: Kulturen der Überwachung				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	<i>Gellai, Szilvia</i> <i>Schrey, Dominik</i>
5014207	Medienanalyse: Psychische Störungen, Medien und Visuelle Kultur				
	Seminar	Mi 14:00-15:30	20.30	SR 4.46	<i>Schrey, Dominik</i>
		Do 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	
5014213	Medienanalyse: Wissenschaft in Crime Series				
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	<i>Scheibe, Annegret</i>

BA: Vertiefungsmodul: Projektseminar (WP)

24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kirchberg, Christian</i>
5014116	Projektseminar, Kurs B				
	Seminar	Mo 14:00-15:30	20.20	RZ Raum 172.1	<i>Niemann, Philipp</i>
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.46	
5014122	Projektmanagement, Kurs A				
	Übung/2				
5014124	Projektmanagement, Kurs B				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.20	RZ Raum 172.1	<i>Niemann, Philipp</i>
		Mi 11:30-13:00	20.30	SR 4.46	
5014121	Projektseminar, Kurs A				
	Seminar/2	Termin folgt			

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)

5011012	Spezielle/Sozialforschung: Berufe und soziale Ungleichheit				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 0.016 Raum für 20 Personen	<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung/Methoden I				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Raum für 60 Personen suchen, Freitags von 9.45-11.15 Uhr	<i>Haupt, Andreas</i>

BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung (MG)

5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal Do 17:30-19:00	<i>Schwanninger, Thorsten</i>
			20.30	SR 4.45 Einzel am 12.10.	
5014217	Mediengestaltung: Blogging - Kurs A				
	Übung	Do 08:00-18:00	11.40	Raum -115 Einzel am 12.10.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Fr 08:00-18:00	11.40	Raum -115 Einzel am 13.10.	<i>Reich, Gianna</i>
		Sa 08:00-18:00	11.40	Raum -115 Einzel am 14.10.	

5014218	Mediengestaltung: Blogging - Kurs B				
	Übung	Termin folgt			Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014219	Mediengestaltung: Fotografie				
	Übung	Block im Oktober -> genauer Termin folgt			Perdy-Fazakas, Brigitte
5014208	App-Design und App-Usability von Hybrid-Apps (Teil 1)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115			Schrievers, Raoul

BA: Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien (WSM)

5014125	Einführung in die Diskurslinguistik				
	Hauptseminar/2	Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 20.01. Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 27.01. Sa 09:00-18:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 10.02.			Dobroc, Paulina

MASTER:

5014500	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.016			Leßmöllmann, Annette
5014501	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.45 Einzel am 20.10. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 15.12. Sa 09:30-16:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 16.12. Fr 14:00-17:15 20.30 SR 4.47 Einzel am 19.01. Sa 09:30-16:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 20.01.			Leßmöllmann, Annette
5014502	Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 Geb. 20.30, Raum 4.022			Groll, Nicolaz
5014503	Digitale Medienpraxis: ?				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 19.10. Do 15:45-19:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 19.10. Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45 Einzel am 09.11. Do 15:45-19:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 09.11. Do 11:30-17:30 20.30 SR 0.016 Einzel am 21.12.			Schlatterbeck, Jonas
5014504	Medientheorie: Wissensmedien				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.46			Pinkas-Thompson, Claudia
5014507	Projektseminar Wissenschaftskommunikation				
	Hauptseminar/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014508	Präsentationskolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 4.46 vom 23.10. bis 05.02.			Lehmkuhl, Markus
5014513	Daten, IT und Kommunikation				
	Projekt / Seminar/2	Di 08:00-11:15 20.30 SR 4.46			Lehmkuhl, Markus
5014515	Wissenskulturen				
	Hauptseminar/2	Mo 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 22.01. Mi 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 21.02. Do 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 22.02. Fr 09:00-17:00 20.30 SR 4.46 Einzel am 23.02.			Böschen, Stefan
5013041	Evidenz				
	Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.016 vom 19.10. bis 19.10. Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.45 Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 02.11. Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 11.01. Do 17:30-19:00 20.30 SR 4.45 Einzel am 01.02.			Scherer, Stefan Leßmöllmann, Annette

Sonstiges

5014114	Doktorandenkolloquium				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 Geb. 20.30, Raum 4.022			Leßmöllmann, Annette

KIT-Fakultät für Architektur

Bachelorstudiengang Architektur

1. Semester

1710102	Entwerfen in Studio Raum Frohn			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Frohn, Marc</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Wetzel, Gerd</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	<i>Schlüter, Wiebke</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	
		mit Pflichtexkursion		
		erster Termin Freitag der 13.10.2017 um 14:00 Uhr im Studio Raum 127 im Gebäude 11.40		
1710201	Entwerfen in Studio Raum Morger			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Morger, Meinrad</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Dische, Claudia</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Kunkel, Steffen</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Schilling, Alexander</i>
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	
		mit Pflichtexkursion		
1710301	Entwerfen in Studio Raum Krawczyk "Hausen M - Fenster zum Hof"			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Krawczyk, Andreas</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Dietzel, Stephan</i>
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Grotz, Daniela Christiane</i>
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Sekinger, Richard</i>
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Stalbohm, Philip</i>
		Im „Studio Raum“ werden die Studierenden anhand von analytischen und zeichnerischen Übungen schrittweise mit Grundbegriffen des architektonischen Entwerfens vertraut gemacht. Sie erlernen eine methodische Vorgehensweise zur Bearbeitung einer architektonischen Aufgabenstellung. Die einzelnen Themenbereiche der Übungen werden miteinander verknüpft und zu einem eigenständigen Entwurfsprojekt verdichtet: Es werden Ideen für das Zusammenleben von Studierenden in der Karlsruher Innenstadt entwickelt. Hierbei stellt die extrem dichte städtebauliche Struktur eine räumliche Herausforderung dar. Wir werden architektonischen Fragestellungen wie der Verbindung von Innen und Außen, der Raum- und Wegefolgen und der Belichtung nachgehen, sowie gesellschaftliche Fragestellungen wie das Verhältnis von Individuum zur Gruppe exemplarisch untersuchen und spezifisch ausformulieren.		
		Pflichtexkursion: Toskana, 24.10. bis 29.10.2017		
		Erstes Treffen: 16.10.2017, 14.00 Uhr, Geb. 11.40, R114		
1710101	Grundlagen der Entwurfslehre (Vorlesung)			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Frohn, Marc</i>
1710104	Grundlagen der Entwurfslehre (Übung)			
	Übung	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Frohn, Marc</i> <i>Schlüter, Wiebke</i> <i>Wetzel, Gerd</i>
1710363	Bildnerisches und plastisches Gestalten: ZEICHNEN +			
	Übung	Di 08:00-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte	<i>Craig, Stephen</i>
		Di 08:00-13:00		<i>Ebbinghaus, Maria</i>
		Di 08:00-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	<i>Fehling, Yvonne</i>
		Di 09:45-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Kranz, Fanny</i>
		Dienstag 08:00 - 13:00 Uhr		
		Im Bildnerischen und Plastischen Gestalten wird in Einzel- und Gruppenarbeit eine künstlerische Arbeit entwickelt, die sich mit unserer gebauten Umwelt auseinandersetzt.		
		Im Unterricht greifen Theorie und Praxis im Wechsel ineinander. Das Semester endet mit der Abgabe und Präsentation der Semesterarbeiten (Theorie und Praxis).		
		Kriterien für die Benotung sind die studienbegleitenden Prüfungen und die Endabgabe und Endpräsentation. Verpflichtend und vorausgesetzt ist die regelmäßige Teilnahme am Unterricht.		
		Erstes Treffen: Dienstag 17.10.2017 um 9:45 im Eiermannhörsaal		

1720751	Tragwerkslehre (Vorlesung)				
	Vorlesung	Di	11:30-13:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720752	Tragwerkslehre (Übung)				
	Übung	Di	09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Pfeifer, Matthias</i>
				Im Zuge der Tragwerkslehre finden zusätzlich 3 Studiobetreuungen (je ca 4 Std), 2 Pin-Ups (je ca 8 Std) und 1 Schlusspräsentation (ca 8 Std) statt.	<i>Lauterkorn, Daniel</i> <i>Sum, Bernd</i>
1720753	Tragwerkslehre (Tutorium)				
	Tutorium	Di	08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Pfeifer, Matthias</i> <i>Lauterkorn, Daniel</i> <i>Sum, Bernd</i>
1720950	Technische Gebäudeausrüstung (Vorlesung)				
	Vorlesung	Mo	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Andreas</i>
				1. Veranstaltung: Montag, 16.10.2017, 9:45 Uhr	<i>Ebert, Bernd</i>
				20.40 Fritz-Haller-Hörsaal	<i>Mende, Sandra</i>
				Prüfungstermin: 27.02.2018	<i>Schweiker, Marcel</i>
				Weitere Informationen siehe Modulhandbuch	
1720952	Technische Gebäudeausrüstung (Übung)				
	Übung	Mo	08:00-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wagner, Andreas</i>
				Die Übung zur Vorlesung TGA findet montags, 9:45 - 11:15 Uhr statt	<i>Ebert, Bernd</i>
				1. Veranstaltung: Montag, 23.10.2017, 9:45 Uhr	<i>Schweiker, Marcel</i> <i>Mende, Sandra</i>
1710153	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3				
	Vorlesung / Übung	Fr	09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Beyer, Udo</i>
		Fr	11:30-13:00	11.40 R027	<i>Krndija, Aleksandar</i> <i>Sander, Janine</i>
1741351	Baugeschichte 1 (Baugeschichtliches Propädeutikum)				
	Vorlesung / Übung	Do	08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Böker, Hans Josef</i> <i>Koch, Nikolaus</i> <i>Hanschke, Julian</i> <i>Storz, Kamila</i> <i>Roos, Dorothea</i>
1741350	Baugeschichte 1 / Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Bauen im Barock (Vorlesung Baugeschichte)				
	Vorlesung	Do	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Böker, Hans Josef</i>

5. Semester

Pflichtveranstaltungen

1720702	Entwerfen im Studio Ordnung von Both: Tiny Houses				
	Projekt	Mo	14:00-17:15	11.40 R014	<i>von Both, Petra</i>
		Di	14:00-17:15	11.40 R014	<i>Koch, Volker</i>
		Mi	14:00-17:15	11.40 R014	
		Do	14:00-17:15	11.40 R014	
		Fr	14:00-17:15	11.40 R014	
				Im Projekt werden kleine, mobile Hauseinheiten entwickelt, die bei zeitlich befristetem Wohnraumbedarf von Studierenden zu funktionalen Siedlungseinheiten zusammengeschlossen werden können. Erstes Treffen 16.10.2017, 14:00 Uhr	
				Betreuung Mittwochs 14:00-17:00 Uhr	
				Prüfungstermin 14.02.2018	
				Schwierigkeitsgrad 2	
				Einzelarbeit	

1731052 **Entwerfen in Studio Ordnung Neppi: Common Ground - die Rückkehr der Gemeinschaft in den Wohnungsbau**

Projekt Mo 14:00-17:15 11.40 R014 *Neppi, Markus*
 Di 14:00-17:15 11.40 R014 *Joa, Simon*
 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 *Stippich, Matthias*
 Do 14:00-17:15 11.40 R014
 Fr 14:00-17:15 11.40 R014
 Di 13:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 28.11.
 Mi 08:00-19:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 14.02.
 Im Zeitalter der Digitalisierung gewinnen die Prinzipien der Gemeinschaft eine neue Bedeutung. Auch das urbane gemeinschaftliche Bauen und Wohnen erfährt eine Renaissance. Wir möchten gemeinsam mit den Studierenden diese Wohnformen anhand einer exemplarischen Situation untersuchen und die Grundlagen des zeitgenössischen Wohnungsbaus vermitteln.

Die Studierenden lernen einen anspruchsvollen Geschosswohnungsbau mit unterschiedlichen Wohn- & Erschließungssystemen in Einzelarbeit zu entwickeln und detailliert auszuformulieren. Die Wechselwirkungen zwischen Nutzungsanforderungen, Architektur und Stadtplanung sollen identifiziert und thematisiert werden. Ein besonderer Schwerpunkt liegt jedoch im erforschen der Frage, wie viel Gemeinschaft welche Wohnformen vertragen und brauchen.

Studio: montags - freitags, 14:00 - 17:15, 11.40, R014, EG
 Studiobetreuung: dienstags, 14:00 – 17:15 Uhr
 Bezug des Studios und Kick-off : 16.10.2017, 13:00 Uhr (anwesenheitspflicht)
Pflichtexkursion: 24.10.2017, ganztags
 Input-Vorlesungen: 02.11.2017 und 09.11.2017
 PinUp: 28.11.2017
 Endpräsentation: 14.02.2018
 Platzvergabe über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal, Beginn 12.10.2017, 14:00, Ende 13.10.2017, 10:00

1720611 **Entwerfen in Studio Ordnung Hebel: Nachhaltige Mikrohäuser für die Biolandwirtschaft**

Projekt Mo-Fr, 14.00 -17.00 Uhr, 20.40 Raum 103 + 105 *Hebel, Dirk*
Goebel, Monika Anna
Lucie

Der Raum Freiburg sucht nach neuen ökologischen Leitbildern in der Agrarwirtschaft. Der nachhaltige Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen und die nachhaltige und rein ökologische Produktion von Agrarprodukten sind dabeivorrangige Ziele in der Landwirtschaft der Zukunft. Der Demeterbetrieb Schmelzer&Siegel in Schallstadt-Mengen bei Freiburg hat sich daher zum Ziel gesetzt, die grösste zusammenhängende nach Demeterrichtlinien bewirtschaftete Agrarfläche in Baden-Württemberg zu betreiben.

In der Haupternte und Hauptbewirtschaftungszeit zwischen Frühjahr und Herbst, wohnen zeitweise bis zu 40 Helferinnen und Helfer auf dem Betriebsgelände. Es ist der Wunsch des Demeterbetriebs die Architektur dieser Unterkünfte dem übergeordneten Prinzip der nachhaltigen Agrarwirtschaft anzupassen und einen oder mehrere Entwürfe unseres Studios zu realisieren.

Insgesamt gilt es 20 Unterkünfte mit je zwei Schlafgelegenheiten zu planen, die entweder als kleine dörfliche Struktur oder als eine grössere aus Modulen bestehenden Gesamtstruktur zu verstehen sind. Sie werden gebeten eine Typologie, die dem beschriebenen Anspruch der Nachhaltigkeit entspricht, bis hin zur kompletten Detailausbildung zu planen. Dabei sollen Fragen der lokal sinnvollen und schadstofffreien Materialwahl, des adäquaten Ressourceneinsatzes, des kreislaufgerechten Bauens, der generell ökologischen, ökonomischen und sozialen wie auch ästhetischen Nachhaltigkeit im Vordergrund stehen.

Die Fachgebiete Bauphysik und Technischer Ausbau, Prof. Andreas Wagner sowie Tragkonstruktionen, Prof. Matthias Pfeifer werden uns durch das Semester hinweg begleiten und konstruktive, statische, energetische und nutzerbedingte Anforderungen integrativ mit Ihnen bearbeiten. Ebenfalls werden Sie gebeten aufgrund Ihrer Planung und des daraus resultierenden Aufwands erste Kostangaben über Ihre einzelnen Typologien abzugeben.

Es wird eine Pflichtexkursion zum Demeterbetrieb Schmelzer&Siegel und die Region Oberheintal stattfinden.

1720501	Nachhaltiges Bauen		
	Vorlesung	Mi 08:00-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) In der Vorlesungsreihe werden Grundlagen und Überlegungen zum Themenkreis des Nachhaltigen Bauens vorgestellt und diskutiert. Dabei wird einerseits die Bedeutung der Thematik in ihrer historischen Dimension und andererseits ihre Relevanz für zukünftige Bauaufgaben beleuchtet. Die Frage nach dem sinnvollen und ethisch vertretbaren Einsatz unserer natürlichen Ressourcen im Bauwesen steht im Zentrum der Betrachtungen. Dabei wird unterschieden in einem Ge- oder Verbrauch unserer Lebensgrundlagen. Es werden Modelle und Positionen zum kreislaufbasierten Bauen, zu Zertifizierungsmodellen, zur integralen Planung, zur Lebenszyklusbewertung, zum Energiebedarf und dessen Bereitstellung, zur Minimierung von Materialeinsatz, zur Nutzerzufriedenheit, zur Partizipation im Entwurfsprozess, bis hin zur grossmassstäblichen Betrachtung von Landverteilung und städtebaulichen Aufgaben vorgestellt. Der Begriff der Nachhaltigkeit wird somit in seiner ökologischen, ökonomischen, soziologischen, ethischen und ästhetischen Dimension spezifisch für zukünftige Bauaufgaben diskutiert. Studierende sollen in die Lage versetzt werden selbstständig und kritisch die beschriebenen Themenkomplexe zu reflektieren und in ihre Entwurfsplanungen selbstverständlich zu integrieren. Erste Vorlesung: 18.10.17 um 09:45 20.40 HS 9	<i>Hebel, Dirk Pfeifer, Matthias Wagner, Andreas</i>
1720951	Bauökonomie		
	Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 1. Vorlesung: Montag, 16.10.2017, 9:45 - 11:15 Uhr, HS 9 Prüfungstermin: Montag, 26.02.2018 Lernziel des Moduls Bauökonomie ist die Vermittlung der für die ökonomische Planung und Durchführung von Bauvorhaben erforderlichen Kompetenzen. Die Aufgaben des Architekten werden im Zusammenwirken mit den übrigen Planungs- und Baubeteiligten behandelt. Die Bandbreite der Themen reicht von der Bedarfsplanung am Projektbeginn über Methoden bei der Vergabe und Bauausführung bis hin zu praxisorientierten Instrumenten der Kostenplanung und Immobilienbewertung. Den Studierenden sind die Zusammenhänge von Investitionen, Entwurf und Ergebnis zu verdeutlichen. Die im Rahmen der Vorlesung ermittelten Kenntnisse sollen im Rahmen der Projektarbeit (Kostenschätzung, Honorarberechnungen etc.) angewendet werden. PO 2012 / Prüfungs-Nr. 133 und 134 / 2 + 2 ECTS PO 2016 / Prüfungs-Nr. 624 / 4 ECTS	<i>Fischer, Kai</i>
1731150	Architektenrecht		
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Meiringer, Eberhardt</i>
1741302	Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Stadtbaugeschichte		
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Böker, Hans Josef Hanschke, Julian</i>
1741350	Baugeschichte 1 / Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Bauen im Barock (Vorlesung Baugeschichte)		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741311	Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte 1: Barock-Rokoko-Klassizismus (Vorlesung Kunstgeschichte):		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Do 09:45-11:15 20.40 Architektur, Fritz-Haller-Hörsaal (HS37)	<i>Jehle, Oliver</i>

Wahlveranstaltungen

1710157	Ausgewählte Gebiete der Darstellenden Geometrie (WF BA)		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
		Flächen und Durchdringungen Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren spezielle Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrissverfahren punkt- und tangenweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt. Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen. max. 6 Plätze über das Losverfahren im Campusmanagementportal zu vergeben Achtung: Veranstaltung am Nachmittag, deshalb nur in Abstimmung mit den Studio-Fachgebieten belegbar!	
1710158	Übungen zu 1710157 Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA)		
	Übung	Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Beyer, Udo</i>
1710165	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA): Visualisierungstechniken		
	Projekt	nach Vereinbarung Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710252	Architektur und Mobiliar (WF BA) - "GLOBAL DESIGN" zur Steigerung des Wesentlichen in Architektur, Kunst, Mobiliar + Design (Dill)		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Es geht um die Auswirkungen der globalen Kultur auf das Entwerfen und auf Tendenzen in Urbanistik, Architektur, Landschaft und Design. Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Designern, Ingenieuren und Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektiven eigenständig verstehen und entwickeln zu können. 1. Treffen: Dienstag, 17. Oktober 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Dienstag, 30. Januar 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion Shanghai / CHINA (in Zusammenarbeit mit dem FG Landschaftsarchitektur / Prof. Henry Bava; Termin Sommer 2018) und Teilnahme an der 15. Karlsruher Tagung URBANITÄT mit Exkursion in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 23.-24. Feb. 2018. Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>

- 1710361 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Aktzeichnen (WF BA)**
 Übung Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen
Globas, Jörg*
 Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der
 zeichnerischen Darstellung.
 Proportionsstudien und Materialexperimente in unterschiedlichen
 Techniken und Formaten
 Lehrbeauftragter Jörg Globas
 erstes Treffen: 19.10.2017, 18:15 Uhr, 20.40 R204
 max. **15 Teilnehmer** werden über das Anmeldeverfahren im
 Campusmanagementportal vergeben
- 1710362 **Ausgewählte Gebiete der Bildenden Kunst 1/2: Farbe + Raum (WF BA) : HOW TO MAKE A BOOK**
 Übung Di 09:45-13:00 20.40 R221 FG BPL *Craig, Stephen
Engel, Christoph*
 Das Seminar beschäftigt sich mit den inhaltlichen und gestalterischen
 Bezügen von Bild und Text in Form der Buchgestaltung, des weiteren
 mit den unterschiedlichen Charakteristika von Schriften und deren
 gezieltem Einsatz.
 Der eigene, freie Entwurf eines Buches/Magazins soll einen eigenen
 gestalterischen Ansatz visualisieren und einen individuellen,
 inhaltsbezogenen Umgang mit Schrift und Bild zeigen
 Christoph Engel
 1.Termin : Dienstag, 17.10.2017 9:45 Uhr Raum 221
 max. **15 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im
 Campusmanagementportal vergeben
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie (WF BA): "DATATOPIA. From Open Spaces to Open Societies"**
 Seminar Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
 Wir erleben etwas, das man als „totale Verdattung der Welt“ bezeichnen
 könnte: soziale Beziehungen werden quantifiziert, Gesprächspartner
 durch Bots ersetzt, Verhalten als Pattern analysiert und unsere
 Erinnerungen in Clouds und virtuellen Räumen gespeichert, inszeniert
 und geteilt. Dabei ersetzen Erlebnisse den Besitz und die Inszenierung
 die Wahrheitsfindung. Es ist, als befände sich die Gegenwart in einem
 Prozess der ständigen Überholung ihrer selbst. Fest steht: Die vertraute
 Dialektik von digital und analog ist längst obsolet. Stattdessen bilden
 sich rein digitale Ökosysteme, mit denen sich auch die Architektur
 auseinandersetzen muss — nicht um abermals der altbekannten Frage
 nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um
 mehr: Durch die Umcodierung der Welt, so die These des Seminars,
 entsteht ein neuer Existenzbegriff, der den altherwürdigen,
 lieb gewonnenen Humanismus radikal in Frage stellt. In den geöffneten
 Räumen entsteht eine transparente Gesellschaft: Welche Möglichkeiten
 bieten diese Umbrüche für die Architektur und das architektonische
 Denken? Welche neuen Räume bilden sich für das kritische Denken?
 Das Seminar entsteht in Kooperation mit der ARCH+. Es ist Teil der
 Vorbereitung der gleichnamigen Ausgabe, für welche das Fachgebiet
 Architekturtheorie die Gastredaktion übernimmt und die zu Beginn 2018
 erscheint.
 1. Treffen: Dienstag, 17.10., 11:30h, Einführung
 mit Pflichtexkursion
 Das Seminar steht Studierenden der Kunstgeschichte offen.
 max. **20 Plätze** werden im Losverfahren im Campusmanagementportal
 vergeben
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA) - Tell me a story (...and maybe I'll believe it) -
Entwürfe überzeugend präsentieren**
 Seminar Mi 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Rambow, Riklef*
 Die sprachliche und visuelle Präsentation von Entwürfen ist keine
 lästige Pflicht, kein nachträgliches Verkaufen vorgängiger Ideen,
 sondern ein wesentlicher Teil des Entwurfsprozesses. Ohne
 erfolgreiche Kommunikation keine Chance auf Realisierung. In dem
 Seminar werden kommunikationspsychologische und rhetorische
 Grundlagen der Entwurfspräsentation vorgestellt und praktisch
 eingeübt.
 Erstes Treffen: 18.10.2017, 11.30 Uhr, Geb. 20.40, Neuer Hörsaal
 Max. 30 Plätze werden über das Losverfahren im
 Campusmanagementsystem vergeben.

1720553	Ausgewählte Gebiete der Gebäudeanalyse (WF BA): MaterialKonzept	Seminar Im Entwurfsprozess nähern wir uns im Regelfall von der abstrakten Idee ausgehend erst im Laufe der Arbeit der stofflichen Konkretisierung. Betrachten wir jedoch gebaute Architektur, dann nehmen wir zuerst die Oberflächen und ihre Materialität wahr. Räumliche Zusammenhänge erschließen sich erst allmählich. Diesen Prozess werden wir anhand von Beispielen ergründen und die inneren Zusammenhänge zwischen Konzept und Materialisierung analytisch betrachten. Jeder Studierende wählt ein Projekt, das er zeichnerisch erfasst und nachvollzieht und in einem kurzen Text die wesentlichen Elemente der Konzeption und Historie zusammenfasst. Die erarbeiteten Ergebnisse werden in einer Dokumentation zusammengeführt. Einzelarbeit Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden Erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 14:15 Uhr, R241, Geb. 20.40 max. 10 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben. PO 2016 / Prüfungs-Nr. 655	<i>Haug, Thomas</i>
1720705	Methodische und technische Planungshilfsmittel (WF BA): Funktionsbasierte Planung	Übung Di 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung und anwendung planungsmethodischer Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen mit besonderem Fokus auf der nutzerbezogenen Bedarfs- und Funktionsanalyse. 1. Treffen 17.10.17, 14:00 Uhr Dienstags 14:00-15:30 Uhr Einzelarbeit Prüfungstermin 13.02.2018 maximal 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>von Both, Petra Graf, Katharina</i>
1720756	Tragwerksanalyse (WF BA)	Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R130 FG FGT Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung. Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad. Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130 Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT). mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben. PO 2012 / Prüfungs-Nr. 582 / 4 ECTS	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sedighi, Mandana Sum, Bernd Münich, Christian</i>
1720755	Ausgewählte Gebiete der Bautechnik (WF BA)	Seminar Mo 14:00-17:30 Grüne Grotte	<i>Pfeifer, Matthias Ummenhofer, Thomas</i>

1720903	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie (WF BA): Lehm_Ton_Beton	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
Vorlesung / Übung	<p>Fr 11:45-15:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Lehm, Ton, Beton und auch Gips sind unsere wesentlichen plastisch formbaren mineralischen Baustoffe. Die zugehörigen Konstruktionen zählen zu den klassischen Bautechniken des Massivbaus. Obwohl diese Bauweisen strukturell an vielen Stellen ähnlichen Wirkprinzipien folgen, scheinen sie im aktuellen Baugeschehen für gegensätzliche Konzepte zu stehen. Dabei gibt es Gemeinsamkeiten, fließende Übergänge und Synergien bei Konstruktion, Herstellung und Verwendung.</p> <p>Wir gehen zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen des Bauens mit Lehm, Ton und Beton ein.</p> <p>Typische Konstruktionsweisen werden dargestellt und in praktischen Übungen nachvollzogen. Was können diese Konstruktionen leisten, wo sind Grenzen?</p> <p>Fragen nach Alterung, Reparatur- und Konservierung aber auch nach der Verfügbarkeit von Ressourcen, des Energieeinsatzes, der Lebenszyklen und der Wiederverwertbarkeit stehen im Raum. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade? Veranstaltung mit Impulsvorlesung und anschließender vertiefender praktischer Übung. Hinweis: Bitte immer Baustellentauglich kleiden!! Pflichtexkursionen,</p> <p>Abschliessende konstruktive Semesterarbeit</p> <p>Es ist geplant, die besten Semesterarbeiten zu Beginn des Sommersemesters im Seminar Bausommer zu realisieren.</p> <p>Erstes Treffen: 20.10., 11:45 Uhr mit Pflichtexkursionen</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p> <p>Diese Veranstaltung wird für Bachelorstudierende angeboten.</p>	
1720960	Lichttechnik (WF BA)	<i>Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia</i>
Vorlesung	<p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 09.01.</p> <p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 12.01.</p> <p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 16.01.</p> <p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 19.01.</p> <p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.01.</p> <p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 26.01.</p> <p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 30.01.</p> <p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 02.02.</p> <p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 06.02.</p> <p>Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.02.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 09.01.2018</p> <p>Die Veranstaltung findet von 09.01.2018 bis 09.02.2018 jeweils dienstags, 8:00-9:30 Uhr, im Neuen Hörsaal und freitags, 14:00-15:30 Uhr, in HS 9 statt.</p> <p>In der Vorlesung Lichttechnik werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt.</p> <p>Die Anzahl der Plätze ist auf 30 begrenzt.</p>	

1720961	Schallschutz (WF BA)		
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) 1. Termin: Freitag, 27.10.2017 11:30 - 13:00 Uhr Prüfungstermin: Freitag, 02.03.2018 (BA)	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i>
		Die Studierenden erkennen mögliche Schall- bzw. Lärmquellen und können daraus Anforderungen an den Schallschutz verschiedener Gebäudenutzungen ableiten. Sie identifizieren Herangehensweisen, die schallschutztechnischen Anforderungen in Entwurf und Baukonstruktion bzw. mit technischen Systemen umzusetzen unter Berücksichtigung der kennengelernten Maßnahmen. Die Studierenden sind mit den wichtigsten Kenngrößen und Vorgaben für den Schallschutz bei unterschiedlichen Gebäudetypen vertraut. Sie wenden diese eigenständig an, um Schallschutzkonzepte realer Gebäude zu analysieren und zu bewerten. Sie evaluieren ihre Analysen zum Schallschutz und überprüfen ihre Ergebnisse. Sie schlagen Verbesserungen vor, wenn Anforderungen nicht in vollem Umfang erfüllt werden. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.	
1731157	Ausgewählte Gebiete des Städtebaus (WF BA): Metropol.x.Cairo		
	Seminar	Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB Cairo, today's capital of Egypt has hosted many historic civilizations and accommodated numerous layers of culture, which have shaped its unique present identity. Today, the city and the metropolitan area are facing serious challenges on how to phrase an agenda for future development without jeopardizing its unique identity and embedded potentials. The repetitive economic crises, the severe population growth, the huge demand for low-income housing, the inhumane living conditions and social problems associated with the ever-expanding informal settlements, the increasing unemployment rates, unbearable traffic congestion, poor public services, and the lack of open parks and recreational spaces are some but not all of current problems. In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate and visualize various layers of the city, be it infrastructure, housing, identity, culture, greenery, or public space - within broader context of modern middle-eastern city and its socio-cultural, political, economic, and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps, a kind of an atlas of the contemporary city landscape. Sprache: English Bearbeitungsform: single or group work Termine für 1. Treffen: Tue, 17.10.2017 11:30 am, Building 11.40 Room 013 Regeltermine: Tue, 11.30 am till 1:00 pm, Building 11.40 Room 013 Belegung: Max. 20 Teilnehmer werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Engel, Barbara Emara, Mohammad</i>
1741313	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Architektinnen		
	Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG Architektur schien lange Zeit eine Domäne von Männern zu sein. Der Beitrag der Frauen, insbesondere zur Architektur der Moderne, wurde selten zur Kenntnis genommen. Im Seminar sollen prominente Architektinnen des 20. Jahrhunderts mit ihren wichtigsten Bauten und Projekten vorgestellt und ihre Konzepte, die auf eine Verbesserung der Wohn- und Lebenssituation der Frau in der modernen Gesellschaft zielen, analysiert und diskutiert werden. 5 Plätze zu vergeben!	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741319	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Hans Baldung Grien		
	Seminar	Di 10:00-11:30 20.40 R124 FG KG 5 Plätze zu vergeben!	<i>Jehle, Oliver</i>
1741320	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Die Oktoberrevolution und die Kunst		
	Seminar	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG Die russische Revolution hatte eine Politisierung und Internationalisierung der Künste in Europa zur Folge. Zur Drehscheibe dieser Entwicklung wurde in den frühen 1920er Jahren Deutschland mit Ausstellungen wie der „Ersten Russischen Kunstausstellung“ (Berlin 1922) oder dem „Kongress der Union Internationaler Fortschrittlicher Künstler“ (Düsseldorf 1922), an dem Mitglieder der Berliner Novembergruppe, des Deutschen Werkbundes, des Sturm, der italienischen Futuristen und der russischen Konstruktivisten teilnahmen. Künstlerisch war das Feld durchaus heterogen. Im Seminar werden wir uns auf die Entwicklung des internationalen Konstruktivismus, auf seine Ästhetik und sein sozialutopisches Potenzial konzentrieren. 5 Plätze zu vergeben!	<i>Papenbrock, Martin</i>

1741359	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte (WF BA): Bauen mit Beton								
	Seminar	Mi 08:00-09:30	20.40	R015	FGBG				<i>Roos, Dorothea</i>
1741358	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte (WF BA): Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland								
	Seminar	Fr 08:00-09:30	20.40	R015	FGBG	14tgl.			<i>Storz, Kamila</i>
									mit Pflichtexkursion
1741361	Ausgewählte Gebiete d. Baugeschichte (WF BA): Was macht einen genialen Architekten aus?								
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.40	R015	FGBG				<i>Storz, Kamila</i>
1741385	Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (WF BA): Nicht nur weiß, glatt und glänzend - Umgang mit historischen Gebäuden								
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.40	R015	FGBG				<i>Koch, Nikolaus</i>
									mit Pflichtexkursionen
1741369	Bauaufnahme (WF BA)								
	Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte							<i>Roos, Dorothea</i> <i>Koch, Nikolaus</i>
1741381	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten (WF BA)								
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.40	Jordan	Hörsaal				<i>Juretcko, Manfred</i>
						max. 12 Plätze werden über	Anmeldeverfahren	im	
						Campusmanagementportal	vergeben		
1700073	Grundlegende Verfahren der Photogrammetrie (WF BA)								
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00	20.40	R015	FG BG				<i>Vögtle, Thomas</i>
						Noch ein wichtiger Hinweis: alle Interessenten MÜSSEN sich vorher für diese Lehrveranstaltungen anmelden. Die Anmeldung kann alternativ erfolgen:			
						* per e-mail direkt an thomas.voegtle@kit.edu			
						* per Eintragung in eine Liste im Sekretariat des IPF (R. 025, Gebäude 20.40)			

Überfachliche Qualifikationen

1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 05.-09.03.18)								
	Praktische Übung	Teilnahme am Seminar im SS 18 verpflichtend. max. 9 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben							<i>Seeland, Bernd</i>
1700091	Fotowerkstatt (Kurs 2 / 12.-16.03.18)								
	Praktische Übung	Teilnahme am Seminar im SS 18 verpflichtend. max. 9 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben							<i>Seeland, Bernd</i>
1700043	Werkstattkurs Modellbau								
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS).							<i>Heil, Andreas</i> <i>Knipper, Anita</i> <i>Neubig, Manfred</i> <i>Abraham, Willy</i>
		Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).							
1700046	HoC								
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu							<i>Kunz, Alexa</i>

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen

1710105	Räume der Wertschöpfung / Space of Value Creation (Frohn)				
Projekt	Do 10:00-12:00	20.40 R211	Seminarraum EKUT		<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
	Link zur Anmeldung		Entwurfsvergabeverfahren:		
	https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727				
	Die direkte Beziehung von Wertschöpfung und Arbeit, wie sie Adam Smith und Karl Marx angesichts der Industriegesellschaft beschreiben, scheint in Auflösung begriffen. Heute muss einerseits der Begriff des Wertes viel weiter gefasst werden. Andererseits werden diese Werte nicht mehr zwingend durch menschliche Arbeit erzeugt.				
	Im Rahmen des Entwurfs wird nach den Räumen der Wertschöpfung im 21. Jahrhundert gefragt und deren Gesetzmäßigkeiten untersucht. Angesichts der zunehmenden Auflösung der Grenze zwischen privatem und beruflichem Leben stellt sich dabei außerdem die Frage, in welchem Verhältnis das persönliche Lebensumfeld zu diesen Wertschöpfungsprozessen steht.				
	Zu entwerfen ist ein Produktions- und Wohnort für 100 Menschen.				
	Konsultation: 09.10.2017 16:00				
	Ausgabe: 12.10.2017 14:00				
	Abgabe: 15.02.2018				
	Schwierigkeitsgrad: 3				
	Mit Pflichtexkursion				
	Zusätzlich zum Zuteilungsverfahren ist die Vorlage von Arbeitsproben Voraussetzung für die Entwurfsteilnahme.				
1710206	Hybride Typen 2 - Hotel und Buserminal in Zürich / Hybrid Typologies 2 - Hotel and buserminal in Zurich				
(Morger)	Do 09:30-17:00	20.40 R113	FG GBL		<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
Projekt	Link zur Anmeldung		Entwurfsvergabeverfahren:		
	https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727				
	<i>Entwurfsarbeit in Einzelarbeit.</i>				
	<i>Pflichtexkursion Zürich: Fr 20.10. - Sa 21.10. 2017</i>				
	<i>1. Treffen: Mo 16.10.2017, 09:00 h, GBL, Seminarraum R113</i>				
	<i>2. Treffen: Do 19.10.2017, 09:30 h, GBL, Seminarraum R113</i>				
	<i>Schwierigkeitsgrad 3</i>				
	Die Auseinandersetzung mit „Hybriden Typen“ wird dieses Semester fortgesetzt mit der Aufgabe eines Buserminals in Kombination mit Gewerbenutzungen und Hotel. Sie geschieht einerseits im historischen Kontext von Zürich und andererseits in vollem Bewusstsein darüber, wie diffus dieser Begriff aus heutiger Sicht gefasst ist, der an hybride Nutzungen in zentraler Stadtlage denken lässt. Dieser begrifflichen Offenheit steht die Vorstellung von Stadt gegenüber. Über den Buserminal und die Gewerbenutzungen weist das Gebäude einen erhöhten Grad an Öffentlichkeit auf. Diese Öffentlichkeit bindet das Stadthaus in den Kontext und das Leben der Stadt mit ein und verleiht dem Ort einen starken urbanen Charakter. Die Beschäftigung mit dem Thema entspricht dem Wunsch, mit einem Mindestmaß an programmatischen, wirtschaftlichen und baugesetzlichen Bindungen den Entwurfsprozess anzugehen, um dafür um so intensiver nach dem Stadtraum recherchieren zu können und daraus ableitend eine eigenständige architektonische Idee zu formulieren.				
1710251	WOHNEN / Living (Dill)				
Projekt/5	Do 10:00-16:00	20.40 R108	LG AM		<i>Dill, Alex</i>
	Link zur Anmeldung		Entwurfsvergabeverfahren:		
	https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727				
	Experimentelles Wohnen und Arbeiten auf dem Bunker Dammerstock / experimentelle Studien + Projekt				
	mit Pflichtexkursion Berlin (Termin voraussichtlich Ende Oktober) und Teilnahme an der 15. Karlsruher Tagung URBANITÄT mit Exkursion in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 23.-24. Februar 2018.				
	1. Treffen: Do, 19.10.2017, 10:00 Uhr, 20.40 R108 LG a+m				

1710303	Hausen L - Lebenshaus Berlin / co-housing berlin (Krawczyk)	<i>Krawczyk, Andreas Dietzel, Stephan Grotz, Daniela Christiane Sekinger, Richard Stalbohm, Philip</i>
Projekt	<p>Do 08:30-11:15 20.40 R221 FG BPL</p> <p>Link zur Anmeldung https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727</p> <p>Entwurfsvergabeverfahren:</p> <p>Der demografische Wandel, die Pluralität heutiger Lebensentwürfe und knapper werdende Flächen in wachsenden Städten werfen die Frage nach neuen Wohnkonzepten auf. Neben wirtschaftlichen Erfordernissen bringt dabei auch die Individualisierung selbst ein neues Bedürfnis nach Gemeinschaft mit sich. Studentenwohnheime, Baugruppen, Seniorenresidenzen, Flüchtlingsunterkünfte, Hotels und Wohngemeinschaften stellen etablierte (teil-) gemeinschaftliche Wohnkonzepte dar. Welche Möglichkeiten ergeben sich aus einer Weiterentwicklung und Hybridisierung bestehender Konzepte und einer Integration weiterer Nutzungen? Welche Gradationen entstehen zwischen den Kategorien privat, gemeinschaftlich, öffentlich und wie ist deren architektonischer Ausdruck? Ausgehend vom Entwurf eines Szenarios für eine Gemeinschaft werden spezifische Wohn- und Gebäudetypologien entwickelt und ihre Beziehung zum Stadtraum geprüft. Entwurfsgebiet ist die Hertzallee in Berlin, eine der letzten großen Freiflächen in der City West, nördlich des Bahnhofs Zoologischer Garten.</p> <p>Der Entwurf wird nur in Verbindung mit dem vertiefenden Seminar „Hausen XL – Zusammenleben“ angeboten.</p> <p>Pflichtexkursion: Berlin, 02. bis 05.11.2017</p> <p>Termine: Donnerstags 8.30 bis 11.15 Uhr</p> <p>Erstes Treffen: 19.10.2017, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, R221</p>	
1720502	Laboratorium Stadt - Erbe, Bestand und Zukunft von Pforzheim / City laboratory - heritage, inventory and future of Pforzheim (Wappner)	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Tusinean, Monica Matthes, Tiago Fischer, Ulrike</i>
Projekt	<p>Do 14:00-18:00 20.40 R243 FG Bauko nach Vereinbarung</p> <p>Link zur Anmeldung https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727</p> <p>Entwurfsvergabeverfahren:</p> <p>Die Stadt Pforzheim musste sich nach dem verheerenden Bombenangriff im Februar 1945 neu erfinden. Anders als andere stark zerstörte Städte, baute man bewusst nicht auf der Substanz der alten Stadt auf, sondern suchte nach einer neuen Identität, mit modernen Leitbildern. Die autogerechte Stadt war dabei die wichtigste und bis heute wirksame stadtplanerische Prämisse. Auf die Aufbauleistung konnte man lange Jahre sehr stolz sein. Leider wurde das moderne städtische Leitbild durch wirtschaftliche Rückschläge in seiner Erscheinung stark negativ beeinflusst. Es bedarf daher einer konsequenten Neuorientierung unter Berücksichtigung des Erbes der Nachkriegszeit. Hierauf soll der Entwurf aufsetzen, ungewöhnliche Impulse geben und Denkanstöße anbieten. Zum einen wollen wir mit baulichen Interventionen und Transformationen, die sich intensiv mit dem baulichen Erbe und seinen aktuellen Stadträumen auseinandersetzen, der Stadt Pforzheim zu attraktiveren Lebensräumen verhelfen und damit einhergehend zu einer neuen Identität.</p> <p>Das an sich sehr spannende räumliche System dieser „noch jungen Großstadt der Nachkriegsmoderne“ soll mittels hybrider neuer Bau- und Nutzungsstrukturen, die sich frei von ökonomischen Zwängen an ausgewählten Orten entwickeln können, der multikulturell geprägten Stadt zu neuem Wohlbefinden, Individualität, Geborgenheit, Schönheit und Tradition verhelfen. Diese neuen Stadtbausteine wollen wir städtebaulich und typologisch verorten und bis hin zum Detail bearbeiten.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit</p> <p>erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 10:30 Uhr, R240, Geb. 20.40</p> <p>mit Pflichtexkursion</p>	

1720510	Das Illusionäre / The illusionary (Floris)		
Projekt	Link zur Anmeldung https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727	Enwurfsvergabeverfahren:	<i>Floris, Job</i>
	<p>Das Studio dreht sich um die Idee einer Architektur der Täuschung. Es gilt ein Casino zu entwerfen, wobei die Ehrlichkeit und das Trügerische erforscht und das architektonische Vokabular zwischen diesen Begriffen pendeln wird.</p> <p>Ein Casino besitzt eine Gleichzeitigkeit von Gegensätzen, da in seiner Erscheinung Würde und Banalität, in seiner Typologie Geschichte und Moderne, sowie in seinen Räumen Erfolg und Tragödie miteinander verschmelzen.</p> <p>Im traditionellen Sinne ist das Casino ein Gebäude für die vermögende Schicht und verkörpert neben dem erhabenen Reiz des Spiels einen sozialen Status.</p> <p>Heutige Casinos sind hingegen in unterschiedlichem Maße zugänglich und banal geworden. Einige dieser Orte verweisen trotzdem noch immer auf die alte aristokratische Atmosphäre, indem sie entweder eine traditionell monumentale Formensprache verwenden oder auf eine komplett exotische Fantasie der Vergangenheit zurückgreifen.</p> <p>Das Ziel des Studios wird es sein, eine produktive Ambivalenz zu finden, die das Vokabular des Gebräuchlichen und Gegenwärtigen in eine ausgeglichene Balance bringt.</p> <p>Des Weiteren wird der Entwurf das städtebauliche Ziel verfolgen, einen bestimmten Ort mit einer einzigen klaren Geste zu ordnen. Eine visuell erfahrbare Sprache ist besonders wichtig. Das Studio wird daher mit einem konstanten Fluss an Modellen aller Art arbeiten. Eine fotografische und grafische Analyse in Bildern und Collagen unterstützt dabei diesen Prozess.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit Erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 12:00 Uhr, R241, Geb. 20.40 Entwurf mit Pflichtexkursion Betreuung auf Englisch max. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>		
1720555	Auf kleinem Fuß - das hohe Haus mit Busbahnhof, Bruchsal / On small foot - central busstation, Bruchsal (Haug)		
Projekt	Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko Link zur Anmeldung https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727	Enwurfsvergabeverfahren:	<i>Haug, Thomas</i>
	<p>In zentraler Lage in der Nähe des Bahnhofes ist die Neukonzeption des Busbahnhofes mit einem kleinen Kopfbau, der die Anlage räumlich einbinden und einen städtebaulichen Akzent setzen soll, vorgesehen. Geplant ist ein ca. siebengeschossiges Gebäude mit verschiedenen Nutzungen, das aufgrund der Gegebenheiten mit einer verhältnismäßig kleinen Sockelzone auskommen muss. Wir entwickeln zunächst ein Konzept für die Gesamtanlage und beschäftigen uns dann intensiv mit dem Kopfbau. Die begleitende Ausarbeitung ermöglicht die Präzisierung der Entwurfsidee in Hinblick auf Materialität und Bauefüge. Es besteht die Möglichkeit eine Tragwerksvertiefung mit dem Entwurf zu verbinden.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 9:30 Uhr, R240, Geb. 20.40 Pflichtexkursion: Donnerstag, 26. Oktober 2017 1. PinUp: 30.11.2017, ganztägig 2. PinUp: 21.12.2017, ganztägig Abgabe Pläne: 12.02.2018, bis 12:00 Abgabe Modelle und Durchsprache: 15.02.2018</p>		

- 1720701 **HOCHbunker Dammerstock / HIGH-rise bunker Dammerstock (von Both)**
- Projekt Do 09:00-12:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra*
Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: *Zelling, Ivonne Carina*
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727> *Graf, Katharina*
- Dammerstock ist bis heute ein städtebaulich herausragender Stadtteil Karlsruhes. „Wer im Dammerstock wohnt, zieht nicht weg“ titelte die FAZ im Jahre 2009 zum 80. Geburtstag der Mustersiedlung. 1941 wurde direkt zwischen den Häuserzeilen an der Danzigerstraße ein Hochbunker erbaut. Dieser Fremdkörper bietet heute die Möglichkeit im Zuge einer Nachverdichtung weiteren Wohnraum in der Siedlung zur Verfügung zu stellen. Dabei gilt es insbesondere die Interessen der Anwohner sowie die historische Bausubstanz der Umgebung feinfühlig zu analysieren und auf dieser Grundlage eine zukünftige Bebauung und Nutzung des Bunkers vorzuschlagen. Der Entwurf kann ein Einzel- oder Gruppenarbeit bearbeitet werden. Prüfungstag 15.02.2018 Schwierigkeitsgrad 2 Ausgabe: 19.10.17, 09:00 h, BLM, Seminarraum Abgabe: 15.02.18, BLM Seminarraum Einzelarbeit / 2er Gruppen
- 1720601 **Building from Waste - Ein Pavillon für die Bundesgartenschau / A pavilion for the national garden exhibition (Hebel)**
- Projekt Do 09:00-17:00 11.40 R026 FG STQP *Hebel, Dirk*
Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: *Goebel, Monika Anna*
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727> *Lucie Heisel, Felix*
Schlesier, Karsten
- Für die Bundesgartenschau Heilbronn BUGA 2019 entwerfen wir innerhalb einer Sonderfläche zum Thema Materialien einen Pavillon zum Thema Building from Waste. In der heutigen Zeit sollte Müll als integraler Bestandteil unserer Ressourcen betrachtet werden. Der 50-70 qm große Ausstellungsort soll ein nach diesen Kriterien ausgewähltes Material zelebrieren und das Potential der Ressource Müll aufzeigen, ohne bei der Realisierung jedoch neuen Müll zu generieren. In einer vom Fachgebiet Architekturkommunikation, Prof. Dr. Riklef Rambow angebotenen Vertiefung werden zusätzliche psychologische und ausstellungsrelevante Fragen zu dem gewählten Material betrachtet.
- 1720652 **Single Malt (Vallebuona)**
- Projekt Do 14:00-18:00 20.40 R240 FG Bauko *Vallebuona, Renzo*
 siehe Aushang *Baur, Daniel*
Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: *Reich, Caroline*
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727>
- Eine bestehende Whisky-Destillerie wird für die neue Einnahmequelle des Whisky-Tourismus erweitert und umgebaut. Während eines Workshops werden wir mit der Materie der Whisky-Herstellung vertraut gemacht und werden die umfangreiche Thematik und den Ort analysieren. Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 11:30 Uhr, R240, Geb. 20.40 Entwurf mit Pflichtexkursion
- 1731058 **Wörth am Rhein - Ein neues Gesicht für das Stadtzentrum in Dorschberg / A new image for the Citycentre in Dorschberg (Neppi)**
- Projekt Do 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus*
Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: *van Gool, Robert*
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727>
- Wie könnte auf einem ehemaligen Sportareal eine lebendige Stadtmitte gezaubert werden? Schwierigkeitsgrad 2 / Gruppenarbeit (2er-Gruppen) 1. Treffen: Donnerstag, 19.10.2017, 09:45 Uhr, Geb. 11.40, EG, R026 Ortsbegehungen: 09.11.2017 und 23.11.2017, jeweils 1/2 Tag Abgabe und Präsentation: 15.02.2018 Platzvergabe über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 11.10.2017, 13:00, Ende: 12.10.2017, 12:00

- 1731160 **Tehran - designing a risky landscape (Engel)**
- Projekt Do 09:00-14:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara*
 Di 13:00-18:00 20.40 R104 Grüne Grotte Einzel am 14.11. *Rogge, Nikolas*
 Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 15.11. *Tastel, Sabine*
 Di 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 12.12. *Beelen, Karl*
 Mi 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 10.01.
 Di 08:00-18:00 11.40 Halle (Tulla) Einzel am 06.02.
- Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren:**
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727>
- Tehran is a city on the brink. The city, one of the most populated and expansive megacities in the world city, marks a point in the world's urban urbanization where boundaries between built up area and nature, city and the environment have been wiped out. Today Tehran inhabits a very precarious balance right on the focal point of major seismic fault lines and more benign climatic, atmospheric conditions.
- Due to the growing population and migration from the countryside to the city, the remaining open spaces in Tehran are under a constant development pressure. In the design studio we want to work on this threshold of the potential loss of the natural resources and the need for new developments. What sort of design approaches can we develop that may address this unprecedented challenge? How do we design for the city's landscapes of imminent environmental, sociological and seismic change? Through scenarios you should unfold the potential for housing in these open areas while respecting the ecological function for the city and keeping the natural restrictions in mind.
- In Cooperation with Shahid Beheshti University Tehran.
- Schwierigkeitsgrad: 2
 Sprache: English/Deutsch
 Bearbeitungsform: single or group work
 Termin für 1. Treffen: Thu, 19.10.2017 10:00 am Building 11.40, Room 013
 Workshop: Thu, 19.10.17/Fr 20.10.17
 Gebietsexkursion: facultative 16.11 - 20.11 to Tehran
 Regeltermine: Thu., 10:00 am till 1:00 pm
 Stubibetreuung: Thu, 10:00 am till 1:00 pm, Buidling 11.40, Room 013
 PinUps: Wed, 14.11.2017, Tue, 12.12.2017, Wed, 10.01.2018, Tue, 06.02.2018
- 1731210 **LANZAROTE - Arrecife: Biosphere City - Defining Urban Parameters! (Bava)**
- Projekt Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: *Gerstberger, Susanne*
<https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727> *Knebel, Stefanie*
 UrbanLab:Arrecife2.0 *Susanne*
- Sustainable City, Eco City, Green City? Smart City, Digital City, Produktiv City? Arrival City, Sensitive City, Social City oder, ganz einfach, nur Future City?
- Zukunftstaugliche Stadtmodelle oder aber nur kreative und auf Innovation zielende Wortschöpfungen eines Stadtmarketings im unsicheren Prozess der Identitätsfindung? Kommunizierbares Ergebnis der Suche nach einem Herausstellungsmerkmal aktiver und zukunftsbewusster „Städte für Menschen“ im Urban Age?
- Vielleicht aber doch Vision und notwendige Utopie! Der legitime Wunsch einer Stadt ihre unscharfe Zukunft in ein buntes Bild mit vielfältigen Möglichkeitsräumen zu verwandeln.
- In einer kritischen Auseinandersetzung mit der Thematik „Zukunftsmodelle der Stadt“ identifizieren, validieren und priorisieren wir in einem ersten Schritt deren urbane Parameter. Wir hierarchisieren und kombinieren Kriterien, entwickeln Szenarios für Arrecife: „Biosphere City“.
- In einem zweiten Schritt übertragen wir das Szenario in den realen Kontext und entwickeln eine anwendbare, räumliche und funktionale Strategie.
- Join the City Game - Szenarios für die „Biosphere City“!**
- Bearbeitung: 2er-Gruppen
 Schwierigkeitsgrad: 3
 Konsultation: Donnerstag ab 9.00h -13.00h
 Erstes Treffen: Do, 19.10.2017 9.45h , Geb.11.40, R115
 Pflichtexkursion: 15.11.-25.11.2017
 Abgabe Präsentation Do. 15.02.2018
 Prof. Henri Bava
 Susanne Gerstberger
 Steffi Knebel
 Vorabanmeldung möglich

1731260	Nordstadt_Umbauen - Umdenken - Umsetzen (Gothe)		
Projekt	Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB Di 18:00-21:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 17.10.		<i>Gothe, Kerstin Kaltenbach, Markus</i>
	Link zur Anmeldung Entwurfsvergabeverfahren: https://portal.wiwi.kit.edu/ys/1727		
	UMBAUEN: Die Nordstadt von Schwäbisch Gmünd ist ein heterogener und städtebaulich höchst undefinierter Stadtkörper. Moschee, Industriereale und Wohnsiedlung sind durch verschiedene Infrastrukturen von der Innenstadt abgetrennt und bilden ihre eigene kleine Welt auf der Suche nach einer eigenen Identität. UMDENKEN: Welches Potential steckt in diesem Stadtviertel? Kann das Vorhandenes so weiter-entwickelt werden, dass es sich für ein Projekt der Internationale Bauausstellung qualifiziert (IBA 2027 StadtRegion Stuttgart)? UMSETZEN: Aufgabe ist es Strategien und Konzepte zu entwickeln die Nordstadt schrittweise zu einem attraktiven und zukunftsweisenden Stadtteil umzugestalten. Wie sieht die Stadt von morgen aus? Wie verändern Urban Produktion, Globalisierung, Individualisierung und die Pluralisierung von Lebensstilen unsere Gesellschaft und unsere Anforderungen an den gebauten Raum? Schwierigkeitsgrad: 2 Bearbeitungsform: Einzelarbeit oder 2er Gruppen Termine für 1. Treffen: 17.10. 18:00 Uhr Geb. 11:40, R013 Gebietsexkursion: 24.10. ganztägig (Pflichtexkursion) Regeltermine: Do 9:45-13:00 PinUps: 23.11.17 / 11.01.2018 / 15.02.2018		
1700055	Freies Thema		
Projekt	nach Vereinbarung		<i>Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Hebel, Dirk Krawczyk, Andreas Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1700080	Masterarbeit		
Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Hebel, Dirk Gothe, Kerstin Morger, Meinrad Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

Stegreife

1710107	Stegreif (Frohn)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
1710254	Stegreif Tea House (Dill)		
Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 12.12. Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 23.01. Aktuelle Auseinandersetzung mit einem traditionellen Thema / zeitgemäße Materialisierung + Neu-Interpretation Ausgabe: Di., 12. Dezember 2017 , 12.00 Uhr, im Lehrgebiet a+m, Geb. 20.40, R108 Finale + Kritik: Di. 23. Januar 2018 , 12.00 Uhr im Lehrgebiet a+m, Geb. 20.40, R108 Teilnehmerzahl unbegrenzt.		<i>Dill, Alex</i>

1710255	Stegreif Wildlife (Dill)		
	Projekt	Di 12:00-14:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 06.02. Di 14:00-16:00 20.40 R108 LG AM Einzel am 24.04. Landmarks + Refugium in den Karpaten / Februar - April 2018 Ausgabe: Di., 6. Februar 2018 , 12.00 Uhr im Lehrgebiet a+m, Geb. 20.40, R108 Abgabe: Di., 24. April 2018 , 14.00 Uhr im Lehrgebiet a+m, Geb. 20.40, R108 Teilnehmerzahl unbegrenzt.	<i>Dill, Alex</i>
1710210	Stegreif (Morger)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710366	Stegreif (Craig)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne</i>
1710309	Stegreif (Krawczyk)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Krawczyk, Andreas</i>
1720503	Stegreif (Wappner)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig</i>
1720559	Stegreif (Haug)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Haug, Thomas</i>
1720612	Stegreif (Hebel)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Hebel, Dirk</i>
1720603	Stegreif (Vallebuona)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720760	Stegreif (Pfeifer)		
	Projekt	Di 09:30-17:30 Geb. 20.40, Raum 113 Einzel am 20.02. Mi 09:30-17:30 Geb. 20.40, Raum 113 Einzel am 21.02. Do 09:30-17:30 Geb. 20.40, Raum 113 Einzel am 22.02. Fr 09:30-17:30 Geb. 20.40, Raum 113 Einzel am 23.02. Kompakt-Tragwerksstegreif: Vermittlung einer ganzheitlichen Betrachtungsweise von Material, Konstruktion, Form und Funktion im Entwurfsprozess. Thema siehe Aushang Gruppenarbeit à 2 Studierende oder Einzelarbeit Platzzahl unbegrenzt	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720714	Stegreif Jugendtreff Malsch / Youth Club Malsch (von Both)		
	Projekt	Nach dem Umzug des Jugendhauses Villa in das Familienzentrum Malsch erhalten die Jugendlichen Räume für ihre Treffen, verlieren jedoch Plätze im Außenbereich. Durch die unmittelbare Nähe zum Erholungsgelände "Bühn" bieten sich aber hier trotzdem diverse Möglichkeiten Treffpunkte zu schaffen, die die Jugendlichen auch außerhalb der Öffnungszeiten des Zentrums nutzen und gestalten können. Im Rahmen des Stegreifes sollen Möglichkeiten für einen Treffpunkt der Jugendlichen auf dem Bühn-Gelände vorgeschlagen und ausgearbeitet werden. 1. Treffen 20.10.2017, 10:00 Uhr	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina</i>
1720713	Stegreif PopUp Model (von Both)		
	Projekt	Aufgabe dieses Stegreifes ist die Entwicklung eines architektonischen Objektes (Bauwerk oder Skulptur) oder einer arch. Szene und deren Umsetzung mittels eines faltbaren 3D PopUp Papiermodells. Lehrziel ist die Entwicklung und Anwendung von Design- und Faltechniken im architektonischen Entwurf. Erstes Treffen 14.12.17 10:00 Uhr 20.40 R118 BLM	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina</i>
1720908	Stegreif Flechten / Weave (Wagner R.)		
	Projekt	Stegreif mit vorgelagertem Workshop zur Einführung in das handwerkliche Flechten, Pflichtexkursion. Workshop mit Korbflechtmeisterin Monika Nickel-Stein, Kindeheim/Pfalz voraussichtlich 1.-3. März 2018 Ausgabe am 3. März 2018 Abgabe voraussichtlich am 22. März 2018 noch ohne Termin: Teilnahme am Weidenschnitt zur Materialgewinnung im Februar Ort: Westhochschule, Geb. 06.34, R006	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>

1731062	Stegreif The Good, The Bad and the Ugly - Urban Emotions goes VR (Neppi)	<i>Neppi, Markus Zeile, Peter</i>
Projekt	<p>Das Urban Emotions Projekt versucht mithilfe von Biosensoren festzustellen, wie sich Menschen in der Stadt fühlen. Hierbei geht es auch um Qualität der Architektur und des Städtebaus. Neben Versuchen vor Ort, im realen Raum, soll nun mit der Sensorik versucht werden, ob die Wahrnehmung auch im virtuellen Raum messbar ist. Vision ist hier, dass mithilfe von 3D-Modellen, 360°-Videos und VR-Brillen Laborsituationen geschaffen werden, die es erlauben, die alleinige Fokussierung auf die Bausituation herzustellen. Was wir brauchen? Beispiele!</p> <p>Die Stegreif-Aufgabe umfasst drei Teile im Urban Emotions Kontext: Sammlung von Good, Bad & Ugly Beispielen aus der Literatur und digitale Aufbereitung in Form von Steckbrief und sofern möglich, mit digitalen Modellen. Analog Suche nach realen Beispielen im persönlichen Umfeld</p> <p>Aufbereitung eines eigenen Entwurfes „VR-Konform“ für Oculus Rift</p> <p>Teilnahme am VR-Experiment mit Oculus Rift und traditionellem Q-Sorting</p> <p>Ausgabe: Dienstag, 07.11.2017, 14:00 Uhr, Geb.11.40, EG, R015</p> <p>Bearbeitungszeit: 2 Wochen</p>	
1731166	Stegreif City Concepting (Engel)	<i>Engel, Barbara Rogge, Nikolas</i>
Projekt	<p>Di 16:00-17:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 07.11. Sa 16:00-18:00 11.40 R013 FG ISTB Einzel am 11.11.</p> <p>Prägnante Ideen und klare Konzepte zu entwickeln, sind grundlegend für die erfolgreiche Entwurfsarbeit in der Architektur und im Städtebau. Im Rahmen des Stegreifs soll die konzeptionelle Entwurfsarbeit trainiert werden.</p> <p>Ausgabe: Di, 07.11.17, 16.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013</p> <p>Präsentation: Di, 21.11.17, 16.00 Uhr Geb. 11.40, Raum 013</p> <p>Sprache: english/deutsch</p> <p>Bearbeitungsform: Einzelarbeit</p>	
1731256	Stegreif Morgenstadt (Gothe)	<i>Gothe, Kerstin</i>
Projekt	<p>Smart City Makeathon der Morgenstadt-Werkstatt</p> <p>„Ein Makeathon (von »to make« und »Marathon«) ist ein interaktives Format für alle, die Ideen haben und etwas bewegen wollen - Macher eben. In Teams wird zusammen gedacht, gestaltet...“</p> <p>1. TAG: Start mit ‚Lightening Talks‘ zu aktuellen Stadthemen, Pitching Session, in der alle Teilnehmer Projektideen vorstellen können und sich in Teams zusammenfinden. In der restlichen Zeit wird konzipiert, entwickelt, und getüfelt.</p> <p>2. TAG: Freis Arbeiten und Vorstellung der Ergebnisse vor Publikum und der Jury.</p> <p>Bearbeitung und Präsentation: 28. und 29.11.2017 ganztags im Zentrum für Virtuelles Engineering ZVE am Fraunhofer IAO, Nobelstraße 12, in Stuttgart.</p> <p>Die Vorbereitung ist Einzelarbeit ; die Weiterbearbeitung erfolgt in Teams vor Ort.</p> <p>Mehr Infos unter: https://www.morgenstadt.de/</p>	
1731212	Stegreif # ALT Wall (Bava)	<i>Bava, Henri Knebel, Stefanie Susanne</i>
Projekt	<p>Alternative Fakten: „Niemand hat die Absicht eine Mauer zu errichten!“</p> <p>On February 24th, the US government sent out a request for proposals for design concepts for the wall along the US/Mexico border.</p> <p>Dieser Stegreif ist ein Aufruf an alle Studierenden der Architektur, Stadtplanung und Landschaftsarchitektur Entwurfsideen / innovative Gedanken und Visionen zu entwickeln – „ideas that UNITE rather than divide!“</p> <p>1.Treffen und Ausgabe: 29.11.2017, 9.30 Uhr, Geb.11.40, Raum 115</p> <p>Abgabe: 13.12.2017, 9.30 Uhr, Geb.11.40, Raum 115</p> <p>Bearbeitungsform: Einzelarbeit</p> <p>Teilnehmerzahl: unbegrenzt</p>	

1731216 **Stegreif Whole Earth Catalog: The KIT/FGLA Sonderedition 2017/18 (Bava)**
 Projekt *Bava, Henri
Gerstberger, Susanne*

Der 1968 von Stewart Brand herausgegebene Whole Earth Catalog wird von Steve Jobs als „Bibel seiner Generation“ und als „Vorläufer von Suchmaschinen wie Google“ bezeichnet. Er listet „tools“, Produkte, die den Fokus auf eine Ganzheitstheorie, DIY, Ökologie, Selbstversorgung und wirtschaftliche Unabhängigkeit richten. Das Kompendium hat zum Ziel, die sich in den 60-iger Jahren bildende Gegenkultur und Umweltbewegung zu informieren und den zeitgenössischen Diskurs um die Zukunft zu illustrieren.

Wie „sehen“ wir unseren Planeten heute, fast 50 Jahre später? Welche Bilder haben wir heute für diese Welten von morgen? Mit welcher Moral und Ethos stellen wir uns unserer Verantwortung für den blauen Planeten? Welche Werkzeuge sind heute notwendig, um mit Eigeninitiative und neuem Bewusstsein für die menschliche Existenz auf dem Planeten eine alternative Zukunft zu gestalten? Eine Zukunft, in der wir im weltweiten Durchschnitt bereits 1.5 Erden erleben. Diese Fragen wollen wir, wie Stewart Brand 1968, beantworten und die „KIT/FGLA Sonderedition 2017 / 2018“ des Whole World Catalog herausgeben.

Die Werkzeuge, Literaturvorschläge, Ideen, Visionen und Utopievorstellungen aus den 60-igern wollen wir in unsere Zeit transferieren und „übersetzen“, neu denken, finden oder erfinden und als Antworten für eine zunehmend unscharfe Zukunft präsentieren.

Ausgabe: 21.12.2017, 9 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
 Abgabe/Präsentation: 24.01.18, 10 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt

1700053 **Stegreif nach freier Wahl**
 Projekt *Bava, Henri
von Both, Petra
Engel, Barbara
Frohn, Marc
Gothe, Kerstin
Haug, Thomas
Hebel, Dirk
Krawczyk, Andreas
Morger, Meinrad
Neppi, Markus
Vallebuona, Renzo
Wappner, Ludwig*

Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)

1710106 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Frohn 1710105 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Frohn, Marc
Hoffmann, Matthias*

1710207 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Morger 1710206 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung
 Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichtend an der Vertiefung teil. *Morger, Meinrad
Dische, Claudia
Kunkel, Steffen
Schilling, Alexander*

1710256 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Dill 1720255 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)**
 Projekt / Seminar nach Vereinbarung *Dill, Alex*

1710306 **Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Krawczyk 1710303 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)**
 Projekt / Seminar Do 11:30-13:00 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung nach Vereinbarung *Krawczyk, Andreas
Dietzel, Stephan
Grotz, Daniela
Christiane
Sekinger, Richard
Stalbohm, Philip*

Es werden ausgewählte Projekte betrachtet, denen unterschiedliche Formen der Gemeinschaft und des Zusammenlebens zugrunde liegen. Die Betrachtung erfolgt anhand definierter Schwerpunkte in einzelnen Analyseschritten. Ziel ist es anhand analytischer Zeichnungen neben der Architektur insbesondere das projektspezifische Zusammenleben und Verständnis von Gemeinschaft nachvollziehbar aufzubereiten und darzustellen.

Voraussetzung zur Teilnahme am Vertiefungsseminar ist die Bearbeitung des Entwurfs „Hausen L – Lebenshaus Berlin“.

Erstes Treffen: 19.10.2017, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, R221

1710408	Theoretische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung mit architekturtheoretischen Schwerpunkt (PO 2012)	Projekt / Seminar nach Vereinbarung	<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710450	Theoretische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Hebel 1720601 / Forschungsseminar (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): The bricks that built the houses: Zur Psychologie von Baumaterialien	Projekt / Seminar Mi 17:30-19:00 11.40 R026 FG STQP Baumaterialien beeinflussen die Wahrnehmung von Architektur und das Wohlbefinden in Gebäuden in vielfältiger Weise. Das gilt sowohl für die Außenhaut des Gebäudes, also Fassade, Dach und Fenster, als auch für die Innenraumgestaltung, und, wenngleich in anderer Weise, sogar für das Material der Tragstruktur, selbst wenn man diese gar nicht sehen und berühren kann. Neben der unmittelbaren Wahrnehmung, bei der mehrere Sinne zusammenwirken, spielen auch das Wissen über das Material und emotionale Assoziationen eine große Rolle. In dieser Veranstaltung werden wir uns theoretisch mit diesen Zusammenhängen beschäftigen sowie empirische Untersuchungen konzipieren und durchführen, um die Einstellungen zu verschiedenen wichtigen Baumaterialien weiter aufzuklären. Die Veranstaltung kann als Vertiefung zum Entwurf „Building from Waste“ (FG Nachhaltiges Bauen) belegt werden, deshalb werden alternative Baustoffe besonders berücksichtigt. Unabhängig davon kann sie aber auch als Forschungsseminar verbucht werden. Erstes Treffen: 18.10.2017, 17.30 Uhr, Geb. 11.40, R 0 26 Max. 25 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Rambow, Riklef</i>
1720514	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Wappner 1720502 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt / Seminar nach Vereinbarung	<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Tusinean, Monica Matthes, Tiago</i>
1720511	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Floris 1720510 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt / Seminar nach Vereinbarung	<i>Floris, Job</i>
1720556	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Haug 1720555 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt / Seminar nach Vereinbarung	<i>Haug, Thomas</i>
1720653	Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Vallebuona 172652 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt / Seminar nach Vereinbarung	<i>Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline</i>
1720711	Bautechnische Entwurfsvertiefung zu Entwurf von Both 1720715 (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Vertiefung Planungsmethodik	Projekt / Seminar Do 10:00-11:00 20.40 R118 FG BLM Erstes Treffen 26.10.2017, 10:00-11:00, 20.40 R118 FG BLM Prüfungstermin nach Vereinbarung	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina</i>
1720710	Bautechnische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Vertiefung BIM	Projekt / Seminar Vertiefung eines Entwurfs im Bereich BIM nach individueller Absprache Erstes Treffen 25.10.2017, 9:00-10:00, 20.40 R118 FG BLM Prüfung nach Absprache	<i>von Both, Petra Zelling, Ivonne Graf, Katharina</i>
1720712	Bautechnische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Vertiefung Digitales Design	Projekt / Seminar nach Vereinbarung Erstes Treffen 20.10.2017, 10:00 Uhr 20.40 R118 FG BLM Freitags 10:00-11:00 Uhr	<i>von Both, Petra Koch, Volker</i>
1720759	Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt / Seminar Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.iieb.kit.edu/ einzusehen. Die Anmeldung erfolgt über ein Formular auf unserer Homepage und muss spätestens 6 Wochen vor Entwurfsabgabe erfolgen. Bei Interesse bitte Beratungstermin vereinbaren. Infotermin 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sum, Bernd Münich, Christian</i>
1720905	Bautechnologische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)	Projekt nach Vereinbarung In der bautechnologischen Vertiefung sollen Studierenden erkennen wie sich technischen Anforderungen auf die Gestaltung auswirken. Die Studierenden lernen ihren Entwurf im Hinblick auf eine Umsetzung in ein reales Bauwerk zu analysieren und zu bewerten.	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>

- 1720982 **Bautechnische Entwurfsvertiefung (PO 2016) / Thematische Vertiefung mit bauphysikalischen Schwerpunkten (PO 2012)**
 Projekt / Seminar Pflichttermin am Mittwoch, 15.11.2017, 13:00 Uhr am fbta (Seminarraum, R235a), weitere Termine nach Absprache
*Wagner, Andreas
Ebert, Bernd
Moosmann, Cornelia
Schweiker, Marcel*
- 1731061 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Neppi (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Wörth am Rhein - Wörth am Rhein - Ein neues Gesicht für das Stadtzentrum in Dorschberg**
 Projekt / Seminar Verkehrsanalyse und-planung in Wörth Dorschberg, Anschluss an dem Erschließungs- und Freiraumkonzept der 70er Jahre
 in Zusammenarbeit mit Stefan Wammertsberger, Lehrbeauftragter, Verkehrsplanung für Stadtplaner und Architekten – was müssen wir wissen, um Straßenräume zu gestalten? Wie werden mit entwerflichen Mitteln erwünschte Verhaltensweisen der verschiedenen Verkehrsteilnehmer gefördert oder unerwünschte verhindert?
 Teilnehmerzahl: max. 24 Studierende
 Bearbeitungsform: Vorlesung mit Pflichtexkursion, Bearbeitung einer verkehrlichen Vertiefung im Rahmen des Entwurfes
 Termine für 1. Treffen: 17.10.2017, 15.45 bis 17.00, Geb. 11.40, EG, R026
 Regeltermine Seminar: Donnerstags 15:45 bis 17:30, Geb. 11.40, EG, R013
 Gebietsexkursion: wird bekannt gegeben
 Besprechung entsprechend den Entwurfs-PIN Ups
- 1731161 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Engel (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Designing in an area of uncertainty**
 Projekt / Seminar Do 14:00-15:30 11.40 R013 FG ISTB
 The course is a mandatory course complementing the design studio. In this text based, seminar structured course you will get a deepened knowledge of the design challenges occurring when working in and on cities on the brink. What does it mean to make a city resilient and what do they have to be prepared for? Taking Tehran as a starting point we want to discover and explore different coping mechanism, look into adaptable and flexible approaches and want to evaluate design based solutions to an urging urban question not only to the cities of the global south. Taking Tehran as a starting point we want to discover and explore different coping mechanism, look into adaptable and flexible approaches and want to evaluate design based solutions to an urging urban question of cities worldwide
*Engel, Barbara
Beelen, Karl*
 Schwierigkeitsgrad: 2
 Sprache: English/Deutsch
 Bearbeitungsform: single or group work
 Termine für 1. Treffen: Thu, 19.10.2017, 2:00 pm, Building 11.40, Room 013
 Gebietsexkursion: see description at studio
 Regeltermin: Tue, 9:30-11:15am (Jan 9th onwards), Building 11.40, Room 013
 Pin-ups: Thu, 30.11.2017 / 09.01.2017 / 06.02.2017
- 1731211 **Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Bava (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012)**
 Projekt / Seminar Do 09:45-15:30 11.40 R115 FG LA
 Entwurfsteilnehmer nehmen verpflichten an der Vertiefung teil.
 Erstes Treffen : Do, 19.10.2017, 9:45 h, Geb. 11.40, Raum 115
*Bava, Henri
Gerstberger, Susanne
Knebel, Stefanie
Susanne*

1731261	Städtebauliche Entwurfsvertiefung zu Entwurf Neppi und Gothe (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): Nordstadt Umbauen - Umdenken - Umsetzen
Seminar	<p>Do 15:45-17:30 11.40 R013 FG ISTB <i>Gothe, Kerstin</i> Di 15:45-17:30 11.40 R026 FG STQP Einzel am 17.10. <i>Wammetsberger, Stefan</i></p> <p>Verkehrsplanung für Stadtplaner und Architekten – was müssen wir wissen, um Straßenräume zu gestalten? Wie werden mit entwerflichen Mitteln erwünschte Verhaltensweisen der verschiedenen Verkehrsteilnehmer gefördert oder unerwünschte verhindert? Bearbeitungsform: Vorlesung mit Pflichtexkursion, Bearbeitung einer verkehrlichen Vertiefung im Rahmen des Entwurfes Termine für 1. Treffen: Dienstag, 17.10.2017, 15.45 bis 17.30 Uhrin Raum 026, Geb. 11.40 Gebietsexkursion: wird bekannt gegeben Regeltermin Donnerstag 15:45 bis 17:30 in Raum 013, Geb. 11.40</p>

Profilkurse

Wahlpflichtfach Gebäudeplanung

1710103	Raumlehre (PO 2016) / Ausgew. Geb. d. Raumgestaltung (PO 2012): Lernräume
Seminar	<p>Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte <i>Frohn, Marc</i> <i>Hoffmann, Matthias</i> <i>Schlüter, Wiebke</i> <i>Wetzel, Gerd</i></p> <p>Lernen findet in den unterschiedlichsten räumlichen Umgebungen statt: Nicht nur in Hörsälen, Seminarräumen und Bibliotheken, sondern auch im Freiraum, auf der Treppe, im Gang und der Mensa. Diese Raumtypen unterscheiden sich im Bezug auf ihre Ergonomie, Infrastruktur, Proxemik, die Akustik, ihren Kontext, den Grad der Zugänglichkeit sowie die Atmosphäre. Ihre unterschiedlichen Charakteristika ermöglichen jeweils eine spezifische Form des Lernens. Im Rahmen des Seminars werden entwerfliche Strategien für Lernräume in den Frei- und Zwischenräumen des Campus Süd entwickelt. Es werden 20 Plätze über das Campusmanagement Portal vergeben.</p>
1710209	Gebäudelehre (PO 2016 / PO 2012): Architektur in Indien
Seminar	<p>Mi 09:30-12:30 20.40 R113 FG GBL <i>Morger, Meinrad</i> <i>Dische, Claudia</i> <i>Kunkel, Steffen</i> <i>Schilling, Alexander</i></p> <p>Im Seminar „Architektur in Indien“ beschäftigen wir uns mit der Baukunst des Landes aus verschiedenen Epochen. In einem ersten Teil findet die Auseinandersetzung statt mit der traditionellen Architektur, die geprägt ist von religiösen Bauten vor allem des Hinduismus. Neben dieser Sakralarchitektur liegt ein Fokus auch auf der Profanarchitektur dieser vorkolonialen Zeit. Seit dem 15. Jahrhundert wird die indische Kultur dann bestimmt und beeinflusst von europäischen Ländern, die ihre Kolonialreiche aufbauen, bestimmend für diese kulturellen Einflüsse werden später die Briten, die Ihre Vormachtstellung als Handelsmacht auf- und ausbauen. Diese kolonialen Baustile werden im zweiten Teil thematisiert. Im letzten Teil liegt die Betrachtung auf den Ausprägungen der internationalen Moderne, die mit der Unabhängigkeit Indiens 1947 Einzug in das Architekturgeschehen des Landes hält. Bekannte Projekte wie das „Indian Institute of Management“ von Louis I. Kahn 1963 in Ahmedabad oder die Bauten von Le Corbusier in Chandigarh in den 1950er Jahren werden ebenso beleuchtet wie beispielhafte Projekte einheimischer Architekten der Moderne. Maximal 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben. Gruppenarbeit, alle zwei Wochen</p>
1710305	Entwurfslehre (PO 2016) / Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 2012): Tektonik-Struktur-Hülle
Seminar	<p>Mi 09:45-11:15 20.40 R221 Seminarraum Bauplanung <i>Krawczyk, Andreas</i> <i>Dietzel, Stephan</i> <i>Grotz, Daniela Christiane</i> <i>Sekinger, Richard</i> <i>Stalbohm, Philip</i></p> <p>Louis Kahns Ausspruch „architecture comes from the making of a room“ soll uns als Ausgangspunkt dienen, um innerhalb des Seminars das Verhältnis zwischen Tragstruktur und raumbildender Hülle zu untersuchen. Der Frage nachgehend wie dieser architektonische Raum erzeugt wird, sollen Methoden der Raumbildung entwickelt werden, um den Anforderungen der Raumboberfläche und dem Ausdruck von Tragen und Lasten gleichermaßen gerecht zu werden. Im begrenzten Rahmen eines virtuell gegebenen Raumvolumens sollen die architektonischen Mittel hierfür erarbeitet werden. Die Bearbeitung erfolgt zeichnungs- und modellbasiert. Erstes Treffen: 18.10.2017, 9:45 Uhr, Geb. 20.40 Raum 221 max 10 Plätze werden über das Campusmanagement System vergeben.</p>

Wahlpflichtfach Geschichte, Kunst und Theorie

- 1710161 **Konstruktive und Darstellende Geometrie (PO2016) / Darst. Geometrie und Perspektive für Fortg. III (PO2012)**
Vorlesung Do 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Beyer, Udo*
- Flächen und Durchdringungen**
Die Erzeugung von non-standard-Lösungen gehört zur Architektur nicht nur bei der Großform des Gebäudes sondern genauso in Detail und Ausstattung. Dazu ist die vertiefte Beschäftigung mit gekrümmten Flächen, ihren speziellen Eigenschaften und Methoden der Erzeugung eine Grundlage für den sicheren Umgang mit komplexen Strukturen in der Baupraxis. Die bei der Realisierung von nicht ebenen Oberflächen auftretenden Fragestellungen werden an einfachen Übungsbeispielen exemplarisch ausgeführt. Schnittkurven von Durchdringungen werden im Grund-/Aufrißverfahren punkt- und tangenweise konstruiert sowie der Zusammenhang mit der mathematischen Theorie der Flächenklassen aufgezeigt.
Die Themen sind: Umprojektionen, Seitenrisse, Maßaufgaben, Normale Axonometrie, Kegelschnitte (Ellipse, Parabel, Hyperbel), Flächen 2. Ordnung (Ellipsoid, Paraboloid, Hyperboloid), Regelflächen (HP-Fläche, Konoid), Drehflächen (Kugel, Kegel, Zylinder), Abwickelbare Flächen sowie die Schnittkurven der Durchdringungen.
max. 8 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1710162 **Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie (PO2016) / Übungen zur Darst. Geometrie (PO2012) - 1710161**
Übung Do 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Beyer, Udo*
- 1710368 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016) / - Konzept 1 (PO 2012) : Slack_Space**
Seminar Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen
Kranz, Fanny*
- SLACK_SPACE**
künstlerische Forschung und Produktion zu Netzkultur, Postdigitale Kunst und Museumstheorie
Im ursprünglichen Sinn ist „Slack Space“ ein Fachbegriff der Informatik und bezeichnet den ungenutzten Speicherplatz einer Festplatte, der beim Speichervorgang übrig bleibt. Da gespeicherte Datenfiles nicht den gesamten Sektor belegen, bleibt immer ein ungenutzter Rest, ein „Freiraum“ vorhanden. Im Rahmen dieses Seminars soll der Begriff „Slack_Space“ aus medien-, raum- und kunsttheoretischer Perspektive neu verhandelt werden.
Konkret geht es dabei um die Ausstellung „Open Codes. Leben in digitalen Welten“ im ZKM Zentrum für Kunst und Medien Karlsruhe, die sich mit dem Thema Digitalisierung und der Erfassung der Welt durch den binären Code beschäftigt. Die Ausstellung dient als Forschungslabor für unsere eigenen Recherchen, Analysen und künstlerischen Auseinandersetzungen zu Themen der Netzkultur, Digitalisierung oder Postdigital Art. Geplant ist zudem ein Coding-Workshop im ZKM mit der französischen Künstlergruppe RYBN. Das Kollektiv entwickelt seit 2000 interaktive und vernetzte Installationen sowohl im Internet als auch im Ausstellungsraum, die sich mit der Visualisierung von Algorithmen und Coding-Systemen beschäftigen.

Ziel dieses künstlerisch-experimentell ausgerichteten Seminars ist die Entwicklung einer kritisch-reflektierten Haltung und die Transformation der eigenständigen Recherchen zu einer konzeptionellen, gestalterischen Arbeit. Kenntnisse im Programmieren sind nicht erforderlich.

Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM | Museumskommunikation statt.
erster Termin : Freitag 20.10.2017 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40
max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben

- 1710367 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016) / Konzept 2 (PO 2012): Navigator**
 Seminar Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen
Ebbinghaus, Maria*
- NAVIGATOR**
-flexible Präsentationsplattform-
 Wir haben die Möglichkeit einen ehemaligen Bereich der Orts erkundung und der regionalen Orientierung zu bespielen. Das Fundament eines ehemaligen Info-Pavillons, am Ortsrand von Waldbronn bei Karlsruhe steht uns dazu zur Verfügung. Konzipiert und entwickelt im Laufe des Semesters werden soll: ein Kunst-im-öffentlichen-Raum-Projekt in Form einer ortsbezogenen Rauminstallation. Alle Basis-Infrastrukturen, von einer Teilfinanzierung über Genehmigungsabläufe bis zur Stromversorgung werden von der Gemeinde zur Verfügung gestellt. Hauptthema des Seminars basiert auf dem Begriff Navigation, in allen seinen mannigfaltigen Facetten - im Grunde genommen des Orientierens im Raum und im Leben. Vom Anblick und Ausrichtung der Sternkonstellation bis zum Manövrieren und Meistern des Alltags.
 Beschäftigen wird uns dazu ein Einblick in die Geschichte der Literatur mit all ihren psychologischen Ebenen in Bezug auf das Thema Navigieren..auch im weitesten Sinne.
 Parallel dazu suchen wir auch eine Auseinandersetzung mit der Wissenschaft in diesem Bereich mit all den dazu gehörenden neuesten technologischen Entwicklungen und ihren entsprechenden gesellschaftlichen Auswirkungen.
 1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40
 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar (PO2016) / Ausgew. Geb. der Architekturtheorie I/II/III (PO2012): Architektur und Atom. Grundlagenlehre in Karlsruhe zwischen Angst und Aufbruch**
 Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg
Gantner, Manuela*
- Der Philosoph Ernst Bloch betrachtete in seiner in den 1940er Jahren veröffentlichten Utopie „Das Prinzip Hoffnung“ die Atomenergie als Lösung jeglicher zivilisatorischer Zukunftssorgen. Doch der optimistische Blick auf die neuen technischen Möglichkeiten entpuppten sich als Januskopf: Einerseits symbolisierte die Atomkraft den alten Traum der Menschheit, ihre Abhängigkeit von der Natur endgültig zu überwinden. Andererseits entkam die Welt während des Wettrüstens im Kalten Kriege nur knapp den apokalyptischen Folgen eines globalen Atomkriegs.
 Inmitten dieser Atmosphäre zwischen Angst und Aufbruch setzte man in der Karlsruher Architekturausbildung auf Kontinuität. Neben Egon Eiermann, einem der wichtigsten Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, führte der Grafiker und Architekt Rolf Lederbogen die Ideale der Moderne in der Lehre fort. An das methodische Erbe des Bauhauses anknüpfend bewegte sich Lederbogen sowohl in seinem Werk als auch in der eng damit verwobenen Grundlagenlehre im interdisziplinären Feld von Kunst, Wissenschaft und Technik. Er gestaltete Ausstellungen, Broschüren und Signets zur friedlichen Nutzung der Atomenergie. Was auf der einen Seite der Aufklärung dienen sollte, bedeutete auf der anderen Seite eine Ästhetisierung einer der gefährlichsten Technologien. Doch welchen Einfluss hatte die Atomlobby auf Kunst, Design und Architektur? Inwieweit spiegelte sich das technische Fortschrittsdenken in der Karlsruher Architekturfakultät — methodisch, konzeptionell, konstruktiv, ästhetisch? Und wie ausgeprägt war das utopische Denken in der Lehre?
 Das Seminar ist als Forschungsseminar konzipiert. Ausgehend von Material aus dem Archiv von Rolf Lederbogen stehen zeitgenössische und historische Theorien, Bilder und Fragestellungen zur Kulturgeschichte der Atomenergie in Architektur, Kunst, Wissenschaft und Technologie im Vordergrund.
 zusätzliche Recherche- und Workshoptage freitags 9.00-16.30 Uhr
 Einführung: Freitag, 20.10.16, 11.30 Uhr, Raum 258 + SAAI
 Das Seminar steht Studierenden der Kunstgeschichte offen.
 mit Pflichtkursion
 max. 10 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben

- 1710410 **Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie (PO 2016) / Ausgew. Geb. der Architekturtheorie (PO 2012): Datatopia. From Open Spaces to Open Societies"**
Seminar Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
- Wir erleben etwas, das man als „totale Verdattung der Welt“ bezeichnen könnte: soziale Beziehungen werden quantifiziert, Gesprächspartner durch Bots ersetzt, Verhalten als Pattern analysiert und unsere Erinnerungen in Clouds und virtuellen Räumen gespeichert, inszeniert und geteilt. Dabei ersetzen Erlebnisse den Besitz und die Inszenierung die Wahrheitsfindung. Es ist, als befände sich die Gegenwart in einem Prozess der ständigen Überholung ihrer selbst. Fest steht: Die vertraute Dialektik von digital und analog ist längst obsolet. Stattdessen bilden sich rein digitale Ökosysteme, mit denen sich auch die Architektur auseinandersetzen muss — nicht um abermals der altbekannten Frage nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um mehr: Durch die Umcodierung der Welt, so die These des Seminars, entsteht ein neuer Existenzbegriff, der den altherwürdigen, liebgewonnenen Humanismus radikal in Frage stellt. In den geöffneten Räumen entsteht eine transparente Gesellschaft: Welche Möglichkeiten bieten diese Umbrüche für die Architektur und das architektonische Denken? Welche neuen Räume bilden sich für das kritische Denken? Das Seminar entsteht in Kooperation mit der ARCH+. Es ist Teil der Vorbereitung der gleichnamigen Ausgabe, für welche das Fachgebiet Architekturtheorie die Gastredaktion übernimmt und die zu Beginn 2018 erscheint.
1. Treffen: Dienstag, 17.10., 11:30h, Einführung mit Pflichtexkursion
Das Seminar steht den Studierenden der Kunstgeschichte offen
max. 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1710454 **Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation (PO 2016) / Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation (PO 2012): Picture this! Fotografie als Entwurfswerkzeug**
Seminar Di 15:45-19:00 11.40 R026 FG STQP *Rambow, Riklef
Jünger, Marie Luisa*
- Denkt man an Architekturfotografie, so kommen einem zunächst Bilder in den Kopf, die mit größtmöglicher technischer Perfektion und künstlerischer Raffinesse das gerade fertig gestellte und noch nicht benutzte Gebäude für die Präsentation in Monografien, Zeitschriften oder auf Websites in Szene setzen. In dieser Veranstaltung interessiert uns etwas anderes: Hier geht es um den Einsatz der Fotografie als Werkzeug, das den Entwurfsprozess optimal unterstützt. Wie kann die Fotografie zur Kontextanalyse und -dokumentation eingesetzt werden, als Ideenfindungsinstrument dienen oder die Kommunikation im Team erleichtern? Wie legen wir ein Bildarchiv an, das auch auf lange Sicht seinen Zweck erfüllt? Welche Rolle können Fotografien bei der Entwurfspräsentation oder der Prozessdokumentation übernehmen? In der Veranstaltung werden wir uns diesen Fragen anhand einer Reihe von praktischen Aufgaben widmen; technische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, als Ausrüstung genügt eine gute Handy-Kamera.
Erster Termin: 17.10.2017, 15.45 Uhr, Geb. 11.40, R 0.26
Max. 25 Plätze werden im Campusmanagementsystem vergeben.
- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Architektinnen**
Seminar Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- Architektur schien lange Zeit eine Domäne von Männern zu sein. Der Beitrag der Frauen, insbesondere zur Architektur der Moderne, wurde selten zur Kenntnis genommen. Im Seminar sollen prominente Architektinnen des 20. Jahrhunderts mit ihren wichtigsten Bauten und Projekten vorgestellt und ihre Konzepte, die auf eine Verbesserung der Wohn- und Lebenssituation der Frau in der modernen Gesellschaft zielten, analysiert und diskutiert werden.
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Die Oktoberrevolution und die Kunst**
Seminar Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
- Die russische Revolution hatte eine Politisierung und Internationalisierung der Künste in Europa zur Folge. Zur Drehscheibe dieser Entwicklung wurde in den frühen 1920er Jahren Deutschland mit Ausstellungen wie der „Ersten Russischen Kunstausstellung“ (Berlin 1922) oder dem „Kongress der Union Internationaler Fortschrittlicher Künstler“ (Düsseldorf 1922), an dem Mitglieder der Berliner Novembergruppe, des Deutschen Werkbundes, des Sturm, der italienischen Futuristen und der russischen Konstruktivisten teilnahmen. Künstlerisch war das Feld durchaus heterogen. Im Seminar werden wir uns auf die Entwicklung des internationalen Konstruktivismus, auf seine Ästhetik und sein sozialutopisches Potenzial konzentrieren.

- 1741316 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Caravaggio**
Seminar Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
Meisterhaft ist seine Lichtdramatik, eindringlich sein ungeschöner Realismus. Es scheint, als rückte uns kein anderer Maler seiner Zeit so nah wie Michelangelo Merisi (1571–1610) – nach dem Herkunftsort seiner Familie kurz Caravaggio genannt. Leben und Werk des italienischen Künstlers, der als Begründer der römischen Barockmalerei gilt, werden wir im Seminar in den Fokus rücken: Denn er revolutionierte die Malerei des frühen 17. Jahrhunderts. Nicht weniger spektakulär als sein Werk war sein Leben. Gerichtsakten und Schriftquellen berichten von seinem streitbaren Charakter, von wohlhabenden Förderern und öffentlichem Aufsehen, von Totschlag und der Flucht vor der Justiz, päpstlicher Begnadigung und einem rätselhaften Tod in der Nähe von Rom.
- 1741317 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. 1/2 (PO2016) / Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012): Hans Baldung Grien**
Seminar Di 10:00-11:30 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
- 1741306 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen in 'glokalen' Kontexten I/II**
Seminar Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG *Altinoba, Buket*
„Ganz London ist auf den Beinen und mit ihm ein Gutteil der ganzen Welt.“ (John Ruskin, 1851)
Als 1851 erstmals die „Great Exhibition of all Nations“ in London ausgerichtet wurde, lag das Hauptaugenmerk der Weltbevölkerung auf den technischen, maschinellen und kulturellen Errungenschaften, die seit dem Beginn der Industrialisierung die nordwesteuropäische Gesellschaft revolutionierten. Nach den in rascher Folge in den großen Kapiteln der westlichen Welt veranstalteten Leistungsschauen wurde mit der „Exposition universelle“ in Paris im Jahre 1900 unter dem Motto „Le bilan d'un siècle“ ein vorläufiger Höhepunkt erreicht. Bis zum Ausbruch des ersten Weltkrieges beteiligten sich im internationalen Großwettbewerb Firmen, Ingenieure, Architekten und Künstler an der Veranstaltung, welche die jeweils vorangegangene an Größe und Neuheiten überbot.
Die mit der Weltausstellung verbundenen Themen reichen von der Schautellung von Artefakten und Waren aus aller Welt über das Aufkommen von Kunstgewerbemuseen bis zur frühen Entwicklung der Werbung als Kunstform. Vor dem Hintergrund einer sich industrialisierenden Kunstproduktion und der zunehmenden Durchdringung von Kunst und Alltag stellen wir uns vor allem die Frage, in welchem Umfang die Weltausstellungen im 19. und frühen 20. Jahrhundert als „Kulminationspunkt entscheidender Ideen“ (Lankheit 1966) zur Entwicklung und Verbreitung neuer Gestaltungsprinzipien (z.B. „Darmstädter Prinzip“ St. Louis 1904) beigetragen haben. Das Seminar zielt dabei auf die „Enthüllung“ des innovativen Anteils von Künstlern, Kunstgewerblern, Ingenieuren und Architekten im Umgang mit den neuen Materialien und Formen angesichts der Vielzahl historischer Stile. Es soll nicht nur ein vertieftes Verständnis der kunstgewerblichen Reformbewegungen (*Arts and Crafts*, Jugendstil) gefördert, sondern darüber hinaus auch deren vorbereitende Rolle für die Theorien des Funktionalismus und das Design im frühen 20. Jahrhundert (Werkbund, Bauhaus/ Neue Sachlichkeit) erklärt werden. Folglich werden wir uns mit den medialen und ästhetischen Aspekten der Geschmacksbildung (auch „Kitsch“), der Kunsterziehung aber auch der Frage nach dem Gebrauchswert und ornamentaler „Schmuckfreudigkeit“ (Semper 1852, Riegl 1893) sowie den unterschiedlichen Orten der kulturellen Auseinandersetzung in Flugschriften, Plakaten und Zeitschriften als Medien der sichtbaren Konsumkultur beschäftigen. Die Wahrnehmung fremder oder vergangener Kulturen und ihrer Erzeugnisse auf engem Raum aber auch Musik- und Tanzdarbietungen in Verbindung mit den Völkerschauen führten schließlich zu einer weltumspannenden Erfahrung der Künstler der Moderne, auf die es aus postkolonialistischer Perspektive kritisch den Blick zu richten gilt.
- 1741357 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Nicht nur weiß, glatt und glänzend: - Umgang mit historischen Gebäuden**
Seminar Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG *Koch, Nikolaus*
mit Pflichtexkursionen
- 1741387 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Bauen mit Beton**
Seminar Mi 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG *Roos, Dorothea*

1741389 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Was macht einen genialen Architekten aus?**
Seminar Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG *Storz, Kamila*

1741386 **Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland**
Seminar Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. *Storz, Kamila*
mit Pflichtexkursion

Wahlpflichtfach Bautechnik

1720552 **Gebäudeanalyse (PO 2016 / PO 2012): MaterialKonzept**
Seminar Di 11:30-13:00 20.40 R240 FG Bauko *Haug, Thomas*
nach Vereinbarung
Im Entwurfsprozess nähern wir uns im Regelfall von der abstrakten Idee ausgehend erst im Laufe der Arbeit der stofflichen Konkretisierung. Betrachten wir jedoch gebaute Architektur, dann nehmen wir zuerst die Oberflächen und ihre Materialität wahr. Räumliche Zusammenhänge erschließen sich erst allmählich. Diesen Prozess werden wir anhand von Beispielen ergründen und die inneren Zusammenhänge zwischen Konzept und Materialisierung analytisch betrachten.
Jeder Studierende wählt ein Projekt, das er zeichnerisch erfasst und nachvollzieht und in einem kurzen Text die wesentlichen Elemente der Konzeption und Historie zusammenfasst.
Die erarbeiteten Ergebnisse werden in einer Dokumentation zusammengeführt.
Einzelarbeit
Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden
Erstes Treffen: Donnerstag, 19. Oktober 2017, 14:15 Uhr, R241, Geb. 20.40
max. 9 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.

1720704 **Integrale Planung (PO 2016 / PO 2012): Bedarfsorientierte Planung**
Vorlesung / Übung Di 14:00-17:00 20.40 R118 FG BLM vom 24.10. bis 06.02. *von Both, Petra Graf, Katharina*
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung planungsmethodischer Grundlagen im Kontext der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Bedarfs- und Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms sowie dessen strukturell-architektonische Umsetzung als topologisches Raumkonzept gelegt.
Die Veranstaltung besteht aus einer Vorlesungsreihe, welche durch Übungen ergänzt wird. Die erlernten Methoden werden anhand eines studentischen Entwurfs angewandt und umgesetzt. Hierzu werden ergänzend zu den Vorlesungen Betreuungstermine angeboten.
Abgabeleistung ist die bedarfs- und nutzerbezogene Konzeption eines Extrem-Ferienhauses sowie die Dokumentation des methodischen Vorgehens anhand der vermittelten Methoden.
1. Treffen: Di. 17.10.17, 14:00 Uhr, 20.40 FG BLM
Prüfungstermin 13.02.2018
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben

1720757 **Tragwerksanalyse und -planung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PO 2012): Stahlwelten**
Seminar Fr 11:30-13:00 Geb. 20.40, Raum 130 *Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Sedighi, Mandana Sumr, Bernd Münich, Christian*
Im Rahmen des Seminars "Stahlwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter von Stahl und deren Wechselwirkung.
Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes mit Stahl als dominantem Baustoff. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben.
Dabei reicht das Spektrum von historischen Stahlbauwerken über die Verwendung von Stahl im Hochbau bis hin zu innovativen Leichtbauweisen mit Stahl, beispielsweise der Ständerbauweise mit Stahlleichtprofilen oder modularen Bausystemen mit hohem Vorfertigungsgrad.
Erstes Treffen: 20.10.2017, 11:30, Raum 130
Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 27.10.2017, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT).
mit Pflichtexkursion
Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.

- 1720972 **Performance-Analyse für Gebäude (PO2016) / Gebäudeanalyse II (PO2012)**
 Seminar Mi 09:45-13:00 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool *Wagner, Andreas*
 1. Termin: Mittwoch, 18.10.2017, 9:45 Uhr Yellow Pool *Schweiker, Marce*
 weitere Informationen siehe Modulhandbuch

Wahlpflichtfach Stadt- und Landschaftsplanung

- 1731095 **Quartiersanalysen (PO 2016) / Topos, Typus, Nexus (PO 2012): Studien zum Bauvorhaben eines Wohnprojekts für die ältere Generation in Würth**
 Seminar Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus*
 Warum, wie, was und wann kann eine städtebauliche Analyse eine *van Gool, Robert*
 Grundlage für das Entwerfen bedeuten?
 Welche analytischen Schritte sind für die Lösung einer Entwurfsaufgabe erforderlich?
 Wie sind viele Ideen, vage Wünsche und gestalterische Vorstellungen in einem Konzept unterzubringen?
 Teilnehmerzahl: max. 16 Studierende (4er-Gruppen)
 1. Treffen: Montag, 16.10.2017, 09:45, Geb. 11.40, EG, R026
 Ortsbegehung: 23.10.2017, 1/2 Tag
 Abgabe | Präsentation: 19.02.2018
 Platzvergabe im Campusmanagementportal

- 1731164 **Internationaler Städtebau (PO 2016 / PO 2012): Metropol.x, Cairo**
 Seminar Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara*
 Cairo, todays capital of Egypt has hosted many historic civilizations and *Emara, Mohammad*
 accommodated numerous layers of culture, which have shaped its
 unique present identity. Today, the city and the metropolitan area are
 facing serious challenges on how to phrase an agenda for future
 development without jeopardizing its unique identity and embedded
 potentials. The repetitive economic crises, the severe population
 growth, the huge demand for low-income housing, the inhumane living
 conditions and social problems associated with the ever-expanding
 informal settlements, the increasing unemployment rates, unbearable
 traffic congestion, poor public services, and the lack of open parks and
 recreational spaces are some but not all of current problems.
 In this research-based seminar we will observe, map, critically evaluate
 and visualize various layers of the city, be it infrastructure, housing,
 identity, culture, greenery, or public space - within broader context of
 modern middle-eastern city and its socio-cultural, political, economic,
 and environmental conditions. The outcome will be a reader with maps,
 a kind of an atlas of the contemporary city landscape.
 Sprache: English
 Bearbeitungsform: single or group work
 Termine für 1. Treffen: Tue, 17.10.2017, 11:30 am Building 11.40 Room
 013
 Regeltermine: Tue, 11.30 am till 1:00 pm, Building 11.40 Room 013
 Max.15 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben.

- 1731257 **Planen im Ländlichen Raum / Forschungsseminar (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Jobnomaden**
 Seminar Di 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB *Gothé, Kerstin*
 Viele Jobs erfordern heute ein hohes Maß an Mobilität und Flexibilität. *Kaltenbach, Markus*
 Insbesondere Saisonarbeiter, Erntehelfer, Pflegepersonal sowie
 Arbeiter auf Großbaustellen benötigen temporäre Wohnräume um ihrer
 Tätigkeit nachzukommen.
 Wie sehen die Lebenswelten dieser Jobnomaden aus? Welche
 Anforderung stellen sie an ihren Wohnraum und ihre Umgebung?
 Welche Rolle spielen die Arbeitgeber? Gibt es Unterschiede zwischen
 Stadt und Land?
 Anhand konkreter Fallbeispiele, räumlicher Beobachtungen,
 Experteninterviews und gemeinsamer Diskussion wollen wir diesen
 Fragen auf den Grund gehen.
 Das Seminar findet in Kooperation mit dem Lehrstuhl für
 Humangeographie (Prof. Kramer) statt. Räumliche Analysemethoden
 werden durch sozialwissenschaftliche ergänzt. Gemeinsam wollen wir
 durch Perspektivwechsel den Raum neu entdecken und lesen lernen.
 Bearbeitungsform: interdisziplinäre Gruppenarbeit mit
 Geografie-Studierenden (Prof. Caroline Kramer)
 Termine für 1. Treffen: Di. 17.10. 14:00 Uhr, Geb.11:40, R013
 Gebietsexkursion: 09.11./10.11.
 Max.15 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben.
 Regeltermine: Di. 14:00-17:15, 14-tägig, Geb.11:40, R013

- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur (PO 2016) / Vorlesung Landschaftsarchitektur (PO 2012): Territories**
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Bava, Henri*
 Erstes Treffen und Vorlesung: 07.11.2017, 14.00 Uhr, Geb.20.40, HS
 EE
 Ausgabe der Übung : 23.01.2018, 14.00 Uhr, Geb.11.40, Raum 115
 Präsentation der Übung : 30.01.2018
 Teilnehmerzahl: unbegrenzt
 Platzvergabe im Campusmanagementportal

Forschungsfelder

- 1710409 **Architekturtheorie / Forschungsseminar (PO2016) / Ausgew. Geb. der Architekturtheorie I/II/III (PO2012): Architektur und Atom. Grundlagenlehre in Karlsruhe zwischen Angst und Aufbruch**
 Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT *Vrachliotis, Georg*
Gantner, Manuela
 Der Philosoph Ernst Bloch betrachtete in seiner in den 1940er Jahren veröffentlichten Utopie „Das Prinzip Hoffnung“ die Atomenergie als Lösung jeglicher zivilisatorischer Zukunftssorgen. Doch der optimistische Blick auf die neuen technischen Möglichkeiten entpuppte sich als Januskopf: Einerseits symbolisierte die Atomkraft den alten Traum der Menschheit, ihre Abhängigkeit von der Natur endgültig zu überwinden. Andererseits entkam die Welt während des Wettrüstens im Kalten Kriege nur knapp den apokalyptischen Folgen eines globalen Atomkriegs.
 Inmitten dieser Atmosphäre zwischen Angst und Aufbruch setzte man in der Karlsruher Architekturausbildung auf Kontinuität. Neben Egon Eiermann, einem der wichtigsten Protagonisten der deutschen Nachkriegsmoderne, führte der Grafiker und Architekt Rolf Lederbogen die Ideale der Moderne in der Lehre fort. An das methodische Erbe des Bauhauses anknüpfend bewegte sich Lederbogen sowohl in seinem Werk als auch in der eng damit verwobenen Grundlagenlehre im interdisziplinären Feld von Kunst, Wissenschaft und Technik. Er gestaltete Ausstellungen, Broschüren und Signets zur friedlichen Nutzung der Atomenergie. Was auf der einen Seite der Aufklärung dienen sollte, bedeutete auf der anderen Seite eine Ästhetisierung einer der gefährlichsten Technologien. Doch welchen Einfluss hatte die Atomlobby auf Kunst, Design und Architektur? Inwieweit spiegelte sich das technische Fortschrittsdenken in der Karlsruher Architekturfakultät — methodisch, konzeptionell, konstruktiv, ästhetisch? Und wie ausgeprägt war das utopische Denken in der Lehre?
 Das Seminar ist als Forschungsseminar konzipiert. Ausgehend von Material aus dem Archiv von Rolf Lederbogen stehen zeitgenössische und historische Theorien, Bilder und Fragestellungen zur Kulturgeschichte der Atomenergie in Architektur, Kunst, Wissenschaft und Technologie im Vordergrund.
 zusätzliche Recherche- und Workshoptage freitags 9.00-16.30 Uhr
 Einführung: Freitag, 20.10.16, 11.30 Uhr, Raum 258 + SAAI
 Das Seminar steht Studierenden der Kunstgeschichte offen.
 mit Pflichttextkursion
 max. 10 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1731257 **Plänen im Ländlichen Raum / Forschungsseminar (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Jobnomaden**
 Seminar Di 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB *Gothe, Kerstin*
Kaltenbach, Markus
 Viele Jobs erfordern heute ein hohes Maß an Mobilität und Flexibilität. Insbesondere Saisonarbeiter, Erntehelfer, Pflegepersonal sowie Arbeiter auf Großbaustellen benötigen temporäre Wohnräume um ihrer Tätigkeit nachzukommen.
 Wie sehen die Lebenswelten dieser Jobnomaden aus? Welche Anforderung stellen sie an ihren Wohnraum und ihre Umgebung? Welche Rolle spielen die Arbeitgeber? Gibt es Unterschiede zwischen Stadt und Land?
 Anhand konkreter Fallbeispiele, räumlicher Beobachtungen, Experteninterviews und gemeinsamer Diskussion wollen wir diesen Fragen auf den Grund gehen.
 Das Seminar findet in Kooperation mit dem Lehrstuhl für Humangeographie (Prof. Kramer) statt. Räumliche Analysemethoden werden durch sozialwissenschaftliche ergänzt. Gemeinsam wollen wir durch Perspektivwechsel den Raum neu entdecken und lesen lernen.
 Bearbeitungsform: interdisziplinäre Gruppenarbeit mit Geografie-Studierenden (Prof. Caroline Kramer)
 Termine für 1. Treffen: Di. 17.10. 14:00 Uhr, Geb.11:40, R013
 Gebietsexkursion: 09.11./10.11.
 Max.15 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben.
 Regeltermine: Di. 14:00-17:15, 14-tägig, Geb.11:40, R013

- 1710450 **Theoretische Entwurfsvertiefung zu Entwurf Hebel 1720601 / Forschungsseminar (PO 2016) / Thematische Vertiefung (PO 2012): The bricks that built the houses: Zur Psychologie von Baumaterialien**
 Projekt / Seminar Mi 17:30-19:00 11.40 R026 FG STQP *Rambow, Riklef*
 Baumaterialien beeinflussen die Wahrnehmung von Architektur und das Wohlbefinden in Gebäuden in vielfältiger Weise. Das gilt sowohl für die Außenhaut des Gebäudes, also Fassade, Dach und Fenster, als auch für die Innenraumgestaltung, und, wenngleich in anderer Weise, sogar für das Material der Tragstruktur, selbst wenn man diese gar nicht sehen und berühren kann. Neben der unmittelbaren Wahrnehmung, bei der mehrere Sinne zusammenwirken, spielen auch das Wissen über das Material und emotionale Assoziationen eine große Rolle. In dieser Veranstaltung werden wir uns theoretisch mit diesen Zusammenhängen beschäftigen sowie empirische Untersuchungen konzipieren und durchführen, um die Einstellungen zu verschiedenen wichtigen Baumaterialien weiter aufzuklären. Die Veranstaltung kann als Vertiefung zum Entwurf „Building from Waste“ (FG Nachhaltiges Bauen) belegt werden, deshalb werden alternative Baustoffe besonders berücksichtigt. Unabhängig davon kann sie aber auch als Forschungsseminar verbucht werden.
 Erstes Treffen: 18.10.2017, 17.30 Uhr, Geb. 11.40, R 0.26
 Max. 25 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720707 **Forschungsseminar (PO 2016) / Ausgew. Geb. des BLM (PO 2012): Augmented Reality in der Architektur**
 Projekt / Seminar Fr 11:15-13:00 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra Koch, Volker*
 Im Forschungsseminar werden aktuell verfügbare Technologien im Bereich der Augmented Reality auf ihre Anwendbarkeit in architektonischen Planungsprozessen untersucht, praktisch angewendet und bewertet.
 Einzelarbeit
 Erstes Treffen 20.10.2017, 11:00 Uhr, 20.40 R118 FG BLM
 Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1720981 **Forschungsseminar / Sondergeb. d. Bautechnik (PO 2016) / Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage (PO 2012): "Wieviel Klimatisierung braucht ein Gebäude?"**
 Seminar Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA *Wagner, Andreas*
 Seminar: Wie viel Klimatisierung braucht ein Gebäude?
 Klimaanlage wurden in deutschen Nichtwohngebäuden im großen Maßstab in den 80er und 90er Jahren eingeführt. Hoher Energieverbrauch und auch die Unzufriedenheit der Nutzer führten in den letzten 15 Jahren dazu, dass die Raumklimatisierung überdacht wurde und zunehmend Konzepte der passiven oder hybriden Kühlung und Klimatisierung im Bürobau Einzug halten. Andererseits erwarten wir klimatische Veränderungen mit längeren und häufigeren Hitzeperioden im Sommer, die unter Umständen dazu führen, dass auch in Wohngebäuden Klimatisierung angeboten werden muss. Dies kann zusätzlich befördert werden durch sich ändernde Erwartungshaltungen, z.B. die heute nicht mehr wegzudenkende Klimatisierung von Fahrzeugen.
 In dem Seminar sollen auf Basis von Literaturstudien, Referaten und Diskussionen zunächst der historische Kontext erarbeitet (wann und wie wurde die Klimatisierung bekannt gemacht und eingeführt?) und die Technologien verstanden werden (wie werden Gebäude klimatisiert?). Danach soll folgenden Fragen nachgegangen werden: Was sind Komfortanforderungen in Gebäuden und wodurch werden sie beeinflusst? Welche alternativen Konzepte gibt es für die Kühlung / Klimatisierung von Gebäuden? Welche sich ändernden Einflüsse (Klima, Gesellschaft, Technologien) sind zu erwarten und wie können sie sich auf die zukünftige Gebäudekonzepte auswirken?
 Im Rahmen des Seminars wird ein Bürogebäude in der Schweiz besucht, das bei der Raumklimatisierung einen sehr radikalen Weg eingeschlagen hat und auf aktive Heizung und Kühlung komplett verzichtet.
 1. Termin: Dienstag, 17.10.2017, 15:45 Uhr

1720907	Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung	
Seminar	<p>Mo 14:00-17:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Wie bekommen Dinge ihre Form? Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen? Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden? Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in andern Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt. Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase. Die Theoriephase In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist.</p> <p>Die praktische Phase In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen. Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS). Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben.</p>	<p><i>Wagner, Rosemarie Sum, Bernd Stegmaier, Thomas</i></p>
1720715	Freie Studienarbeit (PO2016) / Ausgew. Geb. des BLM (PO 2012): Forschungsorientierte Methoden des BLM	
Seminar	<p>Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM</p> <p>Erstes Treffen 18.10.2017, 14:00 Uhr</p>	<p><i>von Both, Petra Koch, Volker Zelling, Ivonne Carina</i></p>
1720758	Freie Studienarbeit (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO 2012): Tragkonstruktionen	
Sonstige	<p>Methodische Herangehensweise an eine architektonische Fragestellung im Rahmen des ausgewählten Themas auf der Basis von Material, Form, Funktion und Konstruktion.</p> <p>Einführungstermin: Montag, 06.11.2017 um 10 Uhr im Seminarraum 130 (Tragkonstruktionen)</p>	<p><i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i></p>
1720980	Freie Studienarbeit (PO 2016) / Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage (PO 2012)	
Sonstige	<p>erstes Treffen: Mittwoch, 15.11.2017 13:00 Uhr</p> <p>Thema nach Vereinbarung</p>	<p><i>Wagner, Andreas Mende, Sandra</i></p>

Vertiefung

1710211	Sondergebiete der Entwurfslehre: Exkursion Indien		
	Seminar	Ausgabe: Mittwoch 25.10.2017, 10.00 Uhr, R113, Seminarraum GBL Pflichtexkursion über circa 14 Tage (Blockveranstaltung) in der vorlesungsfreien Zeit im März 2018 Abschlussveranstaltung: Nach der Exkursion im April 2018 Aufbauend auf den im Seminar „Architektur in Indien“ gewonnenen Erkenntnissen über die Baukunst des Landes werden wir am Ende des Semesters gemeinsam nach Indien reisen. Wir durchqueren dieses riesige Land und erleben die indische Architektur, die in ganz besonderer Weise die Vielfalt der in Indien beheimateten Kulturen widerspiegelt. Doch eben auch internationale Architekten wie Le Corbusier und Louis I. Kahn haben in der Architektur Indiens ihre Spuren hinterlassen in Städten wie Ahmedabad und Chandigarh. Dem gegenüber stehen Orte wie Jodhpur, Udaipur und die Hauptstadt Delhi, die einen Eindruck vermitteln von der traditionellen Baukunst Indiens. Gegensätze - kulturell, geografisch und vor allem gesellschaftlich - werden uns auf allen Stationen der Exkursion begleiten. Maximal 15 Plätze werden über das Campusmanagementportal vergeben. Die parallele Teilnahme am Seminar „Architektur in Indien“ (Lehrveranstaltung 1710209) ist verpflichtend für alle Exkursionsteilnehmer!	<i>Morger, Meinrad Dische, Claudia Kunkel, Steffen Schilling, Alexander</i>
1710166	Architekturvisualisierung (PO 2016) / Angewandte Geometrie (PO 2012)		
	Projekt	Visualisierung ist nicht darauf beschränkt, lediglich ein schönes Bild als Endprodukt zu produzieren. Viel spannender ist die Frage, wie bestimmte Visualisierungstechniken den Prozess der Ideenfindung unterstützen und beeinflussen können. Im Format einer selbständigen Hausarbeit ist zu Beginn einer Entwurfsbearbeitung zu klären, welche Fragestellung vertieft bearbeitet werden soll und was eine dazu geeignete Visualisierungstechnik sein könnte. Die daraufhin erzeugten Varianten dienen der Weiterentwicklung der eigenen Idee und sind zum Abschluss in einer kleinen Dokumentation festzuhalten. Nur im Zusammenhang mit einem laufenden Entwurf möglich. Betreuungstermine nach individueller Vereinbarung.	<i>Beyer, Udo</i>
1710253	Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design (PO 2016) / Architektur + Mobiliar + Design (PO 2012): Global Design - zur Steigerung des Wesentlichen		
	Seminar	Di 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM Es geht um die Auswirkungen der globalen Kultur auf das Entwerfen und auf Tendenzen in Urbanistik, Architektur, Landschaft und Design. Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichtexkursionen ist die kritische Reflektion der aktuellen Arbeit von Designern, Ingenieuren und Gestaltern, eine Analyse nationaler und internationaler Tendenzen, um die Bedeutung von Architektur und Interieur intensiver kennenzulernen, das Entwerfen von Architektur und Interieur zu vertiefen und um zukünftige Perspektiven eigenständig verstehen und entwickeln zu können. 1. Treffen: Dienstag, 17. Oktober 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Dienstag, 30. Januar 2018, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion Shanghai / CHINA (in Zusammenarbeit mit dem FG Landschaftsarchitektur / Prof. Henry Bava; Termin Sommer 2018) und Teilnahme an der 15. Karlsruher Tagung URBANITÄT mit Exkursion in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 23.-24. Feb. 2018. Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>

- 1710368 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016) / - Konzept 1 (PO 2012) : Slack_Space**
 Seminar Fr 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen
Kranz, Fanny*
- SLACK_SPACE**
 künstlerische Forschung und Produktion zu Netzkultur, Postdigitale Kunst und Museumstheorie
 Im ursprünglichen Sinn ist „Slack Space“ ein Fachbegriff der Informatik und bezeichnet den ungenutzten Speicherplatz einer Festplatte, der beim Speichervorgang übrig bleibt. Da gespeicherte Datenfiles nicht den gesamten Sektor belegen, bleibt immer ein ungenutzter Rest, ein „Freiraum“ vorhanden. Im Rahmen dieses Seminars soll der Begriff „Slack_Space“ aus medien-, raum- und kunsttheoretischer Perspektive neu verhandelt werden.
 Konkret geht es dabei um die Ausstellung „Open Codes. Leben in digitalen Welten“ im ZKM Zentrum für Kunst und Medien Karlsruhe, die sich mit dem Thema Digitalisierung und der Erfassung der Welt durch den binären Code beschäftigt. Die Ausstellung dient als Forschungslabor für unsere eigenen Recherchen, Analysen und künstlerischen Auseinandersetzungen zu Themen der Netzkultur, Digitalisierung oder Postdigital Art. Geplant ist zudem ein Coding-Workshop im ZKM mit der französischen Künstlergruppe RYBN. Das Kollektiv entwickelt seit 2000 interaktive und vernetzte Installationen sowohl im Internet als auch im Ausstellungsraum, die sich mit der Visualisierung von Algorithmen und Coding-Systemen beschäftigen.
- Ziel dieses künstlerisch-experimentell ausgerichteten Seminars ist die Entwicklung einer kritisch-reflektierten Haltung und die Transformation der eigenständigen Recherchen zu einer konzeptionellen, gestalterischen Arbeit. Kenntnisse im Programmieren sind nicht erforderlich.
- Dieses Seminar findet in Kooperation mit der ZKM | Museumskommunikation statt.
 erster Termin : Freitag 20.10.2017 9:45 Uhr im Zeichensaal Raum 204 Geb. 20.40
 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1710367 **Bildende Kunst / Sondergebiete der Bildenden Kunst (PO 2016) / Konzept 2 (PO 2012): Navigator**
 Seminar Mo 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK *Craig, Stephen
Ebbinghaus, Maria*
- NAVIGATOR**
-flexible Präsentationsplattform-
 Wir haben die Möglichkeit einen ehemaligen Bereich der Ortserkundung und der regionalen Orientierung zu bespielen. Das Fundament eines ehemaligen Info-Pavillons, am Ortsrand von Waldbronn bei Karlsruhe steht uns dazu zur Verfügung. Konzipiert und entwickelt im Laufe des Semesters werden soll: ein Kunst-im-öffentlichen-Raum-Projekt in Form einer ortsbezogenen Rauminstallation. Alle Basis-Infrastrukturen, von einer Teilfinanzierung über Genehmigungsabläufe bis zur Stromversorgung werden von der Gemeinde zur Verfügung gestellt. Hauptthema des Seminars basiert auf dem Begriff Navigation, in allen seinen manigfaltigen Facetten - im Grunde genommen des Orientierens im Raum und im Leben. Vom Anblick und Ausrichtung der Sternkonstellation bis zum Manövrieren und Meistern des Alltags.
 Beschäftigen wird uns dazu ein Einblick in die Geschichte der Literatur mit all ihren psychologischen Ebenen in Bezug auf das Thema Navigieren..auch im weitesten Sinne.
 Parallel dazu suchen wir auch eine Auseinandersetzung mit der Wissenschaft in diesem Bereich mit all den dazu gehörenden neuesten technologischen Entwicklungen und ihren entsprechenden gesellschaftlichen Auswirkungen.
 1.Treffen : Montag, 16.10.2017 9:45 Uhr in Raum 204 Geb. 20.40
 max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben

1710410	Architekturtheorie / Sondergebiete der Architekturtheorie (PO 2016) / Ausgew. Geb. der Architekturtheorie (PO 2012): Datatopia. From Open Spaces to Open Societies"	
Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT Wir erleben etwas, das man als „totale Verdattung der Welt“ bezeichnen könnte: soziale Beziehungen werden quantifiziert, Gesprächspartner durch Bots ersetzt, Verhalten als Pattern analysiert und unsere Erinnerungen in Clouds und virtuellen Räumen gespeichert, inszeniert und geteilt. Dabei ersetzen Erlebnisse den Besitz und die Inszenierung die Wahrheitsfindung. Es ist, als befände sich die Gegenwart in einem Prozess der ständigen Überholung ihrer selbst. Fest steht: Die vertraute Dialektik von digital und analog ist längst obsolet. Stattdessen bilden sich rein digitale Ökosysteme, mit denen sich auch die Architektur auseinandersetzen muss — nicht um abermals der altbekannten Frage nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um mehr: Durch die Umcodierung der Welt, so die These des Seminars, entsteht ein neuer Existenzbegriff, der den altherwürdigen, liebgewonnenen Humanismus radikal in Frage stellt. In den geöffneten Räumen entsteht eine transparente Gesellschaft: Welche Möglichkeiten bieten diese Umbrüche für die Architektur und das architektonische Denken? Welche neuen Räume bilden sich für das kritische Denken? Das Seminar entsteht in Kooperation mit der ARCH+. Es ist Teil der Vorbereitung der gleichnamigen Ausgabe, für welche das Fachgebiet Architekturtheorie die Gastredaktion übernimmt und die zu Beginn 2018 erscheint. 1. Treffen: Dienstag, 17.10., 11:30h, Einführung mit Pflichtexkursion Das Seminar steht den Studierenden der Kunstgeschichte offen max. 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita</i>

1710454	Architekturkommunikation / Sondergebiete der Architekturkommunikation (PO 2016) / Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation (PO 2012): Picture this! Fotografie als Entwurfswerkzeug	
Seminar	Di 15:45-19:00 11.40 R026 FG STQP Denkt man an Architekturfotografie, so kommen einem zunächst Bilder in den Kopf, die mit größtmöglicher technischer Perfektion und künstlerischer Raffinesse das gerade fertig gestellte und noch nicht benutzte Gebäude für die Präsentation in Monografien, Zeitschriften oder auf Websites in Szene setzen. In dieser Veranstaltung interessiert uns etwas anderes: Hier geht es um den Einsatz der Fotografie als Werkzeug, das den Entwurfsprozess optimal unterstützt. Wie kann die Fotografie zur Kontextanalyse und -dokumentation eingesetzt werden, als Ideenfindungsinstrument dienen oder die Kommunikation im Team erleichtern? Wie legen wir ein Bildarchiv an, das auch auf lange Sicht seinen Zweck erfüllt? Welche Rolle können Fotografien bei der Entwurfspräsentation oder der Prozessdokumentation übernehmen? In der Veranstaltung werden wir uns diesen Fragen anhand einer Reihe von praktischen Aufgaben widmen; technische Vorkenntnisse sind nicht erforderlich, als Ausrüstung genügt eine gute Handy-Kamera. Erster Termin: 17.10.2017, 15.45 Uhr, Geb. 11.40, R 0.26 Max. 25 Plätze werden im Campusmanagementsystem vergeben.	<i>Rambow, Riklef Jünger, Marie Luisa</i>

- 1720605 **Sondergebiete der Bautechnik (PO 2016) / Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage (PO 2012): Einfluss der Gebäudehülle auf den Wärme- und Feuchteschutz**
- Seminar Mo 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) *Wagner, Andreas*
 Fr 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko *Mende, Sandra*
- Im Rahmen des gemeinsamen Seminars mit den Studierenden des Bauingenieurwesens werden die Themen sommerlicher Wärmeschutz, wärme- und feuchtetechnische Auswirkungen auf Wärmebrücken und der Feuchtetransport in Bauteilen mit Hilfe von Messungen und Simulatoren vertieft. Dazu werden die Studierenden in die Handhabung des Simulationswerkzeuges WUFI eingeführt, mit dem die realitätsnahe instationäre Berechnung des gekoppelten ein- und zweidimensionalen Wärme- und Feuchtetransports in mehrschichtigen Bauteilen und Gebäuden unter natürlichen Klimabedingungen möglich ist. Hierzu entwerfen die Studierenden in Zweiergruppen drei Bauteilaufbauten (Dach, Außenwand, Boden), die im Laufe des Seminars analysiert und optimiert werden. Neben der Vermittlung von materialtechnischen Eigenschaften und der Messung von bauphysikalischen Materialkennwerten liegt der Schwerpunkt des Seminars in der Anwendung und Simulation in WUFI. Diese Analysen werden mit Beispielen aus der Praxis zum Thema Innendämmung, Holzschutz, Sanierung und Bauschäden bereichert.
- Ziel des Seminars ist es, Baukonstruktionen hinsichtlich ihrer Materialeigenschaften und deren Zusammenwirkung in der Gebäudehülle bzw. auf ihre Wirkung auf den Innenraum im Gebäude beurteilen zu können.
- erstes Treffen: Freitag, 20.10.2017, 9:45 - 13:00 Uhr, Raum 240
 Prüfungsdatum: 22.02. - 23.02.2018
 Prüfungsart: PaA
 max. 20 Plätze
 4 ECTS Architekten / 6 ECTS Bauingenieure
- 1720981 **Forschungsseminar / Sondergeb. d. Bautechnik (PO 2016) / Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage (PO 2012): "Wieviel Klimatisierung braucht ein Gebäude?"**
- Seminar Di 15:45-17:15 20.40 R235 FG FBTA *Wagner, Andreas*
- Seminar: Wie viel Klimatisierung braucht ein Gebäude?
 Klimalanlagen wurden in deutschen Nichtwohngebäuden im großen Maßstab in den 80er und 90er Jahren eingeführt. Hoher Energieverbrauch und auch die Unzufriedenheit der Nutzer führten in den letzten 15 Jahren dazu, dass die Raumklimatisierung überdacht wurde und zunehmend Konzepte der passiven oder hybriden Kühlung und Klimatisierung im Bürobau Einzug halten. Andererseits erwarten wir klimatische Veränderungen mit längeren und häufigeren Hitzeperioden im Sommer, die unter Umständen dazu führen, dass auch in Wohngebäuden Klimatisierung angeboten werden muss. Dies kann zusätzlich befördert werden durch sich ändernde Erwartungshaltungen, z.B. die heute nicht mehr wegzudenkende Klimatisierung von Fahrzeugen.
- In dem Seminar sollen auf Basis von Literaturstudien, Referaten und Diskussionen zunächst der historische Kontext erarbeitet (wann und wie wurde die Klimatisierung bekannt gemacht und eingeführt?) und die Technologien verstanden werden (wie werden Gebäude klimatisiert?). Danach soll folgenden Fragen nachgegangen werden: Was sind Komfortanforderungen in Gebäuden und wodurch werden sie beeinflusst? Welche alternativen Konzepte gibt es für die Kühlung / Klimatisierung von Gebäuden? Welche sich ändernden Einflüsse (Klima, Gesellschaft, Technologien) sind zu erwarten und wie können sie sich auf die zukünftige Gebäudekonzepte auswirken?
- Im Rahmen des Seminars wird ein Bürogebäude in der Schweiz besucht, das bei der Raumklimatisierung einen sehr radikalen Weg eingeschlagen hat und auf aktive Heizung und Kühlung komplett verzichtet.
1. Termin: Dienstag, 17.10.2017, 15:45 Uhr

- 1720506 **Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (PO 2012): der Ort, die Identität, die Architektur**
- Seminar Mi 14:30-16:00 20.40 R243 FG Bauko *Fischer, Ulrike
Wappner, Ludwig*
- Das Seminar beschäftigt sich mit dem konkreten Ort als Anknüpfungspunkt im Entwurf. Aus der Analyse einer spezifischen, dem Ort erwachsenen Baukultur heraus, sollen Konzepte und Entwurfsstrategien für eine neue Architektur entwickelt werden, die den Ort stärkt und regionale Identität fortführt. In der Zielformulierung legt das Seminar einen besonderen Schwerpunkt auf die Neuinterpretation und Weiterentwicklung eigenständiger Fassadenthemen, die über ihre Konstruktion, Materialität und Gestaltung dem öffentlichen Raum ein Gesicht geben und Neues in die Kontinuität des Ortes verankern.
Erstes Treffen: Mittwoch, 18.10.2017, 14:30 Uhr, R240, Geb. 20.40
max. 8 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1720507 **Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion (PO 2012): Neue Wege der Evangelischen Landeskirche in Baden**
- Seminar Mi 11:00-13:00 20.40 R240 FG Bauko *Wappner, Ludwig
Hoffmann, Peter*
- Die Evangelische Landeskirche in Baden hat wie auch alle anderen Kirchen in Deutschland mit einem gewaltigen Transformationsprozess im baulichen Bestand zu kämpfen. Hohe Kosten und Mitgliederschwind, aber auch neue gestalterische Herausforderungen zwingen die Landeskirche zu einer Neuausrichtung für die vielen Bestandsgebäude. Im Kontext mit einem ins Leben gerufenen „Leitbildprozess 2030“ wollen wir räumlich und konstruktiv ausgewählte Kirchen und auch andere Gebäude der Landeskirche besichtigen, analysieren, dokumentieren und Konzeptansätze zur Transformation entwickeln und der Öffentlichkeit präsentieren.
Einzel- oder Gruppenarbeit möglich.
Erstes Treffen: Mittwoch, 18.10.2017, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
max. 12 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1720703 **Sondergebiete des BLM (PO2016) / Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012): Generative 101 / Einführung in generatives Entwerfen**
- Vorlesung / Übung Mi 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 25.10. *von Both, Petra
Tschersich, Christian*
Do 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 26.10.
Fr 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 27.10.
Fr 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 22.12.
Fr 09:00-17:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 23.02.
- Das Entwurfsseminar kombiniert einen Workshop mit einer Entwurfsphase. Ziel ist es, die Grundlagen computergestützten Entwerfens zu verstehen und zu erlernen. Wir werden uns dabei mit den theoretischen Grundlagen (Parametrik, Generatives Entwerfen, Morphogenetisches Design), den Werkzeugen (3D Modelling, Scripting) und der Fertigung (File-to-Factory, CAD-CAM, Mass-Customization) beschäftigen.
Im ersten Teil werden Methodik und konzeptionelle Ansätze des generativen Entwerfens sowie digitale und generative Entwurfswerkzeuge (RhinoCeros, Grasshopper, Scripting, Analyse Softwares) in einem Kompaktworkshop erlernt (keine Vorkenntnisse erforderlich).
Die Kenntnisse aus dem ersten Teil werden im zweiten Teil in einer konkreten Entwurfsaufgabe angewandt. Dabei soll in Zweiergruppen ein Entwurf für einen Pavillon für den Schlosspark in Karlsruhe entwickelt werden. Diese überschaubare Entwurfsaufgabe bietet das ideale Experimentierfeld, um den Einsatz generativer Werkzeuge zu erlernen.
Rückkehrer/Studenten welche schon einmal ein Seminar aus dieser Reihe belegt haben, sind ausdrücklich willkommen.
Blockveranstaltung 25.-27.10.2017 20.40 R118 FG BLM
Mid Term Review 22.12.2017
Final Review 23.02.2018
Max. 10 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1720709 **Vertiefende Themen des BLM (PO2016) / Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012): Theorie und Einführung in BIM-Modellierung**
- Seminar Mi 09:45-11:15 20.40 R118 FG BLM *von Both, Petra
Zelling, Ivonne Carina*
- Grundlagen der BIM-Modellierung in Theorie (Vorträge) und Praxis (eigenständige Modellierung in Revit). Wöchentliche Tutorien zur technologischen Unterstützung nach Vereinbarung
4er Gruppen
20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.
1.Treffen: 18.10.17 09:45, 20.40, BLM, Seminarraum
Prüfungstermin 21.02.2018
- 1720754 **Sondergebiete der Tragwerksplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PO 2012)**
- Seminar Mo 14:00-17:30 20.40 R104 Grüne Grotte *Pfeifer, Matthias
Ummenhofer, Thomas*

1700902 **Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie PO2012): Solar buildings**

Vorlesung / Übung Mo 09:45-13:00 20.40 R130 FG FGT

*Wagner, Rosemarie
Rahmani, Abbas*

Dieses Seminar hat zum Inhalt Studierenden mit den Grundkenntnissen zum Entwerfen und Bauen Solarer Architektur vertraut zu machen. Es werden die Grundlagen von gestalterischen und bautechnischen Aspekten bei der Integration von Photovoltaik in Wohngebäude behandelt, in dem sinnvolle und einfache Ideen für die optimale Integration zu entwickeln sind. An Hand von gebauten Beispielen wird eine Übersicht des Standes der Technik zu Wohngebäuden vermittelt, die Photovoltaik Elemente verwenden. Das Ergebnis ist das Erarbeiten von Strategien und Zusammenhängen zwischen dem Energiebedarf, der technischer Ausrüstung, der Konstruktion und den Materialien für das Tragwerk, um die Photovoltaik Elemente in innovativen und effizienten Kombinationen zu integrieren.

Das Seminar beinhaltet im Wesentlichen die Untersuchung architektonischer Eigenschaften von Wohngebäuden mit Photovoltaik und konzentriert sich auf das Identifizieren von Entwurfsbezogenen, konstruktiven und Materialbezogenen Aspekten, die im Zusammenhang mit dem Einsatz von Photovoltaik stehen. Das Ziel ist den Studierenden ein umfassenderes Verständnis für die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden zu vermitteln, welches über die rein technischen Aspekte der Gebäudeausrüstung hinausgeht. Die Studierenden sollen befähigt werden, die Verwendung von Photovoltaik in Wohngebäuden unter einer ganzheitlichen Betrachtung zu analysieren und zu bewerten.

Erstes Treffen: Montag, 16.10.2017 von 9.45 bis 13 Uhr

Max. 15 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben.

Diese Veranstaltung wird für Masterstudierende angeboten und findet in Deutsch und Englisch statt.

1720907 **Forschungsseminar / Sondergebiete der Bautechnologie (PO 2016) / Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie (PO 2012): Formgebung**

Seminar

Mo 14:00-17:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16

*Wagner, Rosemarie
Sum, Berni
Stegmaier, Thomas*

Wie bekommen Dinge ihre Form?

Welche treiben Kräfte stecken hinter Formgebungen?

Welche grundsätzlichen Strategien von Formgebungen können ausgemacht werden?

Innerhalb des Forschungsseminars wollen wir eine Antwort darauf finden, welche grundsätzlichen Strategien und treibenden Kräfte hinter Formgebungen stecken. Bei der Antwortsuche wollen wir uns nicht nur im Kontext der Architektur bewegen, sondern explizit auch in anderen Feldern und Disziplinen, wie z.B. der Natur, der Mathematik, dem Handwerk, der Industrie oder auch der digitalen Welt.

Das Seminar wird hierzu in zwei Phasen unterteilt, einer theoretischen und einer praktischen Phase.

Die Theoriephase

In den ersten beiden Veranstaltungen wollen wir gemeinsam die grundsätzlichen Bereiche abstecken, innerhalb derer wir uns bewegen wollen. Je nach Interessenslage werden die unterschiedlichen Themenfelder dann in Einzel- oder Gruppenarbeit mit wissenschaftlichen Methoden untersucht. Zielstellung soll hierbei sein, dass bis etwa Mitte des Semesters auf die gestellten Fragen eine Antwort gefunden worden ist.

Die praktische Phase

In der praktischen Phase werden die theoretisch gewonnenen Erkenntnisse umgesetzt, d.h. die „Strategien der Formgebung“ sollen in physikalische Modelle überführt werden. Hierzu wollen wir die Möglichkeiten der Simulation mit Rhino/Grasshopper nutzen, sowie die digitalen Herstellungsmöglichkeiten, die uns an der Fakultät zur Verfügung stehen.

Die konzeptionelle Ausrichtung und die Durchführung des Seminars erfolgt in Zusammenarbeit mit dem Methodenlabor am House of Competence (Dr. Alexa Maria Kunz). Es wird deshalb ausdrücklich empfohlen, begleitend zu dieser Veranstaltung den Mikrobaustein „vom wissenschaftlichen Arbeiten zum Entwerfen“ am House of Competence zu belegen (4+1 ECTS).

Max. 12 Plätze werden im Campus Managementportal vergeben.

1720963	Grundlagen der Lichtplanung (PO2012) / Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)	<i>Wagner, Andreas Moosmann, Cornelia</i>
Vorlesung	<p>Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 09.01. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 12.01. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 16.01. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 19.01. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 23.01. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 26.01. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 30.01. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 02.02. Di 08:00-09:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 06.02. Fr 14:00-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 09.02.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 09.01.2018 Die Veranstaltung findet von 09.01.2018 bis 09.02.2018 jeweils dienstags, 8:00-9:30 Uhr, im Neuen Hörsaal und freitags, 14:00-15:30 Uhr, in HS 9 statt. Die Übungen für das MA-Modul PO2016 finden von 12.01.2018 bis 09.02.2018 jeweils freitags, 15:45-17:15 Uhr, in HS 9 statt. Dieses Modul gibt den Studierenden einen vertieften Einblick in die Lichttechnik und Lichtplanung aus Sicht der Architektur. In den Vorlesungen werden physikalische und physiologische Grundlagen, Fragen der Wahrnehmung, der Zusammenhang zwischen Licht und Gesundheit, grundlegende lichttechnische Begriffe, die Tageslichtnutzung, Kunstlichtquellen und Lichtsteuerung sowie Berechnungs- und Simulationsverfahren behandelt. Neben der Grundlagenvermittlung werden ausführlich planerische Aspekte diskutiert. Anhand von Beispielen aus der Praxis werden Lichtkonzepte für verschiedene Raumnutzungen genauer betrachtet und in Bezug auf vorgestellte Kenngrößen und Bewertungskriterien sowie architektonische Gesichtspunkte analysiert. Darüber hinaus werden Lichtkonzepte auch im Kontext der Gesamtenergiebilanz eines Gebäudes diskutiert. Eine Exkursion ergänzt dieses Angebot. In der Projektbearbeitung werden konkrete Räume bzw. Gebäude bzgl. ihres Lichtkonzepts auf Basis der in der Vorlesung vorgestellten Merkmale und Kenngrößen untersucht. Das Mastermodul PO2016 beinhaltet Übungen, das Mastermodul PO2012 beinhaltet keine Übungen. Die Anzahl der Plätze ist auf 12 begrenzt.</p>	
1720977	Schallschutz und Raumakustik (PO 2016) / Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (PO 2012)	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut</i>
Vorlesung	<p>Fr 11:30-13:00 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Dieses Modul gibt den Studierenden einen vertieften Einblick in den Schallschutz von Gebäuden und die Raumakustik. In den Vorlesungen werden physikalische Grundlagen der Schallcharakteristik und -ausbreitung, Eigenschaften von Materialien und Bauteilen, Entwurfs- und Konstruktionsdetails sowie gebäudetechnische Komponenten für den Schallschutz und die Raumakustik behandelt. Neben der Grundlagenvermittlung werden anhand von Beispielen aus der Praxis ausführlich konstruktive und entwerfliche Aspekte zum Schallschutz im Massiv- und Leichtbau diskutiert. 1. Termin: Fr. 27.10.2017 / 11:30 - 13:00 Uhr / HS 9 Prüfungstermin: Freitag, 02.03.2018 (MA) Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt.</p>	

- 1731098 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Downtown Karlsruhe _ Was ist ein Quartier? Die Studentenstadt und ihre zentralen Quartiere**
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus
Becker, Steffen
Burgbacher, Matthias*
- In der Stadtplanung nimmt der Quartiersbegriff auf der Planungsebene eine zentrale Rolle ein. Dabei werden Quartiere in einer Stadt von ihren Nutzern eher gefühlt voneinander abgegrenzt und verortet, als durch offizielle Gemarkungen definiert.
- Das Fachgebiet Stadtquartiersplanung geht in einer auf mehrere Semester angelegten Seminarreihe der Frage nach, wie man Stadtquartiere funktional definieren und voneinander abgrenzen kann, und welchen Mehrwert der Quartiersbegriff der Stadtplanung bietet. Das erste Seminar dieser Reihe fand in Ettlingen statt, das zweite Seminar wird nun in Kooperation mit dem Stadtplanungsamt, der Stadtmarketing GmbH, dem Kulturamt und den Karlsruher Hochschulen die Quartiere der Karlsruher Innenstadt untersuchen. Die Innenstadt leidet u.a. unter dem zunehmenden Verlust von Einzelhandelsangeboten und dem damit verbundenen Leerstand in den EG-Zonen. Mit Fertigstellung der Kombilösung bieten sich jedoch neue Zukunftsperspektiven für die Innenstadträume und deren Potenziale. Anhand eines städtebaulichen Werkzeugkastens werden wir, unter breiter Mitwirkung der Stadtakteure und der Karlsruher Studentenschaft, untersuchen, aus welchen Quartieren die Innenstadt besteht, was diese Quartiere auszeichnet, und wie diese Einteilung in Quartiere die zukünftige Stadtplanung und Lebensqualität in Karlsruhe beeinflussen kann. Das städtebauliche Werkzeugkit bietet Methoden mit analogen und digitalen Instrumenten für Quartiersanalysen, Beteiligungsformate und Planungsstudien. Neben klassischen Mapping Methoden sollen, in einer Kooperation mit Dr. Peter Zeile, auch innovative Methoden, wie bspw. das „emotional Mapping“, Anwendung finden.
- Die Ergebnisse des Seminars sind Grundlage für die geplante Zukunftskonferenz „Studentenstadt Karlsruhe“ im Frühjahr 2018, welche unter Schirmherrschaft des Oberbürgermeisters Dr. Frank Mentrupp und der EnBW durchgeführt wird.
- Teilnehmerzahl: max. 16 Studierende (2er- oder 4er-Gruppen)
 1. Treffen: Dienstag, 17.10.2017, 14:00, Geb. 11.40, EG, R026
 Platzvergabe im Campusmanagementportal
- 1731096 **Urban Energy (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Stadtentwicklung und Energie**
 Vorlesung / Übung Di 17:00-18:30 11.40 R026 FG STQP *Neppi, Markus
Barbey, Kristin*
- Die Transformation der Städte und ihrer Energiesysteme sowie der nachhaltige Städtebau mit den Zielen Energieeffizienz und Klimaschutz sind wesentliche Themen zukünftiger Stadtentwicklung, vor dem Hintergrund knapper Ressourcen und wachsender Metropolen. In den Vorlesungen werden u. a. Konzepte von Städten präsentiert und hinsichtlich ihrer ortsspezifischen und energetischen Eigenschaften diskutiert. In der Übung werden in interdisziplinär besetzten Teams eigene integrierte Konzepte bezogen auf die Entwicklung von Klimaschutz und Klimaanpassung in einem bestehenden Stadtquartier in Karlsruhe entwickelt und Handlungsoptionen formuliert: Smart Quarter Karl: Integrated Concept Climate Mitigation & Adaption. Diese Projektarbeit im Team ermöglicht das Zusammendenken und -führen sowie die transdisziplinäre Vertiefung der Themen regenerative Energien, ökologisches Wassermanagement, klimaneutrale Mobilität und energieeffiziente, resiliente Stadt- und Grünraumentwicklung. The course is taught in English.
- Erstes Treffen: Dienstag, 17.10.2017, 17:00 Uhr, Geb. 11.40, R026
 Endpräsentation: 27.02.2018
 Gruppenarbeit
 ERASMUS-Studierende (DegreeProgram): Anmeldung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, R016
 Platzvergabe im Campusmanagementportal

- 1731162 **Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung (PO 2016) / Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO 2012): Von Bauausstellungen und Leitbildern**
- Seminar Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Gothe, Kerstin
Reichwein, Sara*
- Internationale Bauausstellungen (IBA) und Leitbildplanungen werden seit vielen Jahren in Deutschland als wichtige Instrumente der Stadtplanung eingesetzt. Während die IBA dazu gedacht ist, mit neuen Ideen und Projekten im sozialen, kulturellen und ökologischen Bereich Impulse für einen als erforderlich angesehenen städtebaulichen bzw. landschaftlichen Wandel zu setzen, sollen Leitbilder thematische und räumliche Handlungsrahmen für die zukünftige städtebauliche Entwicklung einer Stadt definieren.
- Im Rahmen des Seminars sollen ausgewählte IBA Projekte und Leitbildplanungen analysiert und diskutiert werden. In einem ersten Seminarteil liegt der Fokus auf der Auseinandersetzung mit früheren und aktuellen IBA Projekten. Was können wir aus bisherigen IBAs lernen? Wo sind innovative Ergebnisse entwickelt worden? Wie hat die IBA Innovationen unterstützt? Wie, unter welchen Voraussetzungen entsteht ein Labor für neuartige Lösungen? Es findet eine Exkursion zur IBA Basel statt, die in den Vorbereitungen für das Ausstellungsjahr 2020 steckt. Der zweite Teil beschäftigt sich mit Leitbildplanungen in Deutschland. Was leisten Leitbildplanungen für die stadträumliche Entwicklungen, wer konzipiert sie? Am Beispiel des Leitbildprozesses in Karlsruhe sollen die einzelnen Planungsschritte mit den verschiedenen Akteuren reflektiert werden.
- Das Seminar findet in Kooperation der Fachgebiete Internationaler Städtebau und Regionalplanung und Bauen im Ländlichen Raum statt.
Sprache: Deutsch
- Bearbeitungsform: Einzel- oder Gruppenarbeit
Termine für 1. Treffen: Mi, 18.10.2017, 11.30 Uhr
Gebietsexkursion: Exkursion nach Basel am 17./18.11.
Max. 20 Plätze werden im Campusmanagement-Portal vergeben.
Regeltermin: Mi, 11.30 Uhr bis 13 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
- 1731167 **Sondergeb. des Städtebaus (PO 2016) / Ausgew. Geb.d. Stadt-und Regionalpl. (PO 2012): Baikal Winter University Zaton / Irkutsk - Transforming industrial heritage**
- Projekt *Engel, Barbara
Rogge, Nikolas*
- The 18th session of the international urban design workshop in Irkutsk/Russia deals with brownfield redevelopment and examines these precious resources and striking challenges for a sustainable urban future. During a three-week long workshop 30 young professionals from all around the world will work in mixed teams of architects, urban planners, urban economist, traffic engineers, landscape designers and artists.
- The design area is located near the historic center of Irkutsk, the triangle shaped territory of about 420 ha is surrounded by the water of the Angara river in the south, the Irkut river in the north and the transsiberian railway in the west. The area is underdeveloped and cut off from the city but shows with its central location great potential for future development. Although mostly occupied by industrial buildings and storage units there all also some open spaces of quality and dwellings housing dozens of people. After defining the areas role for the city you are asked to develop a holistic planning idea for the area taking the existing structures into account but also addressing its privileged location within the city.
- Das Fachgebiet vergibt für die Teilnahme am Workshop im kommenden **Jahr zwei Stipendien**. Bewerbung per email mit Motivationsschreiben und Portfolio bis zum 31.10.2017 an Barbara.Engel@kit.edu und Nikolas.Rogge@kit.edu
Further information: <http://winteruni.com>
Sprache: English
Bearbeitungsform: single or group work
Termine für 1. Treffen: Apply until 31.10.2017
Barbara.engel@kit.edu
Nikolas.rogge@kit.edu
Termin Workshop: 08.02 - 04.03.2018

- 1731214 **Sondergebiete des Städtebaus (PO 2016) / Entwurfseminar Landschaftsarchitektur (PO 2012): Campus Nature**
 Seminar Di 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA *Bava, Henri*
Campus Nature - Zukunftscampus im internationalen Vergleich
 Im Rahmen der vorbereitenden Studien zum Masterplan 2030 des Zukunftscampus KIT steht das Anliegen, nachhaltige Strategien für Freiräume und einen grünen Campus zu schaffen, im Mittelpunkt. Hierbei werden unterschiedliche Aspekte anhand von Beispielen wie dem Google, Apple Campus etc. analysiert und auf den KIT Campus Süd übertragen.
 Bearbeitungsform : Einzel- oder Gruppenarbeit
 Erstes Treffen: 17.10.2017, 9.45 Uhr, Geb 11.40, Raum 115
 Max. 20 Plätze werden im Campusmanagementportal vergeben
- 1731178 **Öffentliches Baurecht (PO 2016 / PO 2012)**
 Vorlesung Mo 17:30-19:00 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) *Menzel, Jörg*
 Lehrbeauftragter: Werner Finger
 1.Termin: 16.10.2017, 17:30 Eiermann Hörsaal
 Bitte besorgen Sie sich möglichst schon vor der ersten Vorlesungsstunde die benötigten Gesetzestexte (siehe Informationen Fachgebiet Internationaler Städtebau)
PO 2012 2 ECTS
PO 2016 4 ECTS
- 1741314 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Architektinnen**
 Seminar Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
 Architektur schien lange Zeit eine Domäne von Männern zu sein. Der Beitrag der Frauen, insbesondere zur Architektur der Moderne, wurde selten zur Kenntnis genommen. Im Seminar sollen prominente Architektinnen des 20. Jahrhunderts mit ihren wichtigsten Bauten und Projekten vorgestellt und ihre Konzepte, die auf eine Verbesserung der Wohn- und Lebenssituation der Frau in der modernen Gesellschaft zielen, analysiert und diskutiert werden.
- 1741315 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Die Oktoberrevolution und die Kunst**
 Seminar Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
 Die russische Revolution hatte eine Politisierung und Internationalisierung der Künste in Europa zur Folge. Zur Drehscheibe dieser Entwicklung wurde in den frühen 1920er Jahren Deutschland mit Ausstellungen wie der „Ersten Russischen Kunstausstellung“ (Berlin 1922) oder dem „Kongress der Union Internationaler Fortschrittlicher Künstler“ (Düsseldorf 1922), an dem Mitglieder der Berliner Novembergruppe, des Deutschen Werkbundes, des Sturm, der italienischen Futuristen und der russischen Konstruktivisten teilnahmen. Künstlerisch war das Feld durchaus heterogen. Im Seminar werden wir uns auf die Entwicklung des internationalen Konstruktivismus, auf seine Ästhetik und sein sozialutopisches Potenzial konzentrieren.
- 1741316 **Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Caravaggio**
 Seminar Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
 Meisterhaft ist seine Lichtdramatik, eindringlich sein ungeschönter Realismus. Es scheint, als rückte uns kein anderer Maler seiner Zeit so nah wie Michelangelo Merisi (1571–1610) – nach dem Herkunftsort seiner Familie kurz Caravaggio genannt. Leben und Werk des italienischen Künstlers, der als Begründer der römischen Barockmalerei gilt, werden wir im Seminar in den Fokus rücken: Denn er revolutionierte die Malerei des frühen 17. Jahrhunderts. Nicht weniger spektakulär als sein Werk war sein Leben. Gerichtsakten und Schriftquellen berichten von seinem streitbaren Charakter, von wohlhabenden Förderern und öffentlichem Aufsehen, von Totschlag und der Flucht vor der Justiz, päpstlicher Begnadigung und einem rätselhaften Tod in der Nähe von Rom.

1741306	Kunstgeschichte / Sondergeb. d. Kunstg. (PO 2016) / Kunstg. Seminar (PO 2012): Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen in 'glokalen' Kontexten I/II		
	Seminar	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG „Ganz London ist auf den Beinen und mit ihm ein Gutteil der ganzen Welt.“ (John Ruskin, 1851) Als 1851 erstmals die „Great Exhibition of all Nations“ in London ausgerichtet wurde, lag das Hauptaugenmerk der Weltbevölkerung auf den technischen, maschinellen und kulturellen Errungenschaften, die seit dem Beginn der Industrialisierung die nordwesteuropäische Gesellschaft revolutionierten. Nach den in rascher Folge in den großen Kapitalen der westlichen Welt veranstalteten Leistungsschauen wurde mit der „Exposition universelle“ in Paris im Jahre 1900 unter dem Motto „Le bilan d'un siècle“ ein vorläufiger Höhepunkt erreicht. Bis zum Ausbruch des ersten Weltkrieges beteiligten sich im internationalen Großwettbewerb Firmen, Ingenieure, Architekten und Künstler an der Veranstaltung, welche die jeweils vorangegangene an Größe und Neuheiten überbot. Die mit der Weltausstellung verbundenen Themen reichen von der Schautellung von Artefakten und Waren aus aller Welt über das Aufkommen von Kunstgewerbemuseen bis zur frühen Entwicklung der Werbung als Kunstform. Vor dem Hintergrund einer sich industrialisierenden Kunstproduktion und der zunehmenden Durchdringung von Kunst und Alltag stellen wir uns vor allem die Frage, in welchem Umfang die Weltausstellungen im 19. und frühen 20. Jahrhundert als „Kulminationspunkt entscheidender Ideen“ (Lankheit 1966) zur Entwicklung und Verbreitung neuer Gestaltungsprinzipien (z.B. „Darmstädter Prinzip“ St. Louis 1904) beigetragen haben. Das Seminar zielt dabei auf die „Enthüllung“ des innovativen Anteils von Künstlern, Kunstgewerblern, Ingenieuren und Architekten im Umgang mit den neuen Materialien und Formen angesichts der Vielzahl historistischer Stile. Es soll nicht nur ein vertieftes Verständnis der kunstgewerblichen Reformbewegungen (<i>Arts and Crafts</i> , Jugendstil) gefördert, sondern darüber hinaus auch deren vorbereitende Rolle für die Theorien des Funktionalismus und das Design im frühen 20. Jahrhundert (Werkbund, Bauhaus/ Neue Sachlichkeit) erklärt werden. Folglich werden wir uns mit den medialen und ästhetischen Aspekten der Geschmacksbildung (auch „Kitsch“), der Kunsterziehung aber auch der Frage nach dem Gebrauchswert und ornamentaler „Schmuckfreudigkeit“ (Semper 1852, Riegl 1893) sowie den unterschiedlichen Orten der kulturellen Auseinandersetzung in Flugschriften, Plakaten und Zeitschriften als Medien der sichtbaren Konsumkultur beschäftigen. Die Wahrnehmung fremder oder vergangener Kulturen und ihrer Erzeugnisse auf engem Raum aber auch Musik- und Tanzdarbietungen in Verbindung mit den Völkerschauen führten schließlich zu einer weltumspannenden Erfahrung der Künstler der Moderne, auf die es aus postkolonialistischer Perspektive kritisch den Blick zu richten gilt.	<i>Altinoba, Buket</i>
1741386	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Unauffällig auffallen - Synagogenbau in Deutschland		
	Seminar	Fr 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG 14tgl. mit Pflichtexkursion	<i>Storz, Kamila</i>
1741389	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Was macht einen genialen Architekten aus?		
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FGBG	<i>Storz, Kamila</i>
1741357	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Nicht nur weiß, glatt und glänzend: - Umgang mit historischen Gebäuden		
	Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen	<i>Koch, Nikolaus</i>
1741387	Baugeschichte / Sondergeb. d. Baug. (PO 2016) / Baugeschichtliches Oberseminar (PO 2012): Bauen mit Beton		
	Seminar	Mi 08:00-09:30 20.40 R015 FGBG	<i>Roos, Dorothea</i>
1741388	Sondergebiete der Baugeschichte (PO 2016): Freie Themen der Bau- und Stadtbaugeschichte		
	Seminar	Mi 09:45-11:15 20.40 R015 FGBG	<i>Hanschke, Julian</i>
1741384	Historische Bauforschung (PO 2016 / PO 2012)		
	Übung	14-tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine für Arbeitstreffen, Rücksprachen und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 17.10.2017, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus</i>
1700076	Photogrammetrie in der Architektur (PO 2016 / PO 2012)		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	<i>Vögtle, Thomas</i>

Überfachliche Qualifikationen

1700046	HoC		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	<i>Kunz, Alexa</i>
1700043	Werkstattkurs Modellbau		
	Praktische Übung	Einführung in den ganzheitlichen Modellbau. Vermittlung von Theorie, Analysekompetenz, Materialeigenschaft, Materialität, Zeitplanung und Fertigung. Das Abgabemodell bezieht sich auf den laufenden Entwurf. Die Teilnehmerzahl beschränkt sich auf insgesamt 18 Studierende (Bachelor 5. Sem und Master) und findet Dienstags von 8.30- 12.30 Uhr statt (2 ECTS). Die Anmeldung erfolgt über Listen (siehe dazu den Aushang am Werkstattbrett).	<i>Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Abraham, Willy</i>

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit (09.10. - 15.10.2017, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720852	Modul 2: Erkundung des Bestandes (13.11. - 18.11.2017, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720853	Modul 3: Erfassung der Bautechnik (11.12. - 16.12.2017, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720854	Modul 4: Umgang mit dem Bestand (15.01. - 19.01.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720855	Modul 14: Softskills (19.02. - 23.02.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block		<i>Busse, Anette</i>
1720856	Modul 5: Technische Ausführung (19.03. - 23.03.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichtexkursion	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720857	Modul 10: Bauphysik (20.11. - 24.11.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Wärme/Feuchte mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720858	Modul 12: Baubetrieb (12.02. - 16.02.2018, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720859	Modul 13: Planen im Altbau (18.12. - 22.12.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Entwurf mit Pflichtexkursion	<i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720860	Modul 15: Masterarbeit		
	Block	Einführungsblok 13.03. - 17.03.2017	<i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Kunstgeschichte IV / Vorlesung Geschichte der Kunst IV: Barock-Rokoko-Klassizismus		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Module: Grundlagen Barock bis Romantik (BA) Barock bis Romantik (BA) Aufbau Barock bis Romantik (BA) Vertiefung Barock bis Romantik (MA) Fallstudien Barock bis Romantik (MA) Grundlagen der Kunstwissenschaft (EF) Grundlagen Epochen und Stile (EF)	<i>Jehle, Oliver</i>
1800002	Vorlesung Skulptur der Moderne		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Module: Grundlagen Realismus bis Gegenwart (BA) Realismus bis Gegenwart (BA) Aufbau Realismus bis Gegenwart (BA) Vertiefung Realismus bis Gegenwart (MA) Fallstudien Realismus bis Gegenwart (MA) Grundlagen der Kunstwissenschaft (EF/BA) Grundlagen Epochen und Stile (EF) Perspektiven (MA)	<i>Papenbrock, Martin</i>

1800008	Vorlesung Die gotische Kathedrale - eine Einführung				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		Schulze, Ulrich
			Grundlagen Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Aufbau Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Vertiefung Mittelalter bis Manierismus (MA)		
			Fallstudien Mittelalter bis Manierismus (MA)		
			Grundlagen der Kunstwissenschaft (EF/BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
			Perspektiven (MA)		
1800010	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium				
	Proseminar/2/ECT S 8	Di 17:30-19:00	20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
		Di 17:30-19:00	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA/EF)		
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Max Beckmann				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Mi 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
1800007	Proseminar Bildende Kunst I/II (1. + 2. Studienjahr): Form und Funktion politischer Architektur in Europa (12. - 19. Jahrhundert)				
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Mi 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Grundlagen Barock bis Romantik (BA)		
			Barock bis Romantik (BA)		
			Grundlagen Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
1800006	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Rembrandt				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Mi 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen Barock bis Romantik (BA)		
			Barock bis Romantik (BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
1800003	Proseminar Bildende Kunst I (1. und 2. Studienjahr): Skulptur der Kathedrale				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Di 14:00-15:30	20.40 R124 FG KG		Axtmann, Alexandra
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Mittelalter bis Manierismus (BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
1800027	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Rudolf Schlichter und die Kultur der Coolness				
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Di 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG		Männig, Maria
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Grundlagen Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Realismus bis Gegenwart (BA)		
			Grundlagen Epochen und Stile (EF)		
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Architektinnen				
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Realismus bis Gegenwart (MA)		
			Fallstudien Realismus bis Gegenwart (MA)		
			Perspektiven (MA)		
			Soziologie der Künste (MA)		
1800009	Hauptseminar Bildende Kunst I/II (ab 3. Studienjahr): Hans Baldung Grien				
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Di 10:00-11:30	20.40 R124 FG KG		Jehle, Oliver
			mit Pflichtexkursion		
			Module:		
			Vertiefung Mittelalter bis Manierismus (MA)		
			Fallstudien Mittelalter bis Manierismus (MA)		
			Perspektiven (MA)		
			Forschungsfelder (MA)		

1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Die Oktoberrevolution und die Kunst	
Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Vertiefung Realismus bis Gegenwart (MA) Fallstudien Realismus bis Gegenwart (MA) Perspektiven (MA) Kunst und Politik (MA)	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800013	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Caravaggio	
Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Mo 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Vertiefung Barock bis Romantik (MA) Fallstudien Barock bis Romantik (MA) Perspektiven (MA)	<i>Jehle, Oliver</i>
1800005	Hauptseminar Bildende Kunst II/Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen in 'glokalen' Kontexten III	
Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Vertiefung Realismus bis Gegenwart (MA) Fallstudien Realismus bis Gegenwart (MA) Perspektiven (MA) Forschungsfelder (MA) Theorien und Methoden (MA) Soziologie der Künste (MA)	<i>Altinoba, Buket</i>
1800017	Übung/Praxisfeld: Gefühl, Emotion, Affekt - und die Kunst des 19. Jahrhunderts. Übung zur Theorie und vor Originalen in der Kunsthalle	
Übung/2/ECTS 2	Do 13:00-14:30 Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)	<i>Voigt, Kirsten</i>
1800018	Übung/Praxisfeld: Ausstellung virtuell - Teil II	
Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45 20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)	<i>Klaassen, Alice Anna</i>
1800019	Übung/Praxisfeld: Einführung in die praktische Denkmalpflege	
Übung/2/ECTS 2	Fr 11:00-12:30 20.40 R124 FG KG Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)	<i>Diruf, Hermann</i>
1800026	Übung/Praxisfeld: Museumsarbeit praktisch: Kunstvermittlung für Kinder	
Übung/2/ECTS 2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)	<i>Grunow, Sonja</i>
1800014	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie	
Übung/2/ECTS 2	Termine s. Ankündigungstext Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte_E (EF)	<i>Seeland, Bernd Engel, Christoph</i>
1800023	Kolloquium für Doktoranden	
Kolloquium	siehe Aushang	<i>Jehle, Oliver Papenbrock, Martin</i>

1800024	Kolloquium für Magistranden			
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang Module: Forschungsfelder (MA)		Jehle, Oliver Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1800037	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Axtmann, Alexandra
1800015	Übung/Praxisfeld: Re-Visioning World Fairs. Weltausstellungen im lokalen Kontext I/II			
	Übung/2 / ECTS 2	Do 15:45-17:15	20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (BA) Methoden der Kunstwissenschaft (BA) Praxisfelder Kunstgeschichte (MA) Praxisfelder Kunstgeschichte E (EF)	Förster, Katja
1800016	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)			
	Proseminar/2/ECT S 8	Mo 09:45-11:15	20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA/EF)	Schulze, Ulrich
1800020	Tutorium zu Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr)			
	Proseminar/2/ECT S 8	Mo 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG mit Pflichtexkursion Module: Grundlagen der Kunstwissenschaft (BA/EF)	Schulze, Ulrich

Vortragsreihen

1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte			
	Vorlesung	Do 17:30-20:45	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Jehle, Oliver
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium			
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	Böker, Hans Josef

Sonstige Veranstaltungen

1731099	MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure			
	Vorlesung / Übung	Di 17:00-18:30	11.40 R026 FG STQP	Neppl, Markus Barbey, Kristin
	<p>The course is part of the MSc ENTECH program, module 'Energy in buildings' -KIC-InnoEnergy Scholarship MasterSchool)- It is open to limited number of students in the Architecture Master program.The lecture introduces to basic principles urban design and urban planning with regards to resource efficiency and energy issues on the scale of cities. Besides the view on single buildings, aspects of urban planning with regard to energy infrastructure and sustainable development of urban structures will be addressed, seeking possible answers on the question about the role of buildings and cities in tomorrow's overall energy system on different scales.</p> <p>The course will explore changing requirement of urban functions, relevant structures and the various objective targets as well as space concepts in light of the various requirements and actors of modern cities.</p> <p>The course is taught in English. Work in groups: groups of 4 First meeting: Dienstag, 24.10.2017, 17:00 Uhr, Geb. 11.40, R026 Registration: 16.10.2017 Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, R016 Information Seminar: see notice Examination: 21.02.2018</p>			

Sprechstunde der Professoren

1731200	Sprechstunde Prof. Bava			
	Sprechstunde	Di 15:30-16:30	11.40 R115 FG LA nach Vereinbarung	Bava, Henri
1710150	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer			
	Sprechstunde	Di 15:00-17:00	20.40 R215 LG DG	Beyer, Udo
1741380	Sprechstunde Prof. Böker			
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	20.40 R015 FG BG	Böker, Hans Josef

1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both				
	Sprechstunde	Do 11:30-12:30	20.40 R118 FG BLM		von Both, Petra
1710350	Sprechstunde Prof. Craig				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R232 FG BK		Craig, Stephen
1710250	Sprechstunde Dipl.-Ing. Alex Dill				
	Sprechstunde	Di 09:00-10:00	20.40 R108 LG AM		Dill, Alex
		nach Vereinbarung			
1731151	Sprechstunde Prof. Barbara Engel				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	11.40 R110 FG ISTB		Engel, Barbara
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn				
	Sprechstunde				Frohn, Marc
1731250	Sprechstunde Prof. Gothe				
	Sprechstunde	Do 12:00-13:00	11.40 G009 FG RBL		Gothe, Kerstin
		und nach Vereinbarung			
1720550	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug				
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			Haug, Thomas
1720600	Sprechstunde Prof. Hebel				
	Sprechstunde	Di 10:00-11:00			Hebel, Dirk
1741303	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	20.40 R124 FG KG		Jehle, Oliver
1700060	Sprechstunde Prof. Lützkendorf				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung per email			Lützkendorf, Thomas
		Gebäude 20.14			
		Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus			
		Fakultät für Wirtschaftswissenschaften			
1731050	Sprechstunde Prof. Neppl				
	Sprechstunde	Di 10:00-12:00	11.40 R026 FG STQP		Neppl, Markus
1741300	Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock				
	Sprechstunde	Mi 13:00-14:00	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
1720750	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Di 14:00-16:00	20.40 R130 FG FGT		Pfeifer, Matthias
1710457	Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow				
	Sprechstunde	Mi 14:00-15:00	20.40 R257 FG AK		Rambow, Riklef
		nach Vereinbarung			
1741301	Sprechstunde Prof. Dr. Ulrich Schulze				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:30	20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
1720650	Sprechstunde Prof. Vallebuona				
	Sprechstunde	Termine nach Absprache			Vallebuona, Renzo
1720800	Sprechstunde Dr. Voormann				
	Sprechstunde	Do 14:00-16:00	20.40 R141 LG BUP		Voormann, Friedmar
1710400	Sprechstunde Prof. Georg Vrachliotis				
	Sprechstunde				Vrachliotis, Georg
1720901	Sprechstunde Prof. Andreas Wagner				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung (per email)			Wagner, Andreas
1720900	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner				
	Sprechstunde	Di 14:30-17:30	20.40 R143 FG BT		Wagner, Rosemarie
1720500	Sprechstunde Prof. Wappner				
	Sprechstunde	nach Absprache			Wappner, Ludwig
1710200	Sprechstunde Prof. Morger				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Morger, Meinrad

KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

Grundstudium

1. Fachsemester

Pflicht

0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen		
Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Neher, Markus</i>
	Mi 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
	Mi 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Einzel am 22.11.
0132000	Übungen zu 0131900		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900		
Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Neher, Markus</i>
891320	Tutorien zu Höhere Mathematik I für Bauingenieure		
Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Tutoren, KIT</i>
	Mo 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	
	Mo 14:00-15:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	
	Mo 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	
	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Di 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Di 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201	
	Mi 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Mi 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Mi 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Mi 15:45-17:15	11.21 Raum 006	
	Do 11:30-13:00	11.21 Raum 006	
6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]		
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Betsch, Peter</i>
	Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]		
Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Mitarbeiter/innen</i>
	Do 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper		
Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Tutoren, KIT</i>
	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Di 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	
	Mi 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101	
	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	
	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	
6200104	Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]		
Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Vortisch, Peter</i>
Übung/2			<i>Mitarbeiter/innen</i>
6200106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]		
Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Haghsheno, Shervin</i>
Übung/2			<i>Schneider, Harald</i>
6200114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]		
Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Uhlmann, Markus</i>

6200115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]			
	Übung/1	Mi 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15 siehe Aushang		<i>Kidanemariam, Aman Ghebremichael</i>

Wahlpflicht

6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Bogner, Andreas</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDs]			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Roos, Ralf</i>
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]			
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute</i>

3. Fachsemester**Pflicht**

0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132300	Übungen zu 0132200			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Grimm, Volker</i>
991322	Tutorien zu Differentialgleichungen			
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) 20.30 SR 1.067 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 20.30 SR -1.012 (UG) 10.50 HS 101 10.50 HS 101	<i>Tutoren, KIT</i>
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Seelig, Thomas</i>
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]			
	Übung/2	Do 08:00-09:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS) 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Mitarbeiter/innen</i>
6200303	Tutorien zu Dynamik			
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00 Di 15:45-17:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 10.81 Raum 305 Bibl. ISL 10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101 10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 602 10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 602 10.50 Raum 602 10.50 Raum 701.3	<i>Tutoren, KIT</i>
6200304	Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Eiff, Olivier</i>
6200305	Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Wunder, Sina</i>
6200306	Tutorien zu Hydromechanik			
	Tutorium/2	Do 15:45-17:15 Fr 15:45-17:15	20.40 SKY 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Eiff, Olivier Wunder, Sina Tutoren, KIT</i>

6200307	Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		N.N.,
		Mi 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Do 17:30-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 26.10.	
		Fr 14:00-15:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Einzel am 27.10.	
6200308	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]				
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		N.N.,
		08:00-09:30	Gruppe A 09:45-11:15	Gruppe B 11:30-13:00	Assistenten
		14:00-15:30	Gruppe D	Siehe Aushang	
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Mitarbeiter/innen Steiner, Michael
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		Blaß, Hans Joachim Steiner, Michael

Grundfachstudium

5. Fachsemester

Pflicht

6200501	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Wagner, Werner
6200502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Keller, Alexander
6200503	Tutorien zu Baustatik II				
	Tutorium/2				Keller, Alexander
6200504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Ummerhofer, Thomas
6200505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Nagel, Sven Ertelt, Viola
6200507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Blaß, Hans Joachim
6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		Blaß, Hans Joachim Assistenten
6200509	Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Stempniewski, Lothar
6200510	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal vom 27.10. bis 09.02.		Rizzo, Stefania
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Nestmann, Franz
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Seidel, Frank
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe Zehe, Erwin
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		
6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros
6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Triantafyllidis, Theodoros

6200517	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus				
	Tutorium	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		genaue Termine siehe Aushang			

Wahlpflicht

6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Hohnecker, Eberhard</i>

6200520	Computer Aided Design (CAD) [bauIBFW10-CAD]				
	Vorlesung /	Di 15:45 - 19:00,	Raum 012 Geb. 50.31, Block / Termine siehe		<i>Haghsheno, Shervin</i>
	Übung/2	Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		<i>N.N., Assistenten</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		

6200309	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>N.N., Assistenten</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		

Master-Studiengang Bauingenieurwesen**Veranstaltungen in den Pflichtmodulen**

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Stempniewski, Lothar</i>

6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kohm, Mareike</i>

6214701	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>

6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Franke, Marlon</i>

6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Franke, Marlon</i>

6221702	Numerical Fluid Mechanics I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102		
		Starts in the third week of the semester			

6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/4	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		

6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Minster, Clotilde</i>
	Übung/2				

6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Wilske, Sebastian</i>

6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)		<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2				<i>Mitarbeiter/innen</i>

6232703	Straßenverkehrstechnik				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2				<i>Mitarbeiter/innen</i>

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		

6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Hohnecker, Eberhard</i> <i>Mitarbeiter/innen</i>

6241701	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Haghsheno, Shervin</i>
		Do 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Hirschberger, Susanne</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage			<i>Sittinger, Jürgen</i>
		http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241702	Übungen zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31		<i>Haghsheno, Shervin</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage			<i>Münzl, Nils</i>
		http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6241703	Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		<i>Schneider, Harald</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage			<i>Schlick, Heinrich</i>
		http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Görisch, Uwe</i>
6243701	Maschinentechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		<i>Gentes, Sascha</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage			<i>Dörfler, Günther</i>
		http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
	Übung/2				
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Bieberstein, Andreas</i>
	Übung/2				
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Niemunis, Andrzej</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Walendy, Bernhard</i>
		vom 23.10. bis 29.01.			
		Erdbebeningenieurwesen			
		Beginn ist am 26.10.2015			
6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
					<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Vogel, Michael</i>
	Übung/3				<i>N.N.,</i>
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Vogel, Michael</i>
					<i>Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kotan, Engin</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am		<i>Vogel, Michael</i>
		27.10.			<i>N.N.,</i>
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Wirth, Stefan</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am		
		27.10.			
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl.	<i>Herrmann, Nico</i>
					<i>N.N.,</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Herrmann, Nico</i>

6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106		Herrmann, Nico N.N.,
6211914	Betontechnologie					
	Vorlesung / Übung/3	Mi	11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Haist, Michael Kvitsev, Vladislav N.N.,
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse					
	Vorlesung/1	Mi	14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Kotan, Engin N.N.,
6212903	Hohlprofilkonstruktionen					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		Herion, Stefan
				zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten		
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		Herion, Stefan
				Details siehe Vorlesung		
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		Ruff, Daniel
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Ruff, Daniel
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl.		Ummenhofer, Thomas
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Ummenhofer, Thomas
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		Ummenhofer, Thomas Damm, Jannis
6212910	Behälterbau					
	Vorlesung/3	Mi	15:45-17:15	10.81 Raum 219.1		Knödel, Peter
6212911	Übungen zu Behälterbau					
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	10.81 Raum 219.1		Bräutigam, Katharina
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Frese, Matthias Mitarbeiter/innen
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		Frese, Matthias Mitarbeiter/innen
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		Münch, Ingo
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		Läufer, Jonas
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	CIP-Pool, Raum 402		Münch, Ingo
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402		Münch, Ingo
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 HS 102		Wagner, Werner
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402		Fina, Marc
6215702	Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Franke, Marlon
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Vorlesung/2			siehe Aushang / Homepage		Seelig, Thomas
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien					
	Übung/2			siehe Aushang / Homepage		Mitarbeiter/innen

6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6221901	Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Lang, Cornelia</i>
	Übung/2				
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221907	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruck, Bodo</i>
	Übung/2				
6221909	Environmental Fluid Mechanics				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Eiff, Olivier</i>
	Übung/4	Do 14:00-15:30	10.50 HS 101		
6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6222901	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Seidel, Frank</i>
	Übung/4	<i>Nestmann, Franz</i>			
6222903	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG		<i>Oberle, Peter</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG		
6222905	Water Distribution Systems				
	Vorlesung /	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG		<i>Klingel, Philipp</i>
	Übung/4				
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6223903	Adapted Technologies				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322		<i>Fuchs, Stephan</i>
	Übung/2				
6224901	Thermodynamics of Environmental Systems				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		<i>Ehret, Uwe</i>
	Übung/4	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Zehe, Erwin</i>
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30	10.50 R 103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		
		siehe Aushang			
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6230901	Projekt Integriertes Planen					
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			Kagerbauer, Martin
6232903	Seminar Verkehrswesen					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 323, Geb. 10.30 Anmeldung erdorderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)			Vortisch, Peter Chlond, Bastian
6232904	Fern- und Luftverkehr					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402 Entgegen der Nennung im gedruckten Vorlesungsverzeichnis findet die Veranstaltung im CIP Pool Raum 402, Geb. 10.50 statt.			Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234903	Recht im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 18.10. (siehe Aushang)			Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901	Bauen im Bestand					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 15:45 - 19:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php				Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6240903	Energetische Sanierung					
	Vorlesung/1	Mi 17:30 - 19:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php				Medgenberg, Justus Schneider, Harald
6241901	Lean Construction					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php				Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen
6241903	Tunnelbau und Sprengtechnik					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php				Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich
6241904	Tiefbau					
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php				Haghsheno, Shervin Schneider, Harald

6241905	Erdbau		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich</i>
6242901	Controlling im Immobilienmanagement		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242902	Public Real Estate Management und Public Private Partnership		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242903	Projektentwicklung		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242904	Corporate Real Estate Management und Human Resources im Immobilienbereich		
	Vorlesung/1	Di 09:45 - 13.00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Beretitsch, Stefan Janowski, Klaus</i>
6242905	Facility Management im Krankenhaus		
	Vorlesung / Übung/3	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6242906	Krankenhausmanagement		
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter/innen</i>
6243901	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
6243903	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Block / genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter/innen</i>
6241906	Baubetriebliches Forschungsseminar II		
	Seminar/2	genaue Termine siehe Aushang/Homepage: http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php	<i>Haghsheno, Shervin Mitarbeiter/innen</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche		
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF	<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251903	Baugrunderdynamik		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF	<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	Felsbau über Tage		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl.	<i>Kudella, Peter</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand		
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Kudella, Peter Grundhoff, Thomas</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl.	<i>Huber, Gerhard</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF	<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	Übertagedeponien		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik		
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF	<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kohm, Mareike</i>
6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	14tgl.	<i>Walendy, Bernhard</i>
		vom 23.10. bis 29.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015			
6211905	Befestigungstechnik II				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	Übungen zu Befestigungstechnik II				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner Gutierrez, Rodrigo</i>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Vogel, Michael N.N.,</i>
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kotan, Engin</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 27.10.		<i>Vogel, Michael N.N.,</i>
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Wirth, Stefan</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) Einzel am 27.10.		
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl.	<i>Herrmann, Nico N.N.,</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico N.N.,</i>
6211914	Betontechnologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Haist, Michael Kvitse, Vladislav N.N.,</i>
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Kotan, Engin N.N.,</i>
6212903	Hohlprofilkonstruktionen				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		<i>Herion, Stefan</i>
		zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten			
6212904	Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Herion, Stefan</i>
		Details siehe Vorlesung			
6212905	Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Ruff, Daniel</i>

6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummerhofer, Thomas Damm, Jannis</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Frese, Matthias Mitarbeiter/innen</i>
6214701	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Wagner, Werner</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Läufer, Jonas</i>
6214901	Numerische Methoden in der Baustatik				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214902	Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214903	Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>
6214904	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Fina, Marc</i>
6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Franke, Marlon</i>
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Franke, Marlon</i>
6215801	Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215901	Grundlagen Finite Elemente				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215907	Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen				
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Bieberstein, Andreas</i>

6251707	Numerik in der Geotechnik Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251901	Viskosität, Teilsättigung und Zyklus - Theorie und Elementversuche Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF	<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251903	Baugruddynamik Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF	<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	Felsbau über Tage Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl.	<i>Kudella, Peter</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Kudella, Peter Grundhoff, Thomas</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl.	<i>Huber, Gerhard</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	Boden- und felsmechanische Meßtechnik Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	Übertagedeponien Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	<i>Grandas Tavera, Carlos</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF	<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6230901	Projekt Integriertes Planen Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael</i>
6231701	Stadtplanung Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	Regionalplanung Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A)	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232703	Straßenverkehrstechnik Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232901	Empirische Daten im Verkehrswesen Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702	<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232903	Seminar Verkehrswesen Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 323, Geb. 10.30 Anmeldung erdorderlich (Mail an info@ifv.kit.edu)	<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>
6232904	Fern- und Luftverkehr Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT</i>
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402 Entgegen der Nennung im gedruckten Vorlesungsverzeichnis findet die Veranstaltung im CIP Pool Raum 402, Geb. 10.50 statt.	<i>Zimmermann, Matthias</i>

6233903	Projektstudie Außerortsstraße			
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234903	Recht im Schienenverkehr			
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 18.10. (siehe Aushang)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6041101	2D Computer Vision			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.40 SKY 20.40 SKY	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal 20.40 Haid-Hörsaal	Meidow, Jochen
			2. Semesterhälfte	
2561204	Wettbewerb in Netzen			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I			
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 Do 15:45-17:15 Fr 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2115919	Bahnsystemtechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.	Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.	Gratzfeld, Peter

Master-Studiengang Water Science and Engineering

6220701	Lecture Series on Environmental Systems Modeling			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Mitarbeiter/innen Zehe, Erwin

22625	Fundamentals of Water Quality				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
6221702	Numerical Fluid Mechanics I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102		
			Starts in the third week of the semester		
6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/4	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
6339096	General and Applied Hydrogeology				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	Geb. 50.40 Seminarraum Petrotherm 2. OG / Flur		<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2				
6224908	Analyse hydrologischer Zeitreihen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Ihringer, Jürgen</i>
7327	Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)				
	Vorlesung/2		Chemieturm II, Geb 30.44, EG 3. Blockperiode nach Vereinbarung		<i>Gescher, Johannes</i>
6224909	Principles of Sustainable Water Management				
	Seminar	Do 09:45-11:15	ITAS, Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe, Raum 511		<i>Lehn, Helmut Friedrich, Jasmin</i>
6224910	Infrastructure Planning - Socio-economic & Ecological Aspects				
	Vorlesung / Übung	Di 09:45-13:00	10.50 HS 103		<i>Kämpf, Charlotte Walz, Rainer</i>
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224907	Introduction to Matlab				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.50, CIP-Pool, Raum 401 und 402 Einzel am 16.10.		<i>Ehret, Uwe</i>
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50, CIP-Pool, Raum 401 und 402 Einzel am 18.10.		<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Mo 08:00-11:15	10.50, CIP-Pool, Raum 401 und 402 Einzel am 23.10.		
		Mi 14:00-17:15	10.50, CIP-Pool, Raum 401 und 402 Einzel am 25.10.		
			This course is compatible with the lectures "Numerical Fluid Mechanics" and "Water Energy Cycles".		
6071103	Terrestrial & Satellite Positioning				
	Vorlesung/2		findet im WS 17/18 nicht statt / cancelled for WS 17/18		<i>Hennes, Maria Heck, Bernhard Mayer, Michael</i>
6072101	Remote Sensing & Geo-Information Systems				
	Vorlesung/2		findet im WS 17/18 nicht statt / cancelled for WS 17/18		<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		<i>Wursthorn, Sven</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Horn, Harald</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool B vom 09.01. bis 23.01.		<i>Saravia, Florencia</i>
			Wird im WS 17/18 letztmalig im WS angeboten. Ab SS 19 wird die Vorlesung im SS angeboten.		
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6223903	Adapted Technologies				
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		<i>Hoffmann, Erhard</i>
	Übung/2				
6222905	Water Distribution Systems				
	Vorlesung /	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG		<i>Klingel, Philipp</i>
	Übung/4				

6221909	Environmental Fluid Mechanics				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101		<i>Eiff, Olivier</i>
6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Uhlmann, Markus</i>
6221907	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Ruck, Bodo</i>
6222907	Experimental Hydraulics II				
	Vorlesung / Übung/2				<i>Nestmann, Franz Seidel, Frank</i>
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Lang, Cornelia</i>
6222903	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG		<i>Oberle, Peter</i>
6222901	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen				
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Seidel, Frank Nestmann, Franz</i>
6224901	Thermodynamics of Environmental Systems				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 701.3		<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322		<i>Fuchs, Stephan</i>
6224903	Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 HS 103 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. siehe Aushang		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6221901	Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6339113	Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>
6339114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402		<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>
		14 täglich abwechselnd in 2 Gruppen			
6339076	Karsthydrogeologie				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 11.21 Raum 006 11.21 Raum 006	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Einzel am 08.01. Einzel am 05.02.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
6339115	Thermal Use of Groundwater				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.31 SR 613		<i>Blum, Philipp</i>

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Kotan, Engin N.N.,</i>
6211003	Seminar Baustofftechnologie				
	Seminar	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			<i>Kotan, Engin N.N.,</i>
6211004	Doktorandenseminar Baustofftechnologie				
	Seminar	nach Vereinbarung			<i>N.N.,</i>

6212001	Seminar Stahlbau			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
		LS-Bib		
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Ummerhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6213001	Holzbauseminar			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213002	Doktorandenseminar Holzbau			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213003	Klausurseminar Holzbau			
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6214001	Seminar für Baustatik			
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15		<i>Wagner, Werner</i>
		Inst.-Bib., Siehe Aushang		
6214002	Doktorandenseminar für Baustatik			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30		<i>Münch, Ingo Wagner, Werner</i>
		Inst.-Bib., Siehe Aushang		
6215001	Kolloquium für Mechanik			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	siehe Aushang / Homepage	<i>Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus</i>
		siehe Aushang		
6215002	Doktorandenseminar für Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage	<i>Seelig, Thomas Betsch, Peter</i>
6215905	Baudynamikpraktikum			
	Praktikum/2			<i>Betsch, Peter</i>
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures			
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Diese Veranstaltung wird im WS 2017/18 nicht angeboten		
		Ringvorlesung des GRK 2078		
Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt				
6220901	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>N.N.,</i>
6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier</i>
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322	<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
		Termine nach Absprache		
6224001	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie			
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr;	Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb.	<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe</i>
		10.81		
Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur				
6232001	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Termin wird bekanntgegeben, Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.30		<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen</i>
6232002	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	Seminarraum IV	<i>Mitarbeiter/innen</i>
6233001	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
		siehe Aushang		
6234001	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234002	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>

6234004	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234005	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234006	Klausurseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234007	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6234008	BA / MA-Thesis-Seminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>

Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240002	Doktorandenseminar			
	Seminar/2			<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin</i>
6240003	Doktorandenseminar			
	Seminar/2			<i>Lennerts, Kunibert</i>

Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6250001	Seminar Boden- und Felsmechanik			
	Seminar	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Mathematisch-Naturwissenschaftliche Grundlagen****Modul Mathematik**

0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:45-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0134100	Übungen zu 0134000			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	

Modul Anorganische Chemie

5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Scheiba, Frieder</i>

Modul Physik

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	

4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	<i>Wertz, Florian</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
	Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
	Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	

Geowissenschaftliche Grundlagen

Modul Dynamik der Erde I

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)		
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
	Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046	<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum 045/046	

Modul Dynamik der Erde II

6111061	Geomorphologie und Bodenkunde		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wilcke, Wolfgang</i> <i>Norra, Stefan</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie und Kristallographie

6339008	Kristallographie		
Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-08:45	50.41 Raum 045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Mo 09:15-10:15	50.40 Raum 157	
	Mo 10:15-11:15	50.40 Raum 157	
	Mo 11:15-12:15	50.40 Raum 157	

Modul Grundlagen der Geologie

6339009	Strukturgeologie und Tektonik		
Vorlesung / Übung/3	Do 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
6339010	Sedimentologie		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
	siehe Aushang		
6339012	Tutorium zu VL 6339009		
Tutorium	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Kontry, Agnes</i>
	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	
	die Belegung des Tutoriums ist freiwillig		

Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen		
Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 Raum 045/046	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i> <i>N., N.</i>

Modul Grundlagen der Geochemie

6339014	Einführung in die Geochemie		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)	<i>Kolb, Jochen</i>
	Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046	<i>Neumann, Thomas</i>

6339015	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie					
	Tutorium/2	Fr	11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		<i>Neumann, Thomas Kolb, Jochen</i>

Modul Grundlagen der Petrologie

6339011	Metamorphite					
	Vorlesung /	Di	08:00-09:30	50.41 Raum 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Übung/4	Mi	08:00-09:30	50.40 Raum 157		
		Mi	09:45-11:15	50.40 Raum 157		
		Fr	13:30-15:00	50.41 Raum 045/046		

Modul Geologie im Gelände

6339019	Kartierübung					
	Übung/4		19. - 25.03.2018			<i>Kontry, Agnes Hilgers, Christoph</i>

Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Labormethoden der Geochemie**

6339060	Labormethoden der Geochemie					
	Vorlesung/1	Do	12:30-13:15	50.41 Raum 045/046		<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Holbach, Andreas Eiche, Elisabeth</i>
6339059	Übungen zu Labormethoden der Geochemie					
	Übung/4		50.40 R254			<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas Holbach, Andreas Eiche, Elisabeth</i>
			Praktikum: Mo, Kurs A: 8:00-11:00 Kurs B: 11:00-14:00			

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

6339050	Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)					
	Vorlesung /	Di	14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/4	Mi	11:30-13:00	50.41 Raum 045/046		

Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057	Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)					
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	10.50 HS 103		<i>Blum, Philipp</i>
	Übung/4	Do	14:00-15:30	50.41 Raum 045/046		

Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen					
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert Wursthorn, Sven</i>
	Übung/4	Mo	15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		

Überfachliche Qualifikationen

6339045	Wissenschaftliches Arbeiten / Schreiben					
	Seminar/2	Mo	08:45-09:30	50.41 Raum 045/046		<i>Blum, Philipp</i>
6339046	Hauptseminar					
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	10.50 HS 103		<i>Blum, Philipp Menberg, Kathrin</i>

Wahlpflichtmodule - Geowissenschaftliche Verbreiterung**Modul Statik starrer Körper**

6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]					
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Betsch, Peter</i>
		Fr	11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Do	09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		

6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper		
Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201	<i>Tutoren, KIT</i>
	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	
	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Di 14:00-15:30	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	
	Mi 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101	
	Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
	Do 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	
	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201	
	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	

Modul Allgemeine Meteorologie

4051011	Allgemeine Meteorologie		
Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	<i>Kunz, Michael</i>
	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kunz, Michael Hubel, Eva</i>

Modul Statistik

0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Klar, Bernhard</i>
	Do 14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0137100	Übungen zu 0137000		
Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>

Modul Werkstoffkunde

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>

Modul Geodäsie

6020155	Kartenprojektionen		
Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	Übungen zu Kartenprojektionen		
Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Rösch, Norbert</i>

Modul Geophysikalische Laborübungen

4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 06.02.	<i>Ritter, Joachim</i>
		Anmeldung vom 05.10.17 bis 16.10.17 bei joachim.ritter@kit.edu.	<i>Gottschämmer, Ellen</i>
		Einführung (verpflichtend) am 24.10.17	<i>Zieger, Toni</i>
			<i>Henrichs, Leonard</i>
			<i>Kuhn, Dietmar</i>
			<i>N., N.</i>

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtbereich - Geowissenschaftliche Kernkompetenzen****Modul Geologie**

6339080	Analysis of Geological Structures		
Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
Übung/3	Mi 09:45-10:30	50.41 Raum 045/046	
6339086	Depositional Systems		
Vorlesung/1	Mi 10:30-11:15	50.41 Raum 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>

Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien

6339079	Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie			
	Vorlesung / Übung/2	Do 16:00-18:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Ott, Gerhard Schilling, Frank Henrichs, Leonard
6339083	Petrophysik I			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Schilling, Frank Kontry, Agnes

Modul Mineralische Rohstoffe und Umwelt

6339098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	50.41 Raum 045/046 vom 28.11. bis 06.02.	N.N., Eiche, Elisabeth

Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

6339081	Angewandte Hydrogeologie			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum 045/046	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine
6339087	Regionale Hydrogeologie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339111	Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsенke in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) freiwillige Veranstaltung	Egloffstein, Thomas
6339112	Ingenieurgeologisches Laborpraktikum			
	Übung/2	12. - 16.02.2018, ganztägig		Menberg, Kathrin Mutschler, Thomas Blum, Philipp

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften			
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	20.21 Pool C 20.21 Pool C	Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel

Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse

6339090	Energiehaushalt der Erde			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank
6339091	Allgemeine Geothermie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum 045/046	Kohl, Thomas
6339092	Exkursion zu Geothermie I			
	Exkursion			Kohl, Thomas

Modul Projektstudie

6339077	Projektstudie			
	Projekt/8	Nach Vereinbarung		Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtbereich I - Geowissenschaftliche Vertiefung**Modul Bohrloch-Technologie**

6339095	Bohrlochtechnologien I (Logging)			
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	Kohl, Thomas

Modul Sedimentpetrologie

6339040	Sedimentpetrologie			
	Vorlesung / Übung/4	Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15	50.40 Raum 157 50.40 Raum 157	Zeh, Armin

Modul Diagenesis and Core

6339070	Diagenesis			
	Seminar/2	Blockkurs, 4.-6.10.2017, Raum 157 Geb. 50.40		Felder, Marita Becker, Ivya

6339071	Reservoir Analogs & Core Description			
	Seminar/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben		<i>Schmidt, Christina Manß, Yasar</i>

Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084	Tonmineralogie Einführung			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Emmerich, Katja</i>

Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe

6339089	Mineralische Bindemittel im Bauwesen			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006)	<i>Schwotzer, Matthias</i>

Modul Geochemische Prospektion

6339097	Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze			
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	50.40 Raum 157 nach Vereinbarung, siehe Aushang	<i>Kramar, Utz Norra, Stefan</i>

Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113	Grundwassermodellierung			
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben		<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>

6339114	Übung zu Grundwassermodellierung			
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402	<i>Liesch, Tanja Schäfer, Wolfgang</i>
		14 tägig abwechselnd in 2 Gruppen		

Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

6339076	Karsthydrogeologie			
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Goldscheider, Nico</i>

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082	Massenbewegungen			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Menberg, Kathrin</i>

Modul Geologische Gasspeicherung

6339093	Geological Storage of CO₂			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Schilling, Frank</i>
		Sprache: Englisch für ENTECH Studierende		

Modul Themen der Geothermieforschung

6339117	Spezialthemen der Geothermie			
	Vorlesung/3	Mo 09:00-10:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Kohl, Thomas</i>

6339118	Oberseminar Geothermie			
	Seminar/1	Mo 10:30-11:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Kohl, Thomas</i>

Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente

6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102	<i>Heberling, Frank Metz, Volker</i>

Modul Geowissenschaftliche Geländeübung und Exkursionen

6339094	Geowissenschaftliche Geländeübung / exkursion			
	Übung/2	Nach Verfügbarkeit		<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Wahlpflichtbereich II - Fachbezogene Ergänzungen**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251916	Sonderfragen der Felsmechanik			
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF	<i>Grandas Tavera, Carlos</i>

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>

Modul Struktur- und Phasenanalyse

2125763	Struktur- und Phasenanalyse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel</i>

Modul Keramik

2125757	Keramik-Grundlagen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	<i>Hoffmann, Michael</i>

Modul Umweltgeotechnik

6251913	Übertagedeponien			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang	<i>Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke Mohrlok, Ulf</i>

Angewandte Geowissenschaften - Weitere Veranstaltungen

6310123	Geochemisch-Lagerstättenkundliches Seminar			
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	50.40 Raum 157	<i>Kolb, Jochen Neumann, Thomas Norra, Stefan</i>
6310124	Nichtmetallische mineralische Rohstoffe (Industrial Minerals)			
	Übung/2		Wird bekannt gegeben	<i>Kolb, Jochen</i>
6311271	Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)			
	Vorlesung/1		Freiwillige Veranstaltung GÖK und AGW ab 3. Sem. BSc, Termine nach Vereinbarung	<i>Schäfer, Jörg Eiche, Elisabeth</i>

Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Do 15:45-16:30 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
6339005	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046 Di 17:15-18:45 50.41 Raum 045/046 2. Gruppe (Di 17:15-18:45) nur bei hoher Teilnehmeranzahl	<i>N.N.,</i>
6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste			
	Vorlesung/2	Do 10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik**1.Semester**

6020111	Vermessungskunde I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Juretzko, Manfred</i>
6020112	Vermessungsübungen I			
	Übung/2	Do 08:00-15:30	Wird bekanntgegeben Treffpunkt laut Ankündigung	<i>Juretzko, Manfred Naab, Christoph</i>
6020114	Programmieren I für Geodäten			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 SKY	<i>Vetter, Martin</i>
6020115	Übungen zu 6020114			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Vetter, Martin</i>

6020116	Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Rechnerraum Geb. 20.40	14tgl. Mayer, Michael Stövchase, Jan-Moritz N.N.,

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. Link, Gabriele
		Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.

0135500	Übungen zu 0135400			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Link, Gabriele

6020131	Ausgleichsrechnung und Statistik I			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. Illner, Michael
		Fr 08:00-09:30	20.40 SKY	

6020132	Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Illner, Michael

6020133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	Hennes, Maria
		Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.

6020134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. Naab, Christoph
		Mi 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	

6020135	Geometrische Modelle der Geodäsie			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Heck, Bernhard

6020136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. Grombein, Thomas

6020137	Geoinformatik I			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40 SKY	Breunig, Martin

6020138	Übungen zu Geoinformatik I			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Rechnerraum	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Kuper, Paul Vincent

6020139	Laserscanning und Freiformflächenmodellierung			
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. Jutzi, Boris

6020139 0	Übungen zu Laserscanning und Freiformflächenmodellierung			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Jutzi, Boris

6020231	Datenbanksysteme			
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. Wursthorn, Sven

6020232	Übungen zu Datenbanksysteme			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Wursthorn, Sven

6020331	Einführung in das Liegenschaftskataster			
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. Simmank, Wolf-Dieter

6020332	Neuordnung der ländlichen Räume I			
	Vorlesung/1	Di 08:00-11:15	20.40 SKY	Blockveranstaltung Berendt, Luz

5.Semester

6020151	Analyse und Planung geodätischer Netze			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. Illner, Michael

6020152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Vetter, Martin

6020153	Geoinformatik II			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.40 SKY	Breunig, Martin

6020154	Übungen zu Geoinformatik II			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal	N.N.,

6020155	Kartenprojektionen					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	Übungen zu Kartenprojektionen					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Hennes, Maria</i>
6020158	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.	<i>Naab, Christoph</i>
6020159	Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Heck, Bernhard</i>
6020151 0	Übungen zu Kinematik und Dynamik Geodätischer Referenzsysteme					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Seitz, Kurt</i>
6020151 1	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Heck, Bernhard</i>
6020151 2	Übungen zu Satellitengeodäsie					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Seitz, Kurt</i>
6020251	Photogrammetrie I					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Hinz, Stefan</i>
6020252	Übungen zu Photogrammetrie I					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Vögtle, Thomas</i>
6020253	Digitale Bildverarbeitung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl.	<i>Weidner, Uwe</i>
6020254	Übungen zu Digitale Bildverarbeitung					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Weidner, Uwe</i>
6020351	Kartographie					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	20.40	SKY	<i>Hermann, Christoph</i>
6020352	Immobilienwertermittlung I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	20.40	SKY Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>
6020353	Bodenordnung I					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-13:00	20.40	SKY Blockveranstaltung	<i>Drixler, Erwin</i>

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Aufbaufächer

6021101	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Hennes, Maria</i>
6021102	Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Naab, Christoph</i>
6021103	Schwerefeldmissionen Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal	<i>Seitz, Kurt</i>
6021104	Schwerefeldmissionen Übung					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Seitz, Kurt Grombein, Thomas</i>
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Breunig, Martin</i>
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal	<i>Laun, Simon</i>

6022101	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Hennes, Maria
6022102	Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Juretzko, Manfred N.N.,
6022103	Gravity Field Missions Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Heck, Bernhard
6022104	Gravity Field Missions Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6022105	Geoinformatics (Part A) Vorlesung	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Breunig, Martin
6022106	Geoinformatics (Part A) Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Kuper, Paul Vincent
6041101	2D Computer Vision	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 SKY Mi 09:45-11:15 20.40 SKY	Jutzi, Boris
6042101	Image Processing and Computer Vision Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40, GIS-Labor, (1. und 2. Semesterhälfte)	Weidner, Uwe
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung	Übung/1	Mi 17:30-19:00 20.40, GIS-Labor, (nur 1. Semesterhälfte)	Weidner, Uwe
6061101	Numerische Mathematik Vorlesung	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 20.40 Jordan Hörsaal Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	Bradley, Patrick Erik
6061102	Numerische Mathematik Übung	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Bradley, Patrick Erik
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick Erik
6062102	Numerical Mathematics Übung	Übung/1	Nach Vereinbarung	Bradley, Patrick Erik

Pflichtmodule

Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 IPF Besprechungsraum Mi 09:45-11:15 20.40 SKY	Hinz, Stefan
6043102	Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung	Übung/1	Fr 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal 2. Semesterhälfte	Meadow, Jochen

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal	N.N.,
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal	N.N.,

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal	Westerhaus, Malte
---------	-------------------------------------	-------------	-------------------------------------	-------------------

6025104	Rezente Geodynamik Übung				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.	Westerhaus, Malte Heck, Alexandra
6025105	Seminar Erdsystemebeobachtung				
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		N.N.,

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101	GeoDB Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY		Breunig, Martin
		Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal		
6026102	Geo DB Übung				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40		Kuper, Paul Vincent
6026103	Projekt Geoinformatik				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum		Breunig, Martin

Profil Earth Observation - Part A

6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 SKY		Westerhaus, Malte
		Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal		
6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	Besprechungsraum Post		Westerhaus, Malte N.N.,
6047101	Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY		Weidner, Uwe
6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.40 SKY		Weidner, Uwe

Profil Earth Observation - Part B

6048101	Methods of Remote Sensing Vorlesung				
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal		Weidner, Uwe
6048102	Methods of Remote Sensing Übung				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor		Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6024101	Projektaquisition				
	Übung/3	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024102	Ingenieurvermessung 2				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			Hennes, Maria
6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	Besprechungsraum IPF		Vögtle, Thomas
6024105	Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Vögtle, Thomas
6026107	Augmented Reality				
	Vorlesung/1	Do 14:00-15:30	Besprechungsraum IPF 14tgl.		Wurstthorn, Sven
6026108	Übungen zu Augmented Reality				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Wurstthorn, Sven
6026209	OO-Modellierung in GIS				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal		Rösch, Norbert
6026210	Übungen zu OO-Modellierung in GIS				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Rösch, Norbert
6029101	Geschichte der Geodäsie				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal		Rösch, Norbert
6029102	Übungen zu Geschichte der Geodäsie				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Rösch, Norbert

6043104	Projekt Computer Vision				
	Übung/3	nach Vereinbarung			<i>Jutzi, Boris</i>
6043105	Projekt Fernerkundung und Luftbildphotogrammetrie				
	Projekt/3	nach Vereinbarung			<i>Weidner, Uwe</i>
6043106	Remote Sensing of a Changing Climate				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	Besprechungsraum IPF		<i>Cermak, Jan</i>
6043107	Übungen zu Remote Sensing of a Changing Climate				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Cermak, Jan</i>

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
6020730	Geodätisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Do 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
		Do 17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
		siehe Aushang			
6020740	Bachelor/Master Seminar				
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria</i>
1741381	Vertiefte Vermessungskunde für Architekten (WF BA)				
	Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Juretzo, Manfred</i>
		max. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben			
6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Rösch, Norbert Wurstthorn, Sven</i>
		Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		

B.Sc. Geoökologie

F-Module Fachspezifische Grundlagen

6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Kramer, Caroline</i>
6111059	Biogeographie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Dolos, Klara Neff, Christophe Eichel, Jana</i>
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>
6111066	Geomorphologie und Bodenkunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		<i>Leimer, Sophia Velescu, Andre</i>
6111270	Ökologie und Systematik der Tiere				
	Vorlesung / Übung/2	Im Block am Naturkundemuseum am 15. - 16.02. und am 19. - 22.02.2018 jeweils von 10:00 - 12:00 und von 13:00 - 17:00			<i>Höfer, Hubert Frey, Eberhard Verhaagh, Manfred Bauer, Tobias Warzecha, Daniela</i>
6111431	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wilcke, Wolfgang Eichel, Jana</i>
6111432	Ökosysteme				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111433	Ökosysteme				
	Seminar/2	Im Block am 12. - 16.02.2018, 10.50 Raum 704.1			<i>Arneth, Almut</i>
6111435	Datenanalyse				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 16.10. bis 27.11.		<i>Dolos, Klara</i>

6111438	Naturschutz					
	Vorlesung/2	Mi 10:00-11:00	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 11.10.		<i>Egger, Gregory</i>
				Nach Vereinbarung		
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)			<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
6310032	Bodenmineralogische Laborübung					
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157			<i>Ott, Gerhard</i>
		Ausweichtermin Do 09:45-11:15,	50.40 Raum 157			<i>Eiche, Elisabeth Norra, Stefan</i>
6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do 15:45-16:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			
6339005	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen (Nebenfach)					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum 045/046			<i>N.N.,</i>
		Di 17:15-18:45	50.41 Raum 045/046			
		2. Gruppe (Di 17:15-18:45)		nur bei hoher Teilnehmeranzahl		
6339014	Einführung in die Geochemie					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)			<i>Kolb, Jochen</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 Raum 045/046			<i>Neumann, Thomas</i>
7195	Ökologische Botanik für Geoökologen und Biologen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30				<i>Focke, Manfred</i>
		Ort: 30.43, Seminarraum 005 (EG)				

M-Module Methodische Grundlagen

6111083	Statistik					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 04.12. bis 05.02.		<i>Dolos, Klara</i>
6111084	Statistik					
	Vorlesung /	Mi 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			<i>Wieland, Thomas</i>
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 CIP-Pool 402			
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 17.10. bis 28.11.		<i>Householder, John Ethan</i>
		Beginn: 17.10.2017				
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 05.12. bis 06.02.		<i>Householder, John Ethan</i>
		Beginn: 05.12.2017				
6111391	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111392	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.50 HS 102	14tgl.		<i>Householder, John Ethan</i>
6111397	Sampling und Experimentelles Design					
	Übung/2	Fr 10:00-11:00	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 27.10.		<i>Damm, Christian</i>
		Raum und Zeit nach Vereinbarung				<i>Egger, Gregory</i>
6111398	Sampling und Experimentelles Design					
	Übung/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung		<i>Damm, Christian Egger, Gregory</i>

P-Module Berufspraktikum

6111416	Kurzpräsentation des Berufspraktikums					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1			<i>Faßnacht, Fabian</i>
				Raum und Zeit nach Vereinbarung		

M.Sc. Geoökologie**U-Module Methoden der Umweltforschung**

6111191	Methoden der Umweltforschung 1				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111202	Methoden der Umweltforschung 2				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Faßnacht, Fabian</i>
6111236	Methoden der Umweltforschung 3				
	Übung/2	im Block im Gelände			<i>Egger, Gregory</i>

V-Module Vertiefung Geoökologie

6111194	Bodenbiogeochemie				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Velescu, Andre</i>
6111201	Vegetationsökologie				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	<i>Eichel, Jana</i>
6111205	Makroökologie				
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Dolos, Klara</i>
6111231	Fluss- und Auenökologie				
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Wittmann, Florian</i>

E-Module Fachbezogene Ergänzung / Wahlbereiche

6111211	Seminar Stadtökologie				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 2				
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Dolos, Klara</i>
6111304	Projektseminar: Saisonale Multilokalität				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern				
	Vorlesung/1	Mo	17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			
6327017	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern				
	Seminar/2	Mo	17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			

B.Ed. Geographie**P-Module Physische Geographie**

6111046	Seminar Geoökologie				
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Neff, Christophe</i>
6111047	Seminar Geoökologie				
	Seminar/2	Im Block am 12. - 16.02.2018, 10.50 Raum 704.1			<i>Arneth, Almut</i>
6111059	Biogeographie				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Dolos, Klara Neff, Christophe Eichel, Jana</i>
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>

H-Module Humangeographie

6111006	Seminar Allgemeine Humangeographie				
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Wieland, Thomas</i>
6111007	Seminar Allgemeine Humangeographie				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Buckenberger, Corina</i>
6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kramer, Caroline</i>

6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Buckenberger, Corina</i>

M-Module Methoden

6111004	Einführung in die Geographie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Kramer, Caroline Hogewind, Florian</i>
6111009	Einführung in die Geographie				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Hoppe, Angelika Krupka, Julian</i>
6111081	Kartographie				
	Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111084	Statistik				
	Vorlesung /	Mi 15:45-17:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Wieland, Thomas</i>
	Übung/2	Do 15:45-17:15	10.50 CIP-Pool 402		
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 17.10. bis 28.11. Beginn: 17.10.2017		<i>Householder, John Ethan</i>
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)				
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 05.12. bis 06.02. Beginn: 05.12.2017		<i>Householder, John Ethan</i>

F-Module Fachdidaktik

6111111	Fachdidaktik Geographie I				
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101		<i>Hermann, Thomas</i>
	Übung/2				

V-Module Vertiefung Geographie

6111181	Landschaftszonen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen				
	Seminar/2	Im Block am 19.-21.02.2018	10.50 Raum 704.1		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111211	Seminar Stadtökologie				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111304	Projektseminar: Saisonale Multilokalität				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Kramer, Caroline Hoppe, Angelika</i>
6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Wilske, Sebastian</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie**5. und 7. Semester**

6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)				
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		<i>Hoffmann, Thomas</i>
		Mo 08:00-14:00	10.50 HS 102 Einzel am 09.10.		
		Di 08:00-14:00	10.50 HS 102 Einzel am 10.10.		
		Mi 08:00-14:30	10.50 Raum 604 Einzel am 11.10.		
6111161	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Wittmann, Florian</i>
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		<i>Neff, Christophe</i>
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung				
	Seminar/2	Im Block am 18.-19.01.2018,	10.50 Raum 811		<i>Kramer, Caroline</i>
6111181	Landschaftszonen				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Hogewind, Florian</i>
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen				
	Seminar/2	Im Block am 19.-21.02.2018	10.50 Raum 704.1		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>

6111303	Kulturgeographie (Wahlmodul)				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. <i>Mager, Christoph</i>
6111304	Projektseminar: Saisonale Multilokalität				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 24.10. bis 30.01. <i>Kramer, Caroline Hoppe, Angeilka</i>
6111307	Kulturgeographie (Wahlmodul)				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Mager, Christoph</i>
6111351	Absolventenseminar Humangeographie				
	Kolloquium/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Raum 811	<i>Kramer, Caroline Mager, Christoph</i>
6111352	IfGG - Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mi	17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mi	nach Vereinbarung,	10.50 Raum 704.1	
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie				
	Seminar/2			Raum und Zeit nach Vereinbarung	<i>Kramer, Caroline</i>
6111382	Absolventenseminar Vegetation				
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung	<i>Faßnacht, Fabian Dolos, Klara</i>
6111383	Absolventenseminar Boden				
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung	<i>Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia</i>
6111384	Absolventenseminar Auenökologie				
	Seminar/2			Zeit und Raum nach Vereinbarung	<i>Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian</i>
6111999	Seminar zur Geographie				
	Seminar	Mo	08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Mo	17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Di	08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Di	17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Mi	08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Do	08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
		Do	15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	
		Do	17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
		Fr	08:00-11:15	10.50 Raum 704.1	
		Fr	15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	
6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Wilske, Sebastian</i>

Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
				Kontakt: vogt@kit.edu	
6327002	Kolloquium zur Regionalwissenschaft				
	Kolloquium/2	Mi	17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
				Kontakt: vogt@kit.edu	
6327003	Regionale Ökonomie				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
				Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
6327004	Regionale Ökologie				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
				Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	
6327005	Regionale Soziologie				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
				Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	
6327006	Regionalstatistik				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
				Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	
6327007	Übungen zur Regionalstatistik				
	Übung/2	Di	14:00-15:45	R 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	<i>Hitzeroth, Marion</i>
				Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	

6327008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung		
	Seminar	Mo 08:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 09.10. Di 08:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 10.10. Mi 08:00-18:00 06.35 R 219 Einzel am 11.10. Do 08:00-20:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 12.10. Fr 08:00-20:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 13.10. Sa 08:00-20:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 14.10. So 08:00-20:00 10.50 Raum 704.1 Einzel am 15.10. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern		
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang	Vogt, Joachim
6327010	Regionalwissenschaftliches Seminar I		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327012	Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)		
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
6327013	Regionalwissenschaftliches Seminar III		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327014	Regionalmanagement und Netzwerkbildung		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327015	Analyse regionaler Strukturen und Prozesse, überfachliche Synthesen und konzeptionelle Konsequenzen, Nachbereitungsseminar		
	Seminar/1	Siehe Aushang Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327016	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327017	Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327018	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 Geb. 10.50, Raum 407 Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327019	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I		
	Übung/2	Do 17:30-19:30 Geb. 10.50, Raum 407	Braun, Andreas
6327020	Technologische Risiken und kritische Infrastrukturen		
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, R412 Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327150	Planungstheorie		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	Heidemann, Claus
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40	Heidemann, Claus
6327153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327200	Betreuung von Studienprojekten		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327201	Betreuung von Masterarbeiten		
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6328007	Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxinen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas

Veranstaltungen für andere Fakultäten

6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR] Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang	Vortisch, Peter Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS] Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS] Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Mitarbeiter/innen Steilner, Michael
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIFP4-WASSER] Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Nestmann, Franz
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIFP4-WASSER] Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Seidel, Frank
6200513	Hydrologie [bauIFP4-WASSER] Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIFP4-WASSER] Übung/1	Mo 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe Zehe, Erwin
6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIFW8-GSTS] Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Hohnecker, Eberhard
6223903	Adapted Technologies Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	Hoffmann, Erhard
6223904	Modelling Mass Fluxes in River Basins Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322	Fuchs, Stephan
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50, CIP-Pool, Raum 402 Entgegen der Nennung im gedruckten Vorlesungsverzeichnis findet die Veranstaltung im CIP Pool Raum 402, Geb. 10.50 statt.	Zimmermann, Matthias
6233903	Projektstudie Außerortsstraße Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen Seminar/2	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen
6234903	Recht im Schienenverkehr Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter/innen

6234904	Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 18.10. (siehe Aushang)	<i>Hohnacker, Eberhard Mitarbeiter/innen</i>
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft				
	Seminar/2	Mo	11:30-13:00	SR 322	<i>Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan</i>
				Termine nach Absprache	
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr	14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>
6111431	Ökologie				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wilcke, Wolfgang Eichel, Jana</i>
6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Do	10:00-11:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo	09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Di	08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	
		Do	15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Reichel, Wolfgang</i>
0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Grimm, Volker</i>
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr	08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Grimm, Volker</i>
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Klar, Bernhard</i>
		Do	14:00-14:45	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do	14:45-15:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Klar, Bernhard</i>
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures				
	Seminar/2	Mi	17:30-19:00	10.50 Raum 602	<i>Böhke, Thomas</i>
				Diese Veranstaltung wird im WS 2017/18 nicht angeboten	
				Ringvorlesung des GRK 2078	
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr	11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>
		Mo	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Mo	11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		Mo	14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
		Di	11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Do	09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do	09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Do	09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Do	09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	

4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Kunz, Michael</i>
		Do 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1 14tgl.		
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kunz, Michael Hubel, Eva</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung vom 05.10.17 bis 16.10.17 bei joachim.ritter@kit.edu. Einführung (verpflichtend) am 24.10.17		<i>Ritter, Joachim Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni Henrichs, Leonard Kuhn, Dietmar N., N.</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Ort: s. Homepage			<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung				
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben			<i>Mikut, Ralf Lorch, Maik</i>
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen				
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben			<i>Kaufmann, Michael</i>
		Blockveranstaltung s. Homepage			
2105016	Computational Intelligence				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Mikut, Ralf Jakob, Wilfried Reischl, Markus</i>
		ACHTUNG! Bitte Vorlesung noch als bestätigt klassifizieren!			
2105031	Ausgewählte Kapitel der Systemintegration für Mikro- und Nanotechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006		<i>Gengenbach, Ulrich Sieber, Ingo Koker, Liane</i>
2107010	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Raif.Mikut@kit.edu, Christian.Pylatiuk@kit.edu)			<i>Hagenmeyer, Veit Mikut, Ralf Pylatiuk, Christian</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reischl, Markus</i>
		Di 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal	14 tgl. vom 14.11. bis 06.02.	<i>Lorch, Maik</i>
		Vorlesungsbeginn am 20.10.2017			
2105014	Mechatronik-Praktikum				
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu			<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32.			<i>Stiller, Christoph</i>
		Das Praktikum ist anmeldepflichtig.			<i>Lorch, Maik</i>
		Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.			<i>Leister, Tim</i>
2105018	Simulation optischer Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Raum 228		<i>Sieber, Ingo</i>
2106032	Moderne Regelungskonzepte II				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Groell, Lutz</i>

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193102	Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)				
	Sonstige/1	Mo 14:00-17:15	KIT-Campus Nord, Geb. 682, Raum 108 (Poolraum)		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Einzel am 20.11.			<i>Smyrek, Peter</i>
		Mo 14:00-17:15	KIT-Campus Nord, Geb. 682, Raum 108 (Poolraum)		
		Einzel am 04.12.			
		Mo 14:00-17:15	KIT-Campus Nord, Geb. 682, Raum 108 (Poolraum)		
		Einzel am 18.12.			
		Mo 14:00-17:15	KIT-Campus Nord, Geb. 682, Raum 108 (Poolraum)		
		Einzel am 15.01.			
		Termin wird bekannt gegeben			
		Anmeldung bis 10.11.2017 per Email an peter.smyrek@kit.edu			
2177618	Superharte Dünnschichtmaterialien				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Ulrich, Sven</i>
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Di 17:15-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 24.10.		<i>Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2193002	Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>

2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 50.41 Raum -108 (UG) Do 14:00-15:30 30.45 AOC 201 Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.	Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter Ziebert, Carlos Rank, Maximilian
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	Franke, Peter
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal	Franke, Peter Rank, Maximilian Ziebert, Carlos
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine: 08.11.2017, 15.11.2017, 22.11.2017, 29.11.2017, 06.12.2017, 13.12.2017, 10.01.2018, 17.01.2018, 24.01.2018, 31.01.2018	Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
2194635	Sprechstunde und Studienberatung		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben	Mitarbeiter
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben	Seifert, Hans Jürgen
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 13.10.2017 per Email an peter.smyrek@kit.edu	Smyrek, Peter Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen
2173550	Werkstoffkunde I für mach. phys		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG)	Ulrich, Sven
2193301	Doktorandenseminar		
	Seminar		Möslang, Anton
2193302	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Möslang, Anton
2193303	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut		
	Seminar		Möslang, Anton
2193013	Lasergestützte Methoden und deren Einsatz für Energiespeichermaterialien		
	Vorlesung/2	Mi 14:15-15:45 KIT-CN, Gebäude 682, Raum 108 Anmeldung bis 13.10.2017 per Email an pfleging@kit.edu	Pfleging, Wilhelm Smyrek, Peter
2193006	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für LV 2193003: Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen		
	Sprechstunde/1	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben	Franke, Peter

Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 109	Gumbsch, Peter
2183701	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.48, Raum 314	Nestler, Britta
2183472	Sprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Weygand, Daniel
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
	Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30 Ort: Geb. 30.48, Raum 104 Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten! Sprechstunde des MWT-Prüfungsausschuss!	Schneider, Johannes

2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Di 17:15-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 24.10.		<i>Kappel, Roland</i>
					<i>Kraft, Oliver</i>
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gumbusch, Peter</i>
	Übung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602		<i>Weygand, Daniel</i>
			Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Gruber, Patric</i>
					<i>Gumbusch, Peter</i>
2182572	Schadenskunde				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Greiner, Christian</i>
					<i>Schneider, Johannes</i>
2181114	Tribologie				
	Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		<i>Dienwiebel, Martin</i>
	Übung/5	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Scherge, Matthias</i>
		Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		
2181220	Kontaktmechanik				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Greiner, Christian</i>
	Übung/3	Di 11:30-13:00	20.21 Pool G		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)		
2183703	Modellierung und Simulation				
	Vorlesung /	Mo 17:30-20:00	20.21 Pool C		<i>Nestler, Britta</i>
	Übung/3	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87		
		Di 13:00-15:30	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87		
			Termine für Rechnerübungen werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
			Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183702	Mikrostruktursimulation				
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>August, Anastasia</i>
	Übung/3	Mi 11:30-13:00	30.48, Raum 017 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Nestler, Britta</i>
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Weygand, Daniel</i>
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 22.11.		<i>Gumbusch, Peter</i>
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 Pool H		<i>Weygand, Daniel</i>
		Do 15:45-17:15	20.21 Pool A		
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool A		
			Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben		
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Hölscher, Hendrik</i>
					<i>Dienwiebel, Martin</i>
					<i>Walheim, Stefan</i>
2181750	Plastizität auf verschiedenen Skalen				
	Vorlesung/2		Wird bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 06.10.2017		<i>Greiner, Christian</i>
			Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 07.10.2016		<i>Schulz, Katrin</i>
2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gruber, Patric</i>
					<i>Greiner, Christian</i>
					<i>Brandl, Christian</i>
					<i>Schwaiger, Ruth</i>
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		
			Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		

2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Mi 14:00-17:00 Campus Nord, Geb. 681 Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze sind vergeben! Registrierung für Nachrückliste per Email an johannes.schneider@kit.edu Praktikum findet in 2 Gruppen semesterbegleitend mittwochs (8:00-11:00 bzw. 14:00-17:00) auf dem Campus Nord am IAM-AWP (Geb. 681) und auf dem Campus Süd am IAM-CMS (Geb. 30.48) statt! Termine: 08.11.2017, 15.11.2017, 22.11.2017, 29.11.2017, 06.12.2017, 13.12.2017, 10.01.2018, 17.01.2018, 24.01.2018, 31.01.2018	Schneider, Johannes Pfleger, Wilhelm
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Schneider, Johannes
2183716	FEM Workshop -- Stoffgesetze		
	Block/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	August, Anastasia Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhle, Thomas
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/1	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian
2183745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Weygand, Daniel Schneider, Johannes Greiner, Christian
2183707	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Sonstige/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183708	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)		
	Seminar/1	Ort und Termine werden bekannt gegeben!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2181731	Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Geb. 10.91, Raum 227/3: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu) bis zum 06.10.2017	Farajian, Majid Gumbusch, Peter
2183721	High Performance Computing		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203	Nestler, Britta Selzer, Michael Hötzer, Johannes
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWI		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00 Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 13.10.2017 per Email an peter.smyrek@kit.edu	Smyrek, Peter Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen
2183800	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07 Termin nach Vereinbarung, Geb. 30.49, Raum 4.07	Dienwiebel, Martin
2183801	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
	Seminar	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin
2183802	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Dienwiebel)		
	Sonstige	Geb. 30.48 Raum 018, Termine werden bekannt gegeben	Dienwiebel, Martin

Angewandte Materialien (Keramische Werkstoffe und Technologien, IAM-KWT)

2127750	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	Hoffmann, Michael
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Hoffmann, Michael

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2125751	Praktikum 'Technische Keramik'				
	Praktikum/2		Maximal 8 Teilnehmer/innen! Das Laborpraktikum erstreckt sich über eine Woche in KW 7 oder KW8 2017 Anmeldung ab 1.12.2017 über ILIAS		Oberacker, Rainer Schell, Günter
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		Oberacker, Rainer Schell, Günter
2125763	Struktur- und Phasenanalyse				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)		Wagner, Susanne Hinterstein, Manuel
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens
		Di 17:15-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 24.10.		Kappel, Roland Kraft, Oliver
2127758	Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)				
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage		Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter Koch, Dietmar Bucharsky, Ethel
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut				
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.		Schell, Günter Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel
2125756	Studierendenseminar				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. siehe Aushang		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Schell, Günter
2125757	Keramik-Grundlagen				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl.		Hoffmann, Michael
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101		
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540	Werkstoffprozesstechnik				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101		Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 602		Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozesstechnik				
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00			Weidenmann, Kay
		Do 13:00-17:00			Binder, Joachim
			In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.		
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT				
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 13.10.2017 per Email an peter.smyrek@kit.edu		Smyrek, Peter Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen
2126810	Keramische Faserverbundwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 26.10. bis 08.02. Vorlesungsbeginn am 26.10.2017		Koch, Dietmar
2126784	Funktionskeramiken				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Raum 228 Ort/Zeit s. Institutshomepage		Rheinheimer, Wolfgang Hinterstein, Manuel
Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)					
2173567	Werkstoffkolloquium				
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens
		Di 17:15-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 24.10.		Kappel, Roland Kraft, Oliver

2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik				
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben			<i>Kamlah, Marc Gruber, Patric</i>
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Gruber, Patric Gumbusch, Peter</i>
2177010	Materialphysik				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gruber, Patric</i>
			Die Vorlesung beginnt am Mittwoch, den 18.10.2017.		
2177011	Übungen zu Materialphysik				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gruber, Patric</i>
			Die Übung findet 14-täglich statt.		
2181710	Mechanik von Mikrosystemen				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian Schwaiger, Ruth</i>
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur				
	Seminar / Praktikum/2	Mo 09:00-17:00 Di 09:00-17:00 Mi 09:00-17:00	Campus Nord, s. Homepage Campus Nord, s. Homepage Campus Nord, s. Homepage	Einzel am 11.12. Einzel am 12.12. Einzel am 13.12.	<i>Mattheck, Claus</i>
				09.10.2017: Biomechanik ist im laufenden Wintersemester voll belegt, es stehen keine weiteren Plätze mehr zur Verfügung.	
				<ul style="list-style-type: none"> Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. Die vorläufige Anmeldung erfolgt nicht über ILIAS sondern per Mail an Claus.Mattheck@kit.edu, u.a. mit Angabe von: Studiengang Matrikelnummer SP 26(MACH) bzw. SP 01 (MWT) bzw. "Sonstiges" Bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten (gemäß SPO) statt. Vor der Anmeldung im SP 26 (MACH) bzw. SP 01 (MWT) über den SP-Planer bzw. direkt im Prüfungsaccount (QISPOS) muss durch das Institut die Teilnahme am Seminar bestätigt sein. 	
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 27.11. bis 05.02.		<i>Kamlah, Marc</i>
			Vorlesung beginnt erst am 27.11.2017.		
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602		<i>Aktaa, Jarir</i>
2181713	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Kamlah, Marc Gruber, Patric</i>
2178400	Sprechstunde				
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.			<i>Gruber, Patric</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten</i>
			Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.		
			Beginn voraussichtl. KW 45		
Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)					
2175585	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30			<i>Heilmaier, Martin</i>
			Um vorherige anmeldung per email wird gebeten.		
2175583	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK			<i>Eisner, Peter</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2175584	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96			<i>Weidenmann, Kay</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, phys				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven</i>

2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach. phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		Heilmaier, Martin Kauffmann, Alexander Woll, Karsten
		Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45		
2173553	Werkstoffkunde III			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Do 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal		Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz
2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz
2173560	Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen			
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG		Schulze, Volker Dietrich, Stefan
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.		von Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Raum 228		Lang, Karl-Heinz
2173590	Polymerengineering I			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Weidenmann, Kay Elsner, Peter
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum			
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 - siehe Aushang Der Anmeldezeitraum beginnt im März (SoSe) bzw. im September (WiSe). Anmeldung (im Anmeldezeitraum) per Mail an den Dozenten. Termine werden im Online-Vorlesungsverzeichnis und auf der Institutshomepage bekannt gegeben. Die Platzvergabe erfolgt nach Eingang der Anmeldungen.		Hauf, Ulla
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) Do 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Gibmeier, Jens
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.		Gibmeier, Jens
2173567	Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Di 17:15-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 24.10.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	Doktorandenseminar Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang		Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)		Schulze, Volker
2173568	Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang		Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay
2173596	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Prof. Heilmaier bietet im WS15/16 keine Sprechstunde an		Heilmaier, Martin
2173645	Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)			
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben Die verpflichtende Presenzphase für alle Kurzteilnehmer verteilt sich auf 4 Nachmittag von 14 - 17:15 Uhr an folgenden Terminen: 21. November 2016 05. Dezember 2016 19. Dezember 2016 23. Januar 2017 Veranstaltungsort ist Raum 380 in Geb. 10.91. Neben Schreibutensilien ist das Mitbringen eines Laptops erforderlich. Bitte melden Sie sich über ilias UND gispos zu der Veranstaltung an und seien Sie am 1. Termin (siehe oben) anwesend.		Heilmaier, Martin Gang, Florian
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Sprechstunde/2			Elsner, Peter

2173540	Werkstoffprozessertechnik				
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 Mi 08:00-09:30	10.50 HS 101 10.50 Raum 602		Weidenmann, Kay Binder, Joachim
2173541	Praktikum Werkstoffprozessertechnik				
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00			Weidenmann, Kay Binder, Joachim
		In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozessertechnik" bekannt gegeben.			
2174600	Hochtemperaturwerkstoffe				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 30.11.	Heilmaier, Martin
2174586	Werkstoffanalytik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Gibmeier, Jens Schneider, Reinhard
2173602	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Sonstige/2				Weidenmann, Kay
2173571	Schweißtechnik				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)			Farajian, Majid

Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat			Deml, Barbara
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Deml, Barbara
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Deml, Barbara
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109034	Planung von Montagesystemen				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00 Di 08:00-17:00 Mi 08:00-17:00 Do 08:00-17:00 Fr 08:00-17:00	40.29 Raum 006 40.29 Raum 006 40.29 Raum 006 40.29 Raum 006 40.29 Raum 006	Einzel am 05.02. Einzel am 06.02. Einzel am 07.02. Einzel am 08.02. Einzel am 09.02.	Haller, Eberhardt
		Einführung: Montag 22.01.2018, 14.00 - 17.00 Uhr - Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung mit dem Anmeldeformular des ifab: http://www.ifab.kit.edu/img/content/Pruefungsanmeldung(1).pdf bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.			
2110032	Produktionsplanung und -steuerung				
	Block-Vorlesung/2	Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00 Fr 09:00-17:00 Sa 09:00-17:00	40.29 Raum 006 40.29 Raum 006 40.29 Raum 006 40.29 Raum 006	Einzel am 17.11. Einzel am 18.11. Einzel am 24.11. Einzel am 25.11.	Rinn, Andreas
		Vorbesprechung am 16.11.17 von 13:00 bis 17:45 Uhr. - Anwesenheitspflicht in Einführungsveranstaltung und Blockvorlesung. - Teilnehmerzahl ist beschränkt. - Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung mit dem Anmeldeformular des ifab: http://www.ifab.kit.edu/img/content/Pruefungsanmeldung(1).pdf bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.			

2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 Dienstags 08:00 - 09:30 Uhr (14 Vorlesungen) Anmeldung über ILIAS bis zum	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Dürschnabel, Simone</i>
2109037	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung			<i>Deml, Barbara</i>
2109039	Do it! - Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung/2	Mi 08:15-11:15 vom 25.10. bis 07.02. Raum 0006a in 40.29 Wegen Teamarbeit und Kommunikation in den Werkstätten werden gute Deutschkenntnisse vorausgesetzt.			<i>Deml, Barbara</i>
2111100	Aktuelle Themen der Arbeitswissenschaft (Seminar für Abschlussarbeiter)				
	Seminar/1				<i>Deml, Barbara</i>
2109021	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 09:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 01.12. Sa 09:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 02.12. Fr 09:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 08.12. Sa 09:00-17:00 40.29 Raum 006 Einzel am 09.12. Vorbesprechung: 15.11.2017 • Teilnehmerbeschränkung; die Vergabe der Plätze erfolgt nach dem Zeitpunkt der Anmeldung • Anwesenheitspflicht für die gesamte Vorlesung • Für eine verbindliche Kursteilnahme ist die Prüfungsanmeldung mit dem Anmeldeformular des ifab: http://www.ifab.kit.edu/img/content/Pruefungsanmeldung(1).pdf bis zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn im ifab-Sekretariat nachzuweisen.			<i>Stock, Patricia</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115919	Bahnsystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 vom 24.10. bis 06.02.	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 vom 23.10. bis 05.02.	10.50 HS 102		<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 vom 24.10. bis 06.02.	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Gratzfeld, Peter</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Do 12:00-12:45 In der vorlesungsfreien Zeit findet die Sprechstunde nach Vereinbarung statt. Vorlesungszeit: Do 12:00-12:45, Campus Süd, Geb. 10.96, Raum 113. Vorlesungsfreie Zeit: Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210. Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.			<i>Gauterin, Frank</i>
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 15:45-17:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Einzel am 03.11.			<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
2113809	Automotive Engineering I				
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal in englischer Sprache.			<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin</i>
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			<i>Gauterin, Frank</i>

2115817	Project Workshop: Automotive Engineering			
	Vorlesung/3	Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen. Termin und Raum: siehe Institutshomepage.		<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael</i>
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I			
	Vorlesung/1	S. Homepage Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.		<i>Frech, Rolf</i>
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I			
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost 14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.		<i>Zürn, Jörg</i>
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I			
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 50.41 Raum 045/046 Mi 19:00-20:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 08.11. Mi 19:00-20:30 50.41 Raum 045/046 Einzel am 07.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2113816	Fahrzeugmechatronik I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04 Raum 219 Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		<i>Ammon, Dieter</i>
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium			
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. Di 14:00-17:15 10.96 110.3 14tgl. Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage. Einteilung: Gruppe A: Mo 14:00-15:30 Gruppe B: Mo 16:00-17:30 Gruppe C: Di 14:00-15:30 Gruppe D: Di 16:00-17:30		<i>Frey, Michael Armbruster, René</i>
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Übung/1	Fr 15:45-17:15 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'			
	Sprechstunde/1	Mi 08:45-09:30 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"			
	Sprechstunde/1	Mi 09:30-10:15 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'			
	Sprechstunde/1	Fr 13:00-13:45 10.96 110.3		<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
2113830	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
2113832	Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Gießler, Martin</i>
2113820	Seminar für Fahrzeugtechnik			
	Seminar/1	Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Do 18:30-22:30 10.23 Foyer (Nusselt) - 1. OG Themen und Termine: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank</i>
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I			
	Sprechstunde/1	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220		<i>Gießler, Martin</i>
2113818	Tutorial - Automotive Engineering I			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Gießler, Martin</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung		<i>Henning, Frank</i>
2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Henning, Frank</i>

2113106 **Strukturberechnung von Faserverbundlaminate**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG) *Kärger, Luise*

2115101 **Sprechstunde**
Sprechstunde Termine nach Vereinbarung *Kärger, Luise*

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086 **Professorenprechstunde**
Sprechstunde Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023 *Geimer, Marcus*

2113077 **Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219
*Geimer, Marcus
Scherer, Martin
Engelmann, Danilo*

2113078 **Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'**
Übung/1 Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. *Geimer, Marcus
Scherer, Martin
Engelmann, Danilo*

2114093 **Fluidtechnik**
Vorlesung/2 Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede-Hörsaal *Geimer, Marcus
Brinkschulte, Lars*

2114088 **Übungen zu 'Fluidtechnik'**
Übung/2 Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) siehe bes. Aushang *Geimer, Marcus
Brinkschulte, Lars*

2113079 **Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9) *Geimer, Marcus
Siebert, Jan*

2113080 **Traktoren**
Block-Vorlesung/2 Fr 09:45-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 17.11. *Kremmer, Martin*
Sa 09:45-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 18.11. *Becker, Simon*
Fr 09:45-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 19.01.
Sa 09:45-15:00 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 20.01.
Ort/Zeit siehe Institutshomepage

2113072 **Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme**
Block-Vorlesung/2 Fr 09:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 27.10. *Geerling, Gerhard
Becker, Simon*
Fr 09:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 24.11.
Fr 09:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 08.12.
Fr 09:45-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 219 Einzel am 26.01.
siehe Homepage
Ort und Zeit siehe Institutshomepage

2113088 **Sprechstunde**
Sprechstunde/1 *Haug, Stefan*

Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050 **Professorenprechstunde**
Sprechstunde Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 *Furmans, Kai*
Anmeldung beim Sekretariat

2117051 **Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)**
Vorlesung/3 Di 14:00-17:15 30.22 Gaede-Hörsaal *Furmans, Kai*
Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen. Die Vorlesungsinhalte werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material und Übungsaufgaben durch die Studierenden selbst erarbeitet. Zu Beginn jedes Themengebietes wird es eine Überblicksvorlesung geben, in dem wichtige Zusammenhänge und Verbindungen zur Praxis aufgezeigt werden sowie offene Fragen geklärt werden.
Alle zwei- drei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet (insgesamt 5), und im Rahmen eines Fallstudienkolloquiums vorgestellt und verteidigt.
Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst. Die Dauer dafür ist 240 min um ausreichend Zeit für die Bearbeitung zu gewährleisten.

2117052 **Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi**
Übung/1 Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage *Furmans, Kai*

2117059 **Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme**
Vorlesung/4 Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 *Stoll, Judith
Furmans, Kai*
Vorlesungssprache: Englisch

2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool C	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool C	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Völker, Lars</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool C	<i>Bolender, Steffen</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A	<i>Oestringer, Lukas</i>
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.21 Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.21 Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.21 Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool C	
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool C	
2117095	Grundlagen der technischen Logistik			
	Vorlesung /	Mi 15:45-19:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Mi 15:45-19:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Einzel am 13.12.	<i>Oellerich, Jan</i>
		Mi 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Einzel am 17.01.	
		Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS		
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/3	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Oellerich, Jan</i>
		siehe auch Homepage / ILIAS		
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22	<i>Oellerich, Jan</i>
		siehe auch Homepage / ILIAS		
		Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf ILIAS bekanntgegeben.		
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)			
	Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL (www.ifl.kit.edu) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.		<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)			
	Übung/1	Siehe Aushang		<i>Alicke, Knut</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistikssysteme (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Termine und Hinweise siehe Homepage / Aushang Der Besuch der Veranstaltung „Grundlagen der Technischen Logistik“ wird empfohlen.		<i>Braun, Meike Schönung, Frank</i>
2117061	Sicherheitstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	<i>Kany, Hans-Peter</i>
		Termine siehe Aushang / Homepage		
		Termine siehe Aushang / Homepage		
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	<i>Richter, André</i>
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistikssysteme			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Furmans, Kai Neubehler, Kira</i>
2117055	Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme			
	Seminar	Weiteres siehe Homepage		<i>Furmans, Kai Pagani, Paolo</i>

2118077	Sichere mechatronische Systeme			
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 25.10. bis 31.01. Mi 15:45-17:15 13.12.	10.91 Redtenbacher-Hörsaal 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) 14tgl. vom 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am	<i>Golder, Markus</i>
2117065	Sichere Tragwerke der Technischen Logistik			
	Vorlesung / Übung/3	Mi 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	50.38 Raum 0.22 50.38 Raum 0.22	<i>Golder, Markus Bolender, Steffen</i>
2117070	Plug-and-Play Fördertechnik			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		<i>Neubehler, Kira Furmans, Kai Dziedzitz, Jonathan</i>

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		<i>Cheng, Xu</i>
2191920	Sprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2169483	Fusionstechnologie A			
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG)	<i>Stieglitz, Robert</i>
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A			
	Übung/2	Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekannngabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.		<i>Stieglitz, Robert</i>
2169472	Thermische Solarenergie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Stieglitz, Robert</i>
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)	<i>Cheng, Xu</i>
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'			
	Übung/1	Veranstaltung wird im WS 16/17 nicht angeboten.		<i>Cheng, Xu Mitarbeiter</i>
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache		<i>Cheng, Xu</i>
2191903	Institutseminar			
	Seminar / Praktikum/1	nach Absprache		<i>Cheng, Xu</i>
2189904	Ten lectures on turbulence			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	<i>Otic, Ivan</i>
2189473	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	<i>Fischer, Ulrich</i>
2189906	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Dagan, Ron</i>
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101	<i>Dagan, Ron</i>
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage		<i>Stieglitz, Robert</i>
2189920	Nuclear Fusion Technology			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189903	Einführung in die Kernenergie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102	<i>Cheng, Xu</i>
2129902	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>

2129906	Diplomanden - Seminar			
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189921	Nuclear Power and Reactor Technology			
	Vorlesung/3	Mo 13:00-15:30 10.81 Raum 219.1		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189487	Energiespeicher und Netzintegration			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.21 Raum 006		<i>Jäger, Wadim Stieglitz, Robert</i>
2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren			
	Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00 Geb. 07.08 R331 §.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Einzel am 09.10. Di 09:00-17:00 Geb. 07.08 R331 §.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Einzel am 10.10. Mi 09:00-17:00 Geb. 07.08 R331 §.OG Vincenz-Prießnitz-Str. 3 Einzel am 11.10.		<i>Cheng, Xu</i>
2189404	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl.		<i>Seidl, Marcus</i>
2189423	Thermofluiddynamik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Ruck, Sebastian</i>
2190465	Grundlagen der Reaktorsicherheit für den Betrieb und Rückbau von Kernkraftwerken			
	Block-Vorlesung/2	Mi 09:00-16:30 Gebäude 521, Raum 220, Campus Nord Einzel am 24.01. Do 09:00-16:30 Gebäude 521, Raum 220, Campus Nord Einzel am 25.01. Fr 09:00-16:30 Gebäude 521, Raum 220, Campus Nord Einzel am 26.01.		<i>Sanchez-Espinoza, Victor Hugo</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121350	Product Lifecycle Management			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) Mo 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management			
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I			
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121354	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2123357	CAD-Praktikum NX			
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA			
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum			
	Projekt/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123380	CATIA für Fortgeschrittene			
	Projekt/3	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>

3121036	Computer Science for Engineers Lab Course			
	Praktische Übung/2	Mi 15:45-19:00	ID PC Pool Rooms: PC-Pool ID	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121355	Information Engineering			
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage		Ovtcharova, Jivka
2121357	PLM-CAD Workshop			
	Seminar / Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123900	IT-Systemplattform I4.0			
	Projekt / Seminar/4	Do 09:45-15:30	IMI - LESC - Rechnerraum Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123351	Virtuelle Lernfabrik 4.X			
	Seminar / Praktikum	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123352	IoT Plattform für Ingenieursanwendungen			
	Projekt / Seminar	Mi 09:45-13:00	IMI - LESC - Rechnerraum	Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas
2123350	Virtual Engineering Praktikum			
	Projekt	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung		Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

Institut für Kern- und Energietechnik (iket)

2153405	Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	Günther, Claus
2153430	Computational fluid dynamics with OpenFOAM®			
	Sonstige	Mo 08:00-17:30	20.21 Pool B Einzel am 09.10. Di 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 10.10. Mi 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 11.10. Do 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 12.10. Fr 08:00-17:30 20.21 Pool B Einzel am 13.10.	Mistrangelo, Chiara
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Schulenberg, Thomas
2153429	Magnetohydrodynamik			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602	Bühler, Leo
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	10.91 Raum 228	Grötzbach, Günther
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Class, Andreas
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101	Schulenberg, Thomas Wörner, Martin
2153601	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Termine nur nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch		Schulenberg, Thomas
2153404	Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord KIT IKET siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu	Bühler, Leo Class, Andreas
2169467	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar	Termine siehe webseite: www.iket.kit.edu		Schulenberg, Thomas

Kolbenmaschinen (ifkm)

2135100	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Sekretariat IFKM, Geb. 70.16	Koch, Thomas
2133113	Verbrennungsmotoren I			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Grashof-Hörsaal	Koch, Thomas
2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228 14tgl.	Kehrwald, Bernhard
2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren			
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.	Koch, Thomas

2133112	Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung			
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228 14tgl.	<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
			Ort/Zeit s. Institutshomepage	
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Mitarbeiter</i> <i>Wagner, Uwe</i> <i>Schwitzke, Corina</i>
2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter</i> <i>Koch, Thomas</i>
2133121	Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Koch, Thomas</i>
2133130	Berechnungsmethoden in der Brennverfahrensentwicklung			
	Block-Vorlesung/1	Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben		<i>Waldenmaier, Ulf</i>
2133123	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Toedter, Olaf</i> <i>Wagner, Uwe</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Bernhardt, Sören</i> <i>Pfeil, Jürgen</i>
2133132	Alternative Antriebe für Automobile			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Noreikat, Karl Ernst</i>
		Mi 14:00-17:15	50.31 Raum 106	
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)			
	Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>
2133125	Zündsysteme			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 HS 101	<i>Toedter, Olaf</i>

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung		<i>Stiller, Christoph</i>
		Eine Anmeldung ist erforderlich.		
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 24.01.	
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 07.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.11.	<i>Burger, Christoph</i> <i>Naumann, Maximilian</i>

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Burger, Christoph</i>
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Naumann, Maximilian</i>
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	
	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 106	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
	Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032	
	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	
	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	
	KW 44, 45, 47, 49 (2016) und 2, 4, 6 (2017)		
	Eine Anmeldung ist erforderlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2137306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"		
Praktikum/3	Mo 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 06.11. bis 05.02.	<i>Orzechowski, Piotr</i>
	Di 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02.	
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02.	
	Mi 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02.	
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02.	
	Do 10:00-13:00	Wird bekanntgegeben vom 09.11. bis 08.02.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 09.11. bis 08.02.	
	8 Parallelkurse		
2137308	Machine Vision		
Vorlesung /	Do 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Lauer, Martin</i>
Übung/4	Mo 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Quehl, Jannik</i>
	Beginn: 20.10.2016		
2137309	Digitale Regelungen		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Knoop, Michael</i>
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Vorlesungsbeginn 26.10.2017		
2137311	Seminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/1	siehe bes. Aushang		<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium		
Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	Measurement and Control Systems		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 05.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
	Termine: <i>Burger, Christoph</i> <i>Naumann, Maximilian</i>		
2105014	Mechatronik-Praktikum		
Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten/-fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.		<i>Seemann, Wolfgang</i> <i>Stiller, Christoph</i> <i>Lorch, Maik</i> <i>Leister, Tim</i>
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 24.10. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

Produktentwicklung (ipek)

2147150	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi	10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>
2147151	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo	10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145178	Maschinenkonstruktionslehre I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i>
		Di	14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.	<i>Behrendt, Matthias</i>
2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di	17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do	08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Di	15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Mitarbeiter</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Mitarbeiter</i> <i>Matthiesen, Sven</i>
2145154	MKL - Konstruieren im Team (3 + 4)				
	Übung/1	Mo	14:00-19:00	10.50 Raum 602	<i>Mitarbeiter</i>
		Mo	14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Mo	14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	
		Mo	14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	
		Mo	14:00-19:00	10.50 HS 102	
		Mo	14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	
		Fr	14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	
		Fr	14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	
		Fr	14:00-19:00	10.50 Raum 602	
		Fr	14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	
		Fr	14:00-19:00	10.50 HS 102	
		Fr	14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	
2145150	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Albers, Albert</i> <i>Ott, Sascha</i>
				Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	
2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter				
	Seminar/2			Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang	<i>Mitarbeiter</i> <i>Albers, Albert</i>
2145156	Integrierte Produktentwicklung				
	Vorlesung/4	Do	09:00-12:00	10.23 IPEK - Raum 805	<i>Albers, Albert</i>
		Do	14:00-17:00	10.23 IPEK - Raum 805	
				Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.	
2145157	Workshop: Integrierte Produktentwicklung				
	Übung/4	Mi	09:00-12:00	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)				
	Sprechstunde/1			Wird bekannt gegeben	<i>Mitarbeiter</i>
				Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	<i>Albers, Albert</i>
2145159	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/6			Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage. Termine nach Vereinbarung.	<i>Albers, Albert</i> <i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Lorentz, Benoit</i>
2145182	Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen				
	Vorlesung/2			Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	Leadership and Management Development				
	Vorlesung/2			Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Ploch, Andreas</i>
2145300	Produktentwicklungsprojekt				
	Sonstige/2			Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.	<i>Albers, Albert</i>

2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 19.02.		Zacharias, Frank
		Di 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 20.02.		
		Mi 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 21.02.		
		Do 14:00-18:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Einzel am 22.02.		
		Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.				
2147175	CAE-Workshop					
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.				Mitarbeiter, Albers, Albert
2145186	Mechanical Design I (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202			Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203	14tgl.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145016	Mechanical Design III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202			Albers, Albert Burkardt, Norbert
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl.		Burkardt, Norbert Albers, Albert
3145018	Mechanical Design III (Workshop)					
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154				Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams					
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.				Matthiesen, Sven
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte					
	Vorlesung / Übung/5	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
		Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)			
		Mi 17:30-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Einzel am 25.10.		
		Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Einzel am 25.01.		
		Di 13:00-14:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Einzel am 06.02.		
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte					
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE			Matthiesen, Sven Hohmann, Sören
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE			
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE			
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE			
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE			
		Ort und Zeit s. Homepage				
2145189	Führung interdisziplinärer Teams					
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.				Matthiesen, Sven
Mikrostrukturtechnik (imt)						
2143550	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00	Büro Knebel 10.11 Raum 110			Korvink, Jan Gerrit
2141870	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung				Kohl, Manfred
2143880	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Mo 15:30-16:15	10.91 Raum 229			Guber, Andreas
2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal			Korvink, Jan Gerrit
2141866	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702			Kohl, Manfred
2143875	Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik					
	Praktikum/2	S. Homepage: Termin: in der vorlesungsfreien Zeit Ort: IMT-Labore, Campus Nord, Gebäude 307 Praktikumstermin in der Woche nach Aschermittwoch, also 19.-23.2.2018, Klausur voraussichtlich 1.3.2018				Last, Arndt

2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG)	Korvink, Jan Gerrit Mager, Raul Dario
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	Guber, Andreas Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	Bade, Klaus
2141864	BioMEMS I - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt-Hörsaal	Guber, Andreas
2141102	BioMEMS IV - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101)	Guber, Andreas Ahrens, Ralf Doll, Patrick Wolfgang Länge, Kerstin Rajabi, Taleieh
2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang. Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmelde-möglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I	Guber, Andreas
2141103	BioMEMS V - Neurovaskuläre Interventionen Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.017 (UG)	Cattaneo, Giorgio Guber, Andreas
2143874	Hands-on BioMEMS Vorlesung/2		Rajabi, Taleieh Guber, Andreas
2141865	Neue Aktoren und Sensoren Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007	Röntgenoptik Vorlesung/2	Termin und Ort nach Absprache mit den Angemeldeten nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 13.10.2017 bei arndt.last@kit.edu	Last, Arndt
2143876	Nanotechnologie mit Clustern Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Gspann, Jürgen
2141853	Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201	Rapp, Bastian
2141854	Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201	Worgull, Matthias
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG)	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2141501	Mikro NMR Technologie Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228	MacKinnon, Neil Badiiita, Vlad Jouda, Mazin Korvink, Jan Gerrit
2141891	Advanced Lithography for Biophotonic & Optofluidic Applications Block-Vorlesung	Anmeldung per Email bei miriam.sonnenbichler@kit.edu	Mappes, Timo
2141504	Micro and nanofabrication with carbon Seminar/2	Mi 10:00-11:00 10.91 Raum 228	Sharma, Swati
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten) Seminar/6	nach Vereinbarung	Breitling, Frank Guber, Andreas Kohl, Manfred Kos, Christian Korvink, Jan Gerrit Lemmer, Ulrich Nesterov-Müller, Alexander Richards, Bryce Sydney

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2151642	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Lanza, Gisela</i>
2151640	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Schulze, Volker</i>
2151641	Sprechstunde (Lehre am wbk)				
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung			<i>Zanger, Frederik</i>
2149657	Fertigungstechnik				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 Di 08:00-09:30 Do 15:45-17:15	10.21 10.91 10.91	Gottlieb-Daimler-Hörsaal Redtenbacher-Hörsaal Redtenbacher-Hörsaal	<i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
		Start: 16.10.2017			
		Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	10.91 10.91 10.91	Redtenbacher-Hörsaal vom 23.10. bis 05.02. Redtenbacher-Hörsaal vom 25.10. bis 07.02. Redtenbacher-Hörsaal vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fleischer, Jürgen</i>
		Start 23.10.2017.		Die konkreten Übungstermine (donnerstags) werden in der ersten Vorlesung bekanntgegeben.	
		Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.			
2149903	Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik				
	Projektgruppe/2	Termin der Informationsveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Geb. 50.36, Raum F 006.1 S. Homepage			<i>Fleischer, Jürgen</i>
2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lanza, Gisela</i>
		Start: 16.10.2017			
2149667	Qualitätsmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Lanza, Gisela</i>
		Start: 16.10.2017			
2149655	Verzahntechnik				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91	wbk - Raum 012	<i>Klaiber, Markus</i>
		Start: 20.10.2017			
2149669	Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie				
	Vorlesung/2	Vorlesungstermine und Ort werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen bezüglich der Organisation werden über Ilias bereitgestellt.			<i>Steegmüller, Dieter</i> <i>Kienzle, Stefan</i>
2149001	Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Stauch, Volker Michael</i>
		Start: 16.10.2017			
2149680	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems				
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30	10.91	wbk - Raum 012 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Schulze, Volker</i> <i>Kacaras, Andreas</i>
		Start: 24.10.2017			
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Lanza, Gisela</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)				
	Seminar/1				<i>Fleischer, Jürgen</i> <i>Lanza, Gisela</i> <i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
2149612	Lernfabrik Globale Produktion				
	Seminar / Praktikum/2	Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.			<i>Lanza, Gisela</i>
2149658	Grundlagen der Fertigungstechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Schulze, Volker</i> <i>Zanger, Frederik</i>
		Start: 18.10.2017			

2149661	Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Geb. 50.36, Raum F010 Mi 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Einzel am 15.11. Mi 15:45-17:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Einzel am 10.01. Start: 18.10.2017 Teilnahmebeschränkung, Anmeldung per Ilias, Seminar, Anwesenheitskontrolle	<i>Leonhard, Rolf</i>
3118092	Grundlagen der Fertigungstechnik (MEI)		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Vorlesungstermine werden über die Institutshomepage bekannt gegeben. Englischsprachige Veranstaltung. Vorlesungsunterlagen und weitere Informationen bezüglich der Organisation werden über Ilias bereitgestellt.	<i>Schulze, Volker</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft		
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mo 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 14:00-15:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 02.02.	<i>Furmans, Kai Lanza, Gisela</i>

Strömungsmechanik (istm)

2155400	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde/1	Fr 10:00-11:00 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153412	Strömungslehre		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. Diese Veranstaltung findet bis WS 17/18 statt und wird anschließend als "Strömungslehre I" (2154512) und "Strömungslehre II" (2153512) weitergeführt.	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153413	Tafelübung zu 'Strömungslehre'		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
2153422	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre		
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu	<i>Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
2153410	Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik		
	Vorlesung/2	Mo 10:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 12.03. Di 10:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.03. Mi 10:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 14.03. Do 10:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 15.03. Fr 10:00-17:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 16.03.	<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2154435	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	<i>Gabi, Martin Frohnapfel, Bettina</i>
2153423	Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre		
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>

2153425	Industrieaerodynamik				
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 05.03.	<i>Breitling, Thomas</i>
		Di 08:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 06.03.	
		Mi 08:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 07.03.	
		Do 08:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 08.03.	
		Fr 08:00-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Einzel am 09.03.	
		Blockvorlesung - 05.03.18 - 09.03.18. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 23.02.2018 erforderlich			
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik				
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	wird bekannt gegeben		<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
		(siehe Aushang bzw. Homepage)			<i>Mitarbeiter</i>
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Raum 609		<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Raum 609		<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
2154447	Strömungssimulationen				
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 19.02.	<i>Bruzzese, Christian</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 20.02.	<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
		Mi 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 21.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 22.02.	
		Fr 09:00-17:00	20.21 Pool K	Einzel am 23.02.	
		Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl ist begrenzt; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 10.02.2017 erforderlich, siehe www.istm.kit.edu			
2153441	Numerische Strömungsmechanik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Magagnato, Franco</i>
		Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.			
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Betsch, Peter</i>
					<i>Böhlke, Thomas</i>
					<i>Fidlin, Alexander</i>
					<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
					<i>Proppe, Carsten</i>
					<i>Seelig, Thomas</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>
					<i>Uhlmann, Markus</i>
2153421	Sprechstunde Strömungslehre				
	Sprechstunde/2	Mi 11:30-13:00	ISTM Raum 606		<i>Kriegseis, Jochen</i>
		nach Voranmeldung im Sekretariat			
2153438	Wirbeldynamik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153415	Strömungslehre Tutorium				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1		<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228		
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)		
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		
		Mo 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1	Einzel am 12.02.	
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 12.02.	
		Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 13.02.	
		Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 13.02.	
		Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228	Einzel am 13.02.	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	Einzel am 13.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	Einzel am 14.02.	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	Einzel am 14.02.	
2153512	Strömungslehre II				
	Vorlesung / Übung/3	Diese Veranstaltung wird erstmalig im WS 2018/2019 angeboten!			<i>Frohnäpfel, Bettina</i>

2153418	Strömungsmesstechnik (Praktikum)				
	Praktikum	Mi	14:00-17:00	10.95 R-113	<i>Kriegseis, Jochen</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2159431	Professorenprechstunde				
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208 nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu	<i>Gabi, Martin</i>
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Gabi, Martin</i>
		Do	09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di	15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do	08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo	08:00-09:30	20.21 Pool C	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo	09:45-13:00	20.21 Pool C	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo	09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo	15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Völker, Lars</i>
		Di	09:45-13:00	20.21 Pool A	<i>Furmans, Kai</i>
		Di	11:30-13:00	20.21 Pool C	<i>Bolender, Steffen</i>
		Di	14:00-17:15	20.21 Pool A	<i>Oestringer, Lukas</i>
		Mi	08:00-13:00	20.21 Pool B	
		Mi	11:30-13:00	20.21 Pool C	
		Do	15:45-19:00	20.21 Pool C	
		Fr	08:00-09:30	20.21 Pool C	
		Fr	08:00-11:15	20.21 Pool A	
		Fr	11:30-13:00	20.21 Pool C	
		Fr	14:00-15:30	20.21 Pool C	
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung				
	Sprechstunde/2	per E-Mail an		kontakt@fsm.kit.edu	<i>Gabi, Martin Mitarbeiter</i>
2157445	Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden				
	Block-Vorlesung/2			Blockvorlesung (s. www.fsm.kit.edu - ILIAS) Anmeldung erforderlich bis 04.01.2017 per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu	<i>Reister, Heinrich</i>
2157434	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter Gabi, Martin</i>
2157435	Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	10.91 FSM-Raum 213 siehe Aushang	<i>Gabi, Martin Henning, Hans-Martin</i>
2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik				
	Praktikum/2	Di	15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erlor-Str.1-3 Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.	<i>Pritz, Balazs</i>
2154435	Strömungsmechanik und Strömungsmaschinen				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	<i>Gabi, Martin Frohnapfel, Bettina</i>
2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Schmidt, Ferdinand</i>
2157381	Windkraft				
	Veranstaltung/2	Fr	15:45-17:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Lewald, Norbert</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Technische Mechanik (itm)

2163240	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 16:30-18:00	10.23 ITM - Raum 301.1		<i>Böhlike, Thomas</i>
				Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.	
2163200	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2163202	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204		<i>Proppe, Carsten</i>
2163115	Kompetenzsprechstunde				
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang			<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander N.N.</i>
2163116	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00,	Raum 211, Geb. 10.23		<i>Fidlin, Alexander</i>
2185227	Modellbildung und Simulation				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 Pool C		<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool C		<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 Pool A		<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Völker, Lars</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 Pool A		<i>Furmans, Kai</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 Pool C		<i>Bolender, Steffen</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool A		<i>Oestringer, Lukas</i>
		Mi 08:00-13:00	20.21 Pool B		
		Mi 11:30-13:00	20.21 Pool C		
		Do 15:45-19:00	20.21 Pool C		
		Fr 08:00-09:30	20.21 Pool C		
		Fr 08:00-11:15	20.21 Pool A		
		Fr 11:30-13:00	20.21 Pool C		
		Fr 14:00-15:30	20.21 Pool C		
2163111	Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Fidlin, Alexander</i>
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG		<i>Fidlin, Alexander</i>
		Do 14:00-15:30	20.21 Pool C		<i>Schröders, Simon</i>
2161245	Technische Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Böhlike, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Böhlike, Thomas</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Bertóti, Róbert</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Görthofer, Johannes Prahs, Andreas</i>
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwT, mit				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website Siehe Aushang.			<i>Bertóti, Róbert Görthofer, Johannes Prahs, Andreas</i>
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto Clausnizer, Harry</i>
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3		<i>Ruck, Johannes</i>
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23			<i>Erdle, Hannes Langhoff, Tom-Alexander</i>

2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter				
	Seminar/2	Mi 14:00-14:30	10.50 Raum 602	Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang	Seemann, Wolfgang Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto Clausnizer, Harry
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Proppe, Carsten
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Koebele, Maxime Proppe, Carsten
2161212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		Fidlin, Alexander
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		Fidlin, Alexander Drozdzetskaya, Olga
2161217	Softwaretools der Mechatronik				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Proppe, Carsten
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool H		Liong, Rugerri Toni
		Di 14:00-17:15	20.21 Pool G		
		Course Language: English/Vorlesungssprache: Englisch			
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Hessman, Patrick Hözl, Peter Albiez, Jürgen
2161219	Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 10.23, Seminarraum 206.1	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnappel, Bettina Proppe, Carsten Seelig, Thomas Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)				
	Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage			Böhlke, Thomas Proppe, Carsten Fidlin, Alexander Seemann, Wolfgang Mitarbeiter
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102		Langhoff, Tom-Alexander
		Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 19.12. bis 06.02.		Böhlke, Thomas
		Do 12:30-14:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Einzel am 12.10. siehe Aushang		
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Böhlke, Thomas
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Böhlke, Thomas
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal		Wicht, Daniel Su-Han Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Wicht, Daniel Su-Han Lobos, Mauricio
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Ruck, Johannes Erdle, Hannes

2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mw, mit				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Bertóti, Róbert Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 - Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -			Helm, Dirk
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Hessman, Patrick Hölz, Peter Albiez, Jürgen
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'				
	Seminar	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201			Proppe, Carsten
2163110	Doktorandenseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23			Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02. Di 11:30-13:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 06.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 Einzel am 20.10.			Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)			Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane Schemmann, Malte Langhoff, Tom-Alexander
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 201			Seemann, Wolfgang
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702			Seemann, Wolfgang Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto Clausnizer, Harry
3161024	Lab course 'Engineering Mechanics I'				
	Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang			Böhke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander
3161500	Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement			Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane
3161501	Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)				
	Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang/ see announcement			Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane
2161251	Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im WS 2017/18 nicht angeboten			Böhke, Thomas
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mw				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal			Albiez, Jürgen Böhke, Thomas
2161244	Ergänzungsseminar für mw zu Technische Mechanik I				
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Bertóti, Róbert Görthofer, Johannes Prahs, Andreas
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"				
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!			August, Anastasia Nestler, Britta Gumbusch, Peter Böhke, Thomas
2162220	Maschinendynamik II				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch			Proppe, Carsten
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures				
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Diese Veranstaltung wird im WS 2017/18 nicht angeboten Ringvorlesung des GRK 2078			Böhke, Thomas

2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 22.11. Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	<i>Fidlin, Alexander</i>
2161277	Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal LV wird ab WS 2016/2017 immer im Wintersemester angeboten	<i>Fidlin, Alexander Burgert, Jens</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.iai.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.iai.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Leister, Tim</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur		
	Vorlesung / Übung/4	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.	<i>Dantan, Jean-Yves</i>
2161123	Numerische Homogenisierung auf Realdaten		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 0.019	<i>Schneider, Matti</i>
2162247	Einführung in nichtlineare Schwingungen		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Fidlin, Alexander</i>
2162248	Übungen zu Einführung in nichtlineare Schwingungen		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Fidlin, Alexander Becker, Kai-Uwe</i>
2161257	Ergänzungsseminar zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt		
	Übung/2	Informationen in der Vorlesung	<i>Albiez, Jürgen Böhke, Thomas</i>

Technische Thermodynamik (itt)

2167501	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I		
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165502	Übungen zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Maas, Ulrich</i>
2165504	Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	Mi 13:15-14:00 10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165508	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut		
	Seminar/2		<i>Maas, Ulrich</i>
2165509	Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
2165510	Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
	Sprechstunde/3	Di 13:00-13:45 10.91 Raum 228 siehe bes. Aushang	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Maas, Ulrich</i>
2165517	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Fr 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung		
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2165530	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2167048	Verbrennungsdiagnostik		
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Schießl, Robert</i>
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse		
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30 10.50 Raum 702	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung		
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Maas, Ulrich</i>

2171487	Lehrlabor: Energietechnik					
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.				<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2185000	Maschinen und Prozesse					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal	(HS a.F.)		
2165512	Wärme- und Stoffübertragung					
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 Engesser-Hörsaal	(HS93)		<i>Maas, Ulrich</i>
2165513	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal			<i>Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I					
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203			<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.			
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203			<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165016	Fundamentals of Combustion I					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
			Ort/Zeit siehe Institutshomepage			
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)					
	Übung/2		Ort/Zeit siehe Institutshomepage			<i>Maas, Ulrich Sommerer, Jörg</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I					
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)					
	Praktikum/1					<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2165503	Tutorien zu Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I					
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			
		Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal			
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201			
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201			
		Mi 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			
		Do 08:00-09:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal			

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde					
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			bitte zur Sprechstunde anmelden über Sekretariat, Geb. 10.91, Raum 115.			
2169453	Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)					
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3					
2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen					
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			siehe Internetseite des Instituts			
2169456	Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.60 SR ITS			<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
			Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.			
2169458	Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Koch, Rainer</i>

2169459	CFD-Praktikum mit Open Foam		
Praktikum/3	Praktikum zu Vorlesung Nr. 2169458: 'Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen' Die Teilnehmerzahl ist beschränkt. Termin/Ort der Veranstaltung:wird bekannt gegeben, siehe Institutshomepage		<i>Koch, Rainer</i>
2169462	Turbinen und Verdichterkonstruktionen		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2185000	Maschinen und Prozesse		
Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2171488	Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik		
Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Institutshomepage siehe Internet-Seite des Instituts; Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.		<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2171487	Lehrlabor: Energietechnik		
Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe Schwitzke, Corina</i>
2169463	Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen		
Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169465	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS Termine nach Vereinbarung	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169553	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)		
Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-16:45	30.60, SR I, 2. OG	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)		
Praktikum/1			<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169550	Reliability Engineering 1		
Vorlesung/2	Mi 08:30-13:30 Mi 08:30-13:30 Mi 08:30-13:30 Mi 08:30-13:30 Mi 08:30-15:30	20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 25.10. 20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 08.11. 20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 15.11. 20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 22.11. 20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 29.11.	<i>Konnov, Alexei</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)		
Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Furmans, Kai</i>
Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen. Die Vorlesungsinhalte werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material und Übungsaufgaben durch die Studierenden selbst erarbeitet. Zu Beginn jedes Themengebietes wird es eine Überblicksvorlesung geben, in dem wichtige Zusammenhänge und Verbindungen zur Praxis aufgezeigt werden sowie offene Fragen geklärt werden. Alle zwei- drei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet (insgesamt 5), und im Rahmen eines Fallstudienkollquiums vorgestellt und verteidigt. Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst. Die Dauer dafür ist 240 min um ausreichend Zeit für die Bearbeitung zu gewährleisten.			
2117052	Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi		
Übung/1	Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage		<i>Furmans, Kai</i>
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)		
Seminar/6	nach Vereinbarung		<i>Furmans, Kai</i>

2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)		<i>Richter, André</i>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15	50.38 Raum 0.22		<i>Stoll, Judith</i>
			Vorlesungssprache: Englisch		<i>Furmans, Kai</i>
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22		<i>Kany, Hans-Peter</i>
			Termine siehe Aushang / Homepage		
			Termine siehe Aushang / Homepage		
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Diese Veranstaltung findet jährlich als Blockveranstaltung statt. Üblicherweise liegt der Termin in der dritten Dezemberwoche. Die genauen Daten werden, sobald der Termin feststeht, auf der Homepage des IFL (www.ifl.kit.edu) bekanntgegeben. Die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Zur Veranstaltung ist eine vorherige Anmeldung über ILIAS erforderlich, bei der Sie die Möglichkeit haben, ihr SCM-relevanten Erfahrungen zu erläutern. Über Ihr Zulassung werden Sie zeitnah nach Ablauf der Anmeldefrist benachrichtigt.			<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)				
	Übung/1	Siehe Aushang			<i>Alicke, Knut</i>
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
2121351	Übungen zu Product Lifecycle Management				
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2121352	Virtual Engineering I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	Übungen zu Virtual Engineering I				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum		<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123357	CAD-Praktikum NX				
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung und per Aushang bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2123358	CAD-Praktikum CATIA				
	Praktikum/2	Das Praktikum wird mehrmals in der vorlesungsfreien Zeit als einwöchige Blockveranstaltung (täglich zwischen 08:00 und 17:00 Uhr, Raum 060.2 bzw. Raum 272.2, Gebäude 20.20) angeboten. Weitere Informationen werden auf der Homepage der Veranstaltung bekannt gegeben.			<i>Ovtcharova, Jivka</i> <i>Mitarbeiter</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 24.01.		

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Stiller, Christoph</i>
	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Burger, Christoph</i>
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Naumann, Maximilian</i>
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	
	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 106	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 (UG)	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 (UG)	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
	Do 14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032	
	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	
	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 (UG)	
	Fr 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	
	Fr 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	
	KW 44, 45, 47,49 (2016) und 2,4, 6 (2017)		
	Eine Anmeldung ist erforderlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I		
Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Wirbser, Heiner</i>
Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Mitarbeiter</i> <i>Wagner, Uwe</i> <i>Schwitzke, Corina</i>
2161203	Technische Mechanik III		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161245	Technische Mechanik I		
Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Böhlke, Thomas</i>
	Do 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I		
Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Böhlke, Thomas</i>
	Fr 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Bertóti, Róbert</i>
	Fr 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Görthofer, Johannes</i> <i>Prahs, Andreas</i>
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i> <i>Böhlke, Thomas</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach. phys		
Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
	Fr 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Ulrich, Sven</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach. phys (kl. Gruppen)		
Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Heilmaier, Martin</i>
	Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45		
	<i>Kauffmann, Alexander</i> <i>Woll, Karsten</i>		
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III		
Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Seemann, Wolfgang</i>
	Do 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Aramendiz Fuentes,</i> <i>Jimmy Alberto</i> <i>Clausnizer, Harry</i>
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Deml, Barbara</i>
	Do 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	
	Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt.		
	In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.		

2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 13.12.2017 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 07.12.2017 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.		
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hoffmann, Michael</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 22.11. Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161230	Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur			
	Vorlesung / Übung/4	Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben Für Ingenieure, Physiker, Masch.bauer, in franz. Sprache auch als fremdsprachl. Wahlfach für mach zugelassen.		<i>Dantan, Jean-Yves</i>

Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik			
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Di 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 24.10. bis 06.02.		<i>Arens, Tilo</i>
0131100	Übungen zu 0131000			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Arens, Tilo</i>
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
23113	Methoden der Signalverarbeitung			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Puente León, Fernando</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Di 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23605	Systems and Software Engineering			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Stang, Marco</i>
23620	Hardware/Software Co-Design			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Sander, Oliver Becker, Jürgen</i>
2581963	Project Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03		<i>Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Mayer, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira</i>

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Deutschmann, Olaf</i>
				Vorbesprechung am 24.10.2017.	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
					<i>Studt, Felix</i>
6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
		Mo	14:00-15:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 14tgl. vom	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
			23.10. bis 29.01.		<i>Mitarbeiter/innen</i>
2600002	Rechnungswesen I				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Strych, Jan-Oliver</i>

Sonstige Veranstaltungen

2162046	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/2	Fr	14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163982	Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre				
	Seminar	Mi	14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2163981	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)				
	Seminar/8	Fr	15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
2161226	Einführung in die Numerische Mechanik				
	Vorlesung/3	Mo	08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
		Mi	08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG) 14tgl. vom 18.10. bis 24.01.	
				Beginn ab 03.11.2017	
2161229	Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung				
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	<i>Schnack, Eckart</i>
				Beginn ab 03.11.2017	
2161983	Mechanik laminiertes Komposite				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	<i>Schnack, Eckart</i>
				Beginn ab 03.11.2017	

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Gemeinsam durchs Studium - Das SmartMentoring Programm

2200003	SmartMentoring Programm		
	Sonstige	Ort und Zeit siehe Link Gemeinsam durchs Studium! <i>Erfahrene Studierende begleiten Studienanfänger durch ihr erstes Semester</i>	<i>Kühn, Beate</i>
		Das SmartMentoring Programm der Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	
		Was ist das SmartMentoring Programm? Im Rahmen des SmartMentoring Programms werden alle Studienanfänger („Mentees“) von einem erfahrenen Studierenden („Mentor“) durch ihr erstes Semester kontinuierlich begleitet. Die Mentoren wurden für diese Aufgabe professionell geschult.	
		Wie funktioniert es? Die Mentees werden in Gruppen eingeteilt und von einem Mentor betreut. Es werden regelmäßige Treffen (ca. 1 x pro Monat, insgesamt 3-4 Gruppentreffen) angeboten, in denen der Mentor die jeweiligen aktuellen Anforderungen, mit denen die Mentees gerade konfrontiert werden, aufgreift. Die Mentees können sich außerdem unbürokratisch direkt an ihren Mentor wenden, wenn sie dringende Fragen haben, die sie alleine nicht lösen können. Der Mentor wird den Mentees den richtigen Ansprechpartner für das jeweilige Anliegen nennen.	
		Zeitlicher Ablauf: Gruppentreffen 1: Bei Semesterbeginn, wird der Mentor zuerst Themen ansprechen, die typischerweise am Anfang des Semesters (Oktober) auftauchen: <ul style="list-style-type: none"> · Erste Orientierung auf dem Campus – wo finde ich was? · Wie und wo finde ich den richtigen Ansprechpartner für mein Anliegen? · Wie organisiere ich grundsätzlich mein Studium? 	
		Gruppentreffen 2: Dann – im weiteren Semesterverlauf (November/Dezember) – werden Fragestellungen behandelt, die mit den inhaltlichen Anforderungen des Studiengangs zu tun haben: <ul style="list-style-type: none"> · Welche fachliche Ausrichtung soll mein Studium haben? · Warum muss ich jetzt am Anfang ganz bestimmte Fächer belegen? · Wie kann ich effektiv auf Prüfungen lernen: Zeitmanagement, Lern- und Arbeitstechniken. 	
		Gruppentreffen 3: Schließlich werden – während das Semester weiter voranschreitet (Januar) - auch Anliegen besprochen wie: <ul style="list-style-type: none"> · Wie gehe ich mit Prüfungsangst und Stress um? · Wie schaffe ich die ersten großen Klausuren? · Was passiert, wenn ich eine Klausur schiebe oder durchfalle? 	

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen		
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.	<i>Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>

22999	Verfahrenstechnisches Praktikum				
	Praktikum/5	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Einzel am 12.03.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Habireuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>
		Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Einzel am 13.03.	
		Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Einzel am 14.03.	
		In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu			

22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)	vom 25.10. bis 07.02.	<i>Loesch, Cristina Janzen, Andreas</i>
		Anmeldung ab dem 09. Oktober 2017 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot			

		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.			

Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	Sprechstunde Prof. Schaber				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, 40.32 Raum 041			<i>Schaber, Karlheinz</i>
22000_2	Sprechstunde Prof. Grohmann				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132		<i>Grohmann, Steffen</i>
22000_3	Sprechstunde Prof. Enders				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 144		<i>Enders, Sabine</i>
22000_4	Sprechstunde Prof. Türk				
	Sprechstunde	Mo 13:00 - 14:00 h,	40.32 Raum 246		<i>Türk, Michael</i>
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>	
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Enders, Sabine Roericht, Margarete und Mitarbeiter</i>	
		Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>	
		Do 17:30-19:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		
22008	Thermodynamik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Enders, Sabine</i>	
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	<i>Danzer, Andreas und Mitarbeiter</i>	
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.10 Raum 702	<i>Türk, Michael</i>	
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
22017	Angewandte Molekulare Thermodynamik				
	Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.			<i>Türk, Michael</i>
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Türk, Michael</i>	
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ET1) 14tgl.		
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>	

22026	Kältetechnik A				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22033	Übung zu Vakuumtechnik (22034)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30 06.02.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 24.10. bis		Day, Christian Varoutis, Stylianou
22034	Vakuumtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 bis 30.01.	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 14tgl. vom 24.10.		Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik				
	Exkursion/1				Grohmann, Steffen Türk, Michael
22049	Betreuung von Bachelorarbeiten				
	Sonstige				Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz
22050	Betreuung von Masterarbeiten				
	Projekt/6				Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22051	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/12				Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22053	Cryogenic Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Grohmann, Steffen
22054	Cryogenic Engineering - Exercises				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)		Grohmann, Steffen
22060	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT				
	Tutorium	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG) vom 25.10. bis 07.02.		Loesch, Cristina Janzen, Andreas
		Anmeldung	ab dem 09. Oktober 2017	unter	
			www.hoc.kit.edu/lehrangebot		

 Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.

Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki				
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	Sprechstunde Prof. Dittmeyer				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130			Dittmeyer, Roland
22100_3	Sprechstunde Prof. Pfeifer				
	Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 Geb. 30.41, Raum 127 nach Vereinbarung			Pfeifer, Peter

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.) Übung/2	Di 14:00-15:30 Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22106	Reaktionskinetik Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Müller, Steffen Peter
22112	Technische Mechanik III Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Di 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120) 30.28 Seminarraum 1 (R220) 30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 4 (R004) 30.28 Seminarraum 2 (R120) 30.28 Seminarraum 1 (R220) 30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 1 (R220) 30.28 Seminarraum 2 (R120) 30.28 Seminarraum 3 (R005) 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 07.11. bis 23.01. Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Dittmeyer, Roland
22121	Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse Übung/2		siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125 Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106) Kolloquium	Di 08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22125	Heterogene Katalyse I Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22139	Seminar zur Mikroverfahrenstechnik Seminar/1	Do 11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe http://imvt.kit.edu Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202		Dittmeyer, Roland
22140	Seminar Chemische Verfahrenstechnik Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu	Müller, Steffen Peter
22141	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik Praktikum/1		Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	Pfeifer, Peter und Mitarbeiter Dittmeyer, Roland
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik Übung/2		siehe https://ilias.studium.kit.edu	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145	Auslegung von Mikroreaktoren Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 20.21 Pool F 30.44 SR BVT R 007 Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://ilias.studium.kit.edu	Pfeifer, Peter
22150	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/6			Pfeifer, Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter Dittmeyer, Roland

22151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Sprechstunde/12		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik**Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik**

22200_1	Sprechstunde Prof. Karbstein		
	Sprechstunde	Nach vorheriger Terminvereinbarung.	Karbstein, Heike
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	Watzl, Bernhard
22209	Hilfs- und Effektstoffe		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	van der Schaaf, Ulrike
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Gaukel, Volker
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)		
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (24.11./1.12.2017). Anmeldung bis 12.11.17 über CAS Prüfungsnummer 7220001	Gaukel, Volker
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9	Briviba, Karlis
22226	Trocknen von Dispersionen		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22229	Emulgieren und Dispergieren		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Karbstein, Heike
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Vorlesung/1	Ort und Termin siehe Link	Emin, Azad und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie		
	Projekt/1	Einführungsvorlesung findet am 17.10.17, 11:30 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Emin, Azad und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter,
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ort und Zeit siehe Homepage	Karbstein, Heike Gaukel, Volker und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar		
	Seminar/1	Ort und Termin nach Absprache	Karbstein, Heike Gaukel, Volker Emin, Azad van der Schaaf, Ulrike
22246	Extrusionstechnik		
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link	Emin, Azad
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik		
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu. Datum wird bekannt gegeben.	Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion		
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 18.10. bis 17.01. Exkursion: So 03.12. - Mi 06.12.17 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.	Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter

22250 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
Sprechstunde/6 nach Vereinbarung *Karbstein, Heike und Mitarbeiter*

22251 **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
Projekt/6 nach Vereinbarung *Karbstein, Heike*

Teilinstitut II: Technische Biologie

22400_1 **Sprechstunde Prof. Syldatk**
Sprechstunde Mo 14:00-14:45 *Syldatk, Christoph*
Termin nur nach Vereinbarung

22403 **Bioprozesstechnik - Enzymtechnik**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) *Syldatk, Christoph*

22405 **Biologie im Ingenieurwesen I**
Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) *Ochsenreither, Katrin*
Do 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1) *Gottwald, Hans-Eric*

22411 **Industrielle Biokatalyse**
Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 *Rudat, Jens*

22414 **Biobasierte Kunststoffe**
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) *Kindervater, Ralf*
Schmiel, Detlef

22423 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.44 R 007 *Perner-Nochta, Iris*
Di 09:45-11:15 20.21 Pool C *Neumann, Anke*
Termin am 17.10.18: 9:45-13:00; Themenvorstellung; Geb. 30.44, R007 *Kindervater, Ralf*
Klijn, Marieke
Loesch, Cristina

22424 **Praktische Übungen zu 22423**
Praktikum/1 16.04. - 27.04.2018 *Perner-Nochta, Iris*
Siehe: <http://mab.bit.kit.edu/1049.php> *und Mitarbeiter*

22425 **Projektarbeit zu 22423**
Übung Termine: *Perner-Nochta, Iris*
06.02.2018, 9:45 - 13:00 h, 30.44 R007; *und Mitarbeiter*
04.05.2018, 10:00 - 14:00 h, 30.28 R004/005

22426 **Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)**
Praktikum/2 Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007 *Rudat, Jens*
Zeit: 19.02.18 - 02.03.18
Siehe auch Aushang

22430 **Biotechnologische Tagesexkursion**
Exkursion siehe Aushang *Syldatk, Christoph*
und Mitarbeiter

22440 **Seminar Technische Biologie**
Seminar/1 Mo 9.00 - 10.00 h *Syldatk, Christoph*
Geb. 30.34 Raum 104 *und Mitarbeiter*

22446 **Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)**
Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben *Rudat, Jens*

22448 **Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304**
Block Ort: Labore der Technischen Biologie. *Neumann, Anke*
Zeitraum: 23.10. - 15.12.2017
siehe Homepage: tebi.bit.kit.edu

22452 **Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten**
Sprechstunde/6 nach Vereinbarung *Syldatk, Christoph*
und Mitarbeiter

22460 **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
Sprechstunde/6 nach Vereinbarung *Syldatk, Christoph*
und Mitarbeiter

22947 **Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik**
Vorlesung Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) *Posten, Clemens*

Teilinstitut III: Bioverfahrenstechnik

22900_1 **Sprechstunde Prof. Posten**
Sprechstunde Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 *Posten, Clemens*

22423 **Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 30.44 R 007 *Perner-Nochta, Iris*
Di 09:45-11:15 20.21 Pool C *Neumann, Anke*
Termin am 17.10.18: 9:45-13:00; Themenvorstellung; Geb. 30.44, R007 *Kindervater, Ralf*
Klijn, Marieke
Loesch, Cristina

22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Praktikum/1	16.04. - 27.04.2018 Siehe: http://mab.blk.kit.edu/1049.php	<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Übung	Termine: 06.02.2018, 9:45 - 13:00 h, 30.44 R007; 04.05.2018, 10:00 - 14:00 h, 30.28 R004/005	<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22947	Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Posten, Clemens</i>
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik		
	Seminar/2	Do 12:30-14:00 30.44 SR IBLT Raum 007	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik		
	Exkursion	Termin siehe Aushang	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22996	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung	<i>Posten, Clemens und Mitarbeiter</i>
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Projekt/6		<i>Posten, Clemens</i>
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter		
	Seminar	Di 13:30-15:00 30.44 SR BVT (Raum 108)	<i>Posten, Clemens Rosello Sastre, Rosa Maria</i>

Teilinstitut IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch		
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:30 Geb. 30.44 R 204 Nach Terminabsprache im Sekretariat	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb		
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230	<i>Franzreb, Matthias</i>
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 R 007 Di 09:45-11:15 20.21 Pool C Termin am 17.10.18: 9:45-13:00; Themenvorstellung; Geb. 30.44, R007	<i>Perner-Nochta, Iris Neumann, Anke Kindervater, Ralf Klijn, Marieke Loesch, Cristina</i>
22424	Praktische Übungen zu 22423		
	Praktikum/1	16.04. - 27.04.2018 Siehe: http://mab.blk.kit.edu/1049.php	<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22425	Projektarbeit zu 22423		
	Übung	Termine: 06.02.2018, 9:45 - 13:00 h, 30.44 R007; 04.05.2018, 10:00 - 14:00 h, 30.28 R004/005	<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.	<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde		
	Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. ab 27.10.2011	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 HS 102	<i>Wörner, Michael</i>

22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.44 R 007 vom 24.10. bis 30.01.		Müller, Egbert Neumann, Anke Wörner, Michael Schermeier, Marie-Therese und Mitarbeiter
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. http://mab.bl.t.kit.edu/			und Mitarbeiter Hubbich, Jürgen
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. http://mab.bl.t.kit.edu/			Hubbich, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		Hubbich, Jürgen
		Do 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbich, Jürgen und Mitarbeiter,
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbich, Jürgen
22753	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328	14tgl.	Franzreb, Matthias
22754	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230			Franzreb, Matthias

Engler-Bunte-Institut

Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	Sprechstunde Prof. Kolb				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
		Termin nach Vereinbarung			
		Tel: 0721-60842561			
22300_3	Sprechstunde Prof. Rauch				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005.			Rauch, Reinhard
		Nach Vereinbarung.			
		Tel: 0721-60842960			
22300_5	Fragestunde zum Industriepraktikum				
	Sprechstunde	Dienstags, 8:00 - 9:30 h	40.12 Raum -106		Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22300_6	Sprechstunde Prof. Sauer				
	Sprechstunde	CN Geb. 727, R 110.			Sauer, Jörg
		Termin nach Vereinbarung, Tel.: 0721-608-22401.			
22300_7	Sprechstunde Prof. Dahmen				
	Sprechstunde	Termin und Ort nach Vereinbarung, Tel.: 0721-608-22596.			Dahmen, Nicolaus
22301	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		
22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik				
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur!			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 12.02.18 - 23.02.18. Ort wird bekannt gegeben.			

22313	Übungsmöglichkeit zu Prozess- und Anlagentechnik I im SCC		
	Sonstige	Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Mi 11:30-13:00 20.21 Pool G Do 11:30-14:00 20.21 Pool F Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 13.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 20.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 27.02. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 06.03. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 13.03. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 20.03. Di 09:45-11:15 20.21 Pool H Einzel am 27.03.	Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22325	Energy from Biomass		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22328	Innovationsmanagement für Produkte und Prozesse der chemischen Industrie		
	Block/2	Block vom 12.02. - 16.02.2018, 9.00 - 17.00 h, 15. und 16.02.2018 voraussichtlich in Hanau	Sauer, Jörg Neumann, Claudius
22333	Prozessentwicklung und Scale-up		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Sauer, Jörg
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 50.31 Raum 012	Dahmen, Nicolaus
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22337	Kolloquium IKFT		
	Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h	Sauer, Jörg und Mitarbeiter
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium		
	Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans
22342	Brennstofftechnisches Seminar		
	Seminar/1	Mo 15:45-17:15 40.12 SR -108, -109 Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22343	Brennstofftechnisches Praktikum		
	Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 26.10.2017 an: friedemann.moers@kit.edu	Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22344	Proseminar Brennstoffe		
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang	Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22350	Betreuung von Masterarbeiten		
	Projekt/9		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter
22351	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/18		Kolb, Thomas Rauch, Reinhard Schaub, Georg Reimert, Rainer
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.12 SR EBI R -108/-109	Kolb, Thomas
22524	Energieverfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kolb, Thomas Zarzalís, Nikolaos

22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	Kolb, Thomas Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	Kolb, Thomas
22703	Organisch Chemische Prozesskunde			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.	Rauch, Reinhard Wörner, Michael
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Rauch, Reinhard Wörner, Michael

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn			
	Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung.	Geb. 40.13 I, R 010	Bockhorn, Henning
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Geb. 40.13 I, R 008	Trimis, Dimosthenis
22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalıs			
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	Geb. 4013 I, R 011 und nach Vereinbarung	Zarzalıs, Nikolaos
22500_4	Sprechstunde Prof. Büchner			
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben	nach Vereinbarung	Büchner, Horst
22500_5	Sprechstunde Prof. Stapf			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	Geb. 40.13, R 005.1	Stapf, Dieter
22303	Wirbelschichttechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)	Rauch, Reinhard
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Raum 229.3	Trimis, Dimosthenis
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	Zarzalıs, Nikolaos
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter
22509	Messtechnik in der Thermofluidodynamik			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)	Trimis, Dimosthenis
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Trimis, Dimosthenis
22511	Energietechnik I			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		Büchner, Horst
22527	Design of a jet engine combustion chamber			
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)	Zarzalıs, Nikolaos
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101	Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen		
	Praktikum/3	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 05.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool D vom 23.10. bis 05.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.10. Am Montag, 16.10.17 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im MTI (Messtechnik-Hörsaal) Geb. 30.33 statt.	Habisreuther, Peter und Mitarbeiter
22549	Betreuung von studentischen Arbeiten		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung ITC, Campus Nord	und Mitarbeiter, Stapf, Dieter
22550	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten		
	Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Bockhorn, Henning Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	Betreuung von Studienarbeiten		
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22553	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten		
	Block/1	Mi 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.10. bis 10.01.	Stapf, Dieter und Mitarbeiter,
22554	Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master		
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30 ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord Termine siehe Aushang	Stapf, Dieter
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 Mi 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.11.	Trimis, Dimosthenis
22569	Fluid Dynamics		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Zarzalís, Nikolaos
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen		
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.	Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	Sprechstunde Prof. Horn		
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04 Termin nach Vereinbarung	Horn, Harald
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel		
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12. Termin nach Vereinbarung	Frimmel, Fritz
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)	Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter
22605	Membrane Technologies in Water Treatment		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 602 Di 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 09.01. bis 23.01. Wird im WS 17/18 letztmalig im WS angeboten. Ab SS 19 wird die Vorlesung im SS angeboten.	Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.04 SR EBI III Raum -107	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun
22614	Environmental Biotechnology		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	Tiehm, Andreas

22621	Water Technology Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology Übung/1	Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 11.21 Raum 006 11.21 Raum 006	14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Einzel am 08.01. Einzel am 05.02.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22625	Fundamentals of Water Quality Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
				Termine siehe Aushang	
22641	Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI III Raum -107		<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter</i>
				Termine siehe Aushang	
22642	Seminar Membrane Technology Seminar/1		Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu		<i>Schäfer, Andrea</i>
				Termine werden bekannt gegeben.	
22643	Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung" Projekt/2		Ort und Zeit nach Vereinbarung		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea</i>
22650	Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten Projekt/6				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/12				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II) Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Horn, Harald</i>
22668	Übungen zu 22667 Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
22669	Praktikum zu 22667 Praktikum/4		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22670	Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
				siehe Aushang	
22671	Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 Mi 17:30-19:00	11.21 Raum 006 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>

Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	Sprechstunde Prof. Kind Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91 Raum 107		<i>Kind, Matthias</i>
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91 Raum 110		<i>Wetzel, Thomas</i>
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	10.91 Raum 105		<i>Schabel, Wilhelm</i>

22801	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang			<i>Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.			<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Do 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Fr 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107) Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201			<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Wetzel, Thomas</i>
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101			<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal			<i>Kind, Matthias</i>
22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			<i>Kind, Matthias</i>
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 KW 43 - KW 50			<i>Kind, Matthias</i>
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und Bekanntgabe. Treffpunkt 1. Vorlesung Seminarraum Gb. 19.94, R 105 (evtl. neuer Ort/Hörsaal notwendig je nach Anzahl der Teilnehmer). Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).			<i>Schabel, Wilhelm</i>
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung). Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).			<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22819	Exkursionen in Industriewerke				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas</i>
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 702			<i>Dietrich, Benjamin</i>
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek			<i>Dietrich, Benjamin</i>
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			<i>Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter</i>
22833	Produktgestaltung II				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702			<i>Kind, Matthias</i>
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal			<i>Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)				
	Seminar/2	Do 16:00-18:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal			<i>Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>

22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin Film Technology'	Kolloquium	Do. 15..00 - 17.30 (14 tgl.) Ort und genauen Termine werden während des Semester bekannt gegeben.		Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"	Kolloquium/2	Mo 08:30-10:45		Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22848	Solare Prozesstechnik	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	Neises-von Puttkamer, Martina
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) vom 21.11. bis 06.02.	Neises-von Puttkamer, Martina
22850	Betreuung von Diplomarbeiten	Kolloquium/6			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten	Seminar/12			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	Sprechstunde Prof. Willenbacher	Sprechstunde	50.31 Raum 215	nach Vereinbarung	Willenbacher, Norbert	
22900_3	Sprechstunde Dr. Hochstein	Sprechstunde		Nach Vereinbarung	Hochstein, Bernhard	
22905	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude	
22906	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude	
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. Willenbacher, Norbert	
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Do 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 23.11. Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
22916	Stabilität disperser Systeme	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude	
22962	Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard	
22983	Seminar für Angewandte Mechanik	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter	

Bereich Gas-Partikel-Systeme

22900_4	Sprechstunde Prof. Dittler	Sprechstunde	Raum 101 Geb 30.70.	Zeit nach Vereinbarung	Dittler, Achim
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nussel-Hörsaal	Dittler, Achim

22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM Do 14:00-15:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
22917	Gas-Partikel Systeme - Partikeltransport und -messtechnik (Profilfach Partikeltechnik)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Dittler, Achim</i>
22918	Übungen zu 22917		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.	<i>Nirschl, Hermann</i>
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	Bioprozessentwicklung		
	Vorlesung/2	Bibliothek MVM, Di 15:45 - 17:15 h	<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22938	Partikelmesstechnik und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM	<i>Guo, Xiaoi</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22956	Angewandter Apparatebau		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A) Fr 08:00-09:30 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Neuberger, Martin</i>
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW		
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 01.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool C Mi 09:45-11:15 20.21 Pool C Fr 09:45-11:15 20.21 Pool C	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Leneweit, Gero</i>
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22966	Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen		
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM. Zeit nach Vereinbarung	<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	<i>Leneweit, Gero</i>

22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen								
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.							Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter und Mitarbeiter
22974	Seminar zu Fragestellungen der Kernspinresonanz im Bio- und Chemieingenieurwesen								
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.70	Raum 203	Bibliothek MVM				Guthausen, Gisela
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen								
	Seminar/2	Di 15:45-17:45	30.70	SR	MVM				Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	Mechanische Separationstechnik								
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal	(RPH)				Anlauf, Harald
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik								
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal	(RPH)				Anlauf, Harald
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler								
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45	AOC	101				Tübke, Jens
22941	Verfahrenstechnische Apparate und Maschinen und ihre Prozessintegration (Blockvorlesung der Evonik Industries AG)								
	Block/2	Mo 08:30-12:30	30.70	SR	MVM Einzel am 09.10.				Nagel, Manfred
		Di 08:30-12:30	30.70	SR	MVM Einzel am 10.10.				
		Mi 08:30-12:30	30.70	SR	MVM Einzel am 11.10.				
		Do 08:30-12:30	30.70	SR	MVM Einzel am 12.10.				
		Fr 08:30-12:30	30.70	SR	MVM Einzel am 13.10.				

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten								
	Sprechstunde/9								Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten								
	Sprechstunde/36								Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Dittler, Achim
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik								
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.70	SR	MVM				Nirschl, Hermann Dittler, Achim Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)								
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50	Bauingenieure,	Grosser Hörsaal				Gaukel, Volker
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)								
	Praktikum/1	Termine siehe Aushang LmChem (24.11./1.12.2017). Anmeldung bis 12.11.17 über CAS Prüfungsnummer 7220001							Gaukel, Volker
22325	Energy from Biomass								
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45	AOC	201				Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	Design of a jet engine combustion chamber								
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum -133	(UG)				Zarzalıs, Nikolaos
22569	Fluid Dynamics								
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10	Elektrotechnik,	kleiner Hörsaal (kl. ET1)				Zarzalıs, Nikolaos
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30	SR	-1.013 (UG)				Abbt-Braun, Gudrun
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung								
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau,	Mittlerer Hörsaal14tgl. vom 23.10. bis 29.01.				Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter

22625	Fundamentals of Water Quality				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	Fundamentals of Water Quality - Exercises				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 30814tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Arens, Tilo</i>
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Arens, Tilo</i>
0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 05.02. Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 25.10. bis 24.01.		<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal vom 08.11. bis 07.02. 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Einzel am 22.11.		<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15 Do 15:45-17:15 Fr 09:45-11:15 Fr 14:00-15:30 Fr 15:45-17:15 KW 44, 45, 47,49 (2016) und 2,4, 6 (2017)	50.41 Raum -134 (UG) 10.50 Raum 701.3 50.41 Raum -108 (UG) 50.41 Raum -109 (UG) 50.31 Raum 106 50.41 Raum -134 (UG) 50.41 Raum -109 (UG) 10.50 Raum 602 50.41 Raum -108 (UG) 10.50 Raum 701.3 10.91 Raum 228 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) 40.32 SR 032 40.32 SR 032 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) 50.41 Raum -133 (UG) 10.81 Raum 219.1 10.50 Raum 701.3		<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Mitarbeiter Matthiesen, Sven</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Schneider, Johannes</i>

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Wulfhinkel, Wulf</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Wulfhinkel, Wulf Balashov, Timofey</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Scheiba, Frieder</i>
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegree-Hörsaal (HS4)		<i>Nattland, Detlef</i>
		14 tgl. im Wechsel mit 22009			
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php			<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>

Studiengang BIW Bachelor

1. Semester BIW Bachelor

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Arens, Tilo</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Arens, Tilo</i>
22405	Biologie im Ingenieurwesen I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Ochsenreither, Katrin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Gottwald, Hans-Eric</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Horn, Harald</i>
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
22668	Übungen zu 22667				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael</i>
22669	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hochstein, Bernhard</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl.	<i>Willenbacher, Norbert</i>
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)				
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
		Do 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Einzel am 23.11.	

3. Semester BIW Bachelor

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Biologieingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau		
Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Hettlich, Frank</i>
	Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
0131500	Übungen zu 0131400		
Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Hettlich, Frank</i>
22002	Thermodynamik I		
Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
	Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	
22003	Übungen zu Thermodynamik I		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Enders, Sabine</i>
	Fr 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Roericht, Margarete und Mitarbeiter</i>
22112	Technische Mechanik III		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22113	Übungen zu Technische Mechanik III		
Übung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III		
Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	<i>Dittmeyer, Roland</i>
	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
	Mo 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
	Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
	Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
	Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
	Do 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
	Di 17:30-19:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 07.11. bis 23.01.	
		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	
22403	Bioproszesstechnik - Enzymtechnik		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22426	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)		
Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007		<i>Rudat, Jens</i>
	Zeit: 19.02.18 - 02.03.18		
	Siehe auch Aushang		
22947	Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik		
Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Posten, Clemens</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre		
Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Fichtner, Wolf</i>

5. Semester BIW Bachelor

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
Übung/2	Di 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
	Di 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>und Mitarbeiter</i>
22805	Thermische Verfahrenstechnik		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kind, Matthias</i>
	Fr 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.	<i>Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik		
Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	<i>Kind, Matthias</i>
	Do 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Dietrich, Benjamin</i>
	Fr 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>und Mitarbeiter</i>
	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)		
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Dittler, Achim</i>

22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)		
Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Dittler, Achim und Mitarbeiter</i>
	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM	
	Do 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
	Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
	Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM	
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker		
Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Wulfkekel, Wulf</i>
	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.		
Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wulfkekel, Wulf Balashov, Timofey</i>

Studiengang CIW/VT Bachelor

1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT		
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Arens, Tilo</i>
	Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
0131300	Übungen zu 0131200		
Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Arens, Tilo</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Schneider, Johannes</i>
Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1		
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Hochstein, Bernhard Willenbacher, Norbert</i>
	Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl.	
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)		
Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter</i>
	Do 15:45-17:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
	Do 15:45-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Einzel am 23.11.	
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum		
Praktikum/5	Mo 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 12.03.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Karbstein, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>
	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 13.03.	
	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 14.03.	
	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.kit.edu		
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Ruben, Mario</i>
	Do 09:45-10:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)		
Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Scheiba, Frieder</i>

5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Ehrenberg, Helmut Dsoke, Sonia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>

3. Semester CIW/VT Bachelor

0131400	Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hettlich, Frank</i>
22002	Thermodynamik I			
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Enders, Sabine</i>
22003	Übungen zu Thermodynamik I			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Fr 08:00-09:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Enders, Sabine Roericht, Margarete und Mitarbeiter</i>
22112	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22113	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III			
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Mo 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Do 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 3 (R005) Di 17:30-19:00 30.28 Seminarraum 4 (R004) vom 07.11. bis 23.01. Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)		<i>Dittmeyer, Roland</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 Mo 08:00-09:30 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 05.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool D vom 23.10. bis 05.02. Mo 11:30-13:00 20.21 Pool B vom 23.10. bis 05.02. Mo 08:00-09:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.10. Am Montag, 16.10.17 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im MTI (Messtechnik-Hörsaal) Geb. 30.33 statt.		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen			
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.		<i>Anlauf, Harald Nirschl, Hermann Karbstein, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Stapf, Dieter und Mitarbeiter</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>

5. Semester CIW/VT Bachelor

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
		Di 14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>und Mitarbeiter</i>
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen				
	Praktikum/3	Fr 08:00-09:30	10.50	Raum 602	<i>Habisreuther, Peter</i>
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)	<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.50	HS 102	
		Mo 08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG) vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 08:00-09:30	11.21	Raum 006 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 08:00-09:30	30.45	AOC 101 vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.21	Pool D vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.21	Pool B vom 23.10. bis 05.02.	
		Mo 08:00-09:30	30.33	Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 16.10. Am Montag, 16.10.17 um 8.00 h findet die Einführungsveranstaltung im MTI (Messtechnik-Hörsaal) Geb. 30.33 statt.	
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Kind, Matthias</i>
		Fr 09:45-11:15	30.22	Gaede-Hörsaal Einzel am 20.10.	<i>Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	<i>Kind, Matthias</i>
		Do 11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	<i>Dietrich, Benjamin</i>
		Fr 09:45-11:15	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	<i>und Mitarbeiter</i>
		Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 201	
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Dittler, Achim</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Dittler, Achim</i>
		Do 11:30-13:00	30.70	SR MVM	<i>und Mitarbeiter</i>
		Do 14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44	SR EG	
		Fr 09:45-11:15	30.70	SR MVM	
4040321	Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal	<i>Wulfhchel, Wulf</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal	
4040322	Übungen zu Physikalische Grundlagen für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker.				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Wulfhchel, Wulf</i>
					<i>Balashov, Timofey</i>
CIW/VT Wahlpflichtfächer					
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21	Carl-Benz-Hörsaal	<i>Matthiesen, Sven</i>
		Di 15:45-17:15	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Mitarbeiter</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Mitarbeiter</i>
					<i>Matthiesen, Sven</i>
22403	Bioproszesstechnik - Enzymtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Syldatk, Christoph</i>
22405	Biologie im Ingenieurwesen I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Ochsenreither, Katrin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	<i>Gottwald, Hans-Eric</i>
22524	Energieverfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Kolb, Thomas</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Kolb, Thomas</i>
					<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
					<i>und Mitarbeiter</i>

22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Do 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl.		<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Rauch, Reinhard Wörner, Michael</i>
22947	Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Posten, Clemens</i>
22956	Angewandter Apparatebau				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (KI. HS A) 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		<i>Neuberger, Martin</i>

Profilfächer Bachelor

22026	Kältetechnik A				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen</i>
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22145	Auslegung von Mikroreaktoren				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702 20.21 Pool F 30.44 SR BVT R 007 Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://ilias.studium.kit.edu		<i>Pfeifer, Peter</i>
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie				
	Vorlesung/1	Ort und Termin siehe Link			<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie				
	Projekt/1	Einführungsvorlesung findet am 17.10.17, 11:30 h statt (siehe VL 22230 Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie). Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.			<i>Emin, Azad und Mitarbeiter</i>
22333	Prozessentwicklung und Scale-up				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Sauer, Jörg</i>
22334	Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 012		<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	30.44 R 007 20.21 Pool C Termin am 17.10.18: 9:45-13:00; Themenvorstellung; Geb. 30.44, R007		<i>Perner-Nochta, Iris Neumann, Anke Kindervater, Ralf Klijn, Marieke Loesch, Cristina</i>
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Praktikum/1	16.04. - 27.04.2018 Siehe: http://mab.bit.kit.edu/1049.php			<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Übung	Termine: 06.02.2018, 9:45 - 13:00 h, 30.44 R007; 04.05.2018, 10:00 - 14:00 h, 30.28 R004/005			<i>Perner-Nochta, Iris und Mitarbeiter</i>
22562	Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)		<i>Kolb, Thomas</i>
22564	Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019 30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.11.		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 23.10. bis 29.01.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom		<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22607	Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI III Raum -107		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>

22643	Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea</i>
22711	Profifach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.44 R 007	vom 24.10. bis 30.01.	<i>Müller, Egbert Neumann, Anke Wörner, Michael Scher Meyer, Marie-Theresse und Mitarbeiter</i>
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	<i>Kind, Matthias</i>
			KW 43 - KW 50		
22826	Profifach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50	Raum 702	<i>Dietrich, Benjamin</i>
22827	Profifach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)				
	Seminar/2	Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben. Ort: TVT-Bibliothek			<i>Dietrich, Benjamin</i>
22828	Profifach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)				
	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			<i>Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter</i>
22905	Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude</i>
22906	Übungen zu 22905 Herstellung und Charakterisierung von Suspensionen und Emulsionen				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31	Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard Oelschlaeger, Claude</i>
22917	Gas-Partikel Systeme - Partikeltransport und -messtechnik (Profifach Partikeltechnik)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41	Raum -134 (UG)	<i>Dittler, Achim</i>
22918	Übungen zu 22917				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70	SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22987	Mechanische Separationstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Anlauf, Harald</i>
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik				
	Übung/1	Mi 16:30-17:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Anlauf, Harald</i>

Studiengang CIW/VT und BIW Master

Erweiterte Grundlagen - BIW Master

22209	Hilfs- und Effektstoffe				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>van der Schaaf, Ulrike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22226	Trocknen von Dispersionen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Karbstein, Heike</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22246	Extrusionstechnik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Emin, Azad</i>
		Fr 08:00-09:30	30.35	Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	
		Ort und Zeit siehe Link			
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redtenbacher-Hörsaal	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried</i>

22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik			
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 12.02.18 - 23.02.18. Ort wird bekannt gegeben.		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH) Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.		Hubbich, Jürgen Franzreb, Matthias
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. ab 27.10.2011		Hubbich, Jürgen Franzreb, Matthias

Erweiterte Grundlagen - CIW/VT Master

22008	Thermodynamik III			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Enders, Sabine
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)		Danzer, Andreas und Mitarbeiter
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311	Praktikum Prozess- und Anlagentechnik			
	Praktikum/1	Voraussetzung für die Teilnahme am Praktikum ist die bestandene Eingangsklausur! Zeitraum: in der vorlesungsfreien Zeit vom 12.02.18 - 23.02.18. Ort wird bekannt gegeben.		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Do 15:45-17:15 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 01.02.		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.21 Pool C Mi 09:45-11:15 20.21 Pool C Fr 09:45-11:15 20.21 Pool C		Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) 14 tgl. im Wechsel mit 22009		Nattland, Detlef
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2	Informationen auf http://www.ipc.kit.edu/18.php		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

Vertiefungsfächer CIW/VT und BIW Master - alle Veranstaltungen

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte			
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15 10.50 Raum 702 Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Türk, Michael
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen			
	Vorlesung / Übung/3	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -109 (UG) Do 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.		Türk, Michael
22053	Cryogenic Engineering			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		Grohmann, Steffen
22054	Cryogenic Engineering - Exercises			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG)		Grohmann, Steffen
22106	Reaktionskinetik			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter
22107	Übungen Reaktionskinetik			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Müller, Steffen Peter
22122	Chemische Verfahrenstechnik II			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125			
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://iliias.studium.kit.edu		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22125	Heterogene Katalyse I			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22145	Auslegung von Mikroreaktoren			
	Vorlesung / Übung/4	Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Mo 15:45-17:15 20.21 Pool F Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT R 007 Übungstermine im Pool-Raum des SCC. Infos auf https://iliias.studium.kit.edu		<i>Pfeifer, Peter</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	Hilfs- und Effektstoffe			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>van der Schaaf, Ulrike</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22226	Trocknen von Dispersionen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	Extrusionstechnik			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu . Datum wird bekannt gegeben.		<i>Emin, Azad</i>
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion			
	Block/3	Mi 14:00-15:30 vom 18.10. bis 17.01. Exkursion: So 03.12. - Mi 06.12.17 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.		<i>Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter</i>
22303	Wirbelschichttechnik			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Rauch, Reinhard</i>
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Kolb, Thomas</i>
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22320	Energieträger aus Biomasse			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22411	Industrielle Biokatalyse			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019		<i>Rudat, Jens</i>
22414	Biobasierte Kunststoffe			
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Kindervater, Ralf Schmied, Detlef</i>
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)			
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben		<i>Rudat, Jens</i>

22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Raum 229.3		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.		<i>Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		<i>Büchner, Horst</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		<i>Kolb, Thomas</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101		<i>Bockhorn, Henning Zarzalıs, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Horn, Harald</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool B vom 09.01. bis 23.01.		<i>Saravia, Florencia</i>
			Wird im WS 17/18 letztmalig im WS angeboten. Ab SS 19 wird die Vorlesung im SS angeboten.		
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
		Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 Einzel am 08.01.		
		Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 Einzel am 05.02.		
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		<i>Wörner, Michael</i>
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		<i>Wetzel, Thomas</i>
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22810	Übungen zu Wärmeübertragung II				
	Übung/1		Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Kind, Matthias</i>

22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Kind, Matthias</i>
22817	Stoffübertragung II		
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und Bekanntgabe. Treffpunkt 1. Vorlesung Seminarraum Gb. 19.94, R 105 (evtl. neuer Ort/Hörsaal notwendig je nach Anzahl der Teilnehmer). Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).	<i>Schabel, Wilhelm</i>
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II		
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung). Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).	<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22833	Produktgestaltung II		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702	<i>Kind, Matthias</i>
22848	Solare Prozesstechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)	<i>Neises-von Puttkamer, Martina</i>
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) vom 21.11. bis 06.02.	<i>Neises-von Puttkamer, Martina</i>
22916	Stabilität disperser Systeme		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210	<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>
22917	Gas-Partikel Systeme - Partikeltransport und -messtechnik (Profilfach Partikeltechnik)		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG)	<i>Dittler, Achim</i>
22918	Übungen zu 22917		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim</i>
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM	<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	Bioprozesentwicklung		
	Vorlesung/2	Bibliothek MVM, Di 15:45 - 17:15 h	<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22938	Partikelmesstechnik und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM	<i>Guo, Xiaoi</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Meyer, Jörg</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM	<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik		
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 Raum 210	<i>Hochstein, Bernhard</i>
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM	<i>Leneweit, Gero</i>
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme		
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22967	Mischen und Rühren		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM	<i>Anlauf, Harald</i>
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	<i>Leneweit, Gero</i>
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM	<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>
22987	Mechanische Separationstechnik		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)	<i>Anlauf, Harald</i>

22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101		Tübke, Jens

Vertiefungsfach Angewandte Rheologie

22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Karbstein, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
			Ort und Zeit siehe Link		

22246	Extrusionstechnik				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Emin, Azad
		Fr 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		
			Ort und Zeit siehe Link		

22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu. Datum wird bekannt gegeben.			Emin, Azad

22916	Stabilität disperser Systeme				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 210		Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude

22962	Strömungsmechanik nicht-Newtonscher Fluide				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 210		Hochstein, Bernhard

22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Leneweit, Gero

22967	Mischen und Rühren				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.70 SR MVM		Anlauf, Harald

22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)				
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik			Leneweit, Gero

Vertiefungsfach Biopharmazeutische Verfahrenstechnik

22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael

Vertiefungsfach Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22122	Chemische Verfahrenstechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
			siehe https://lilias.studium.kit.edu		

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Kolb, Thomas

22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		

22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Bajohr, Siegfried

22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter

22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Raum 229.3		Trimis, Dimosthenis

22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		

22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzalís, Nikolaos

22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzalís, Nikolaos und Mitarbeiter
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		

22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		Kolb, Thomas

22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard

Vertiefungsfach Chemische Verfahrenstechnik

22106	Reaktionskinetik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308		Müller, Steffen Peter

22107	Übungen Reaktionskinetik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Müller, Steffen Peter

22122	Chemische Verfahrenstechnik II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308 siehe https://ilias.studium.kit.edu		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22125	Heterogene Katalyse I				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22145	Auslegung von Mikroreaktoren				
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 702		Pfeifer, Peter
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	20.21 Pool F		
		Di 11:30-13:00	30.44 SR BVT R 007		
			Übungstermine im Pool-Raum des SCC.		
			Infos auf https://ilias.studium.kit.edu		

Vertiefungsfach Energieverfahrenstechnik

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Kolb, Thomas

22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
		Mo 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		

22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Bajohr, Siegfried

22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter

22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Raum 229.3		Trimis, Dimosthenis

22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		

22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Zarzal's, Nikolaos

22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl.		Zarzal's, Nikolaos und Mitarbeiter
			Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		

22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		Trimis, Dimosthenis

22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Trimis, Dimosthenis

22511	Energetechnik I				
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang		Büchner, Horst

22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		Zarzal's, Nikolaos

22541	Kolloquium Verbrennungstechnik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	10.50 HS 101		Bockhorn, Henning Zarzal's, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

22303	Wirbelschichttechnik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		Rauch, Reinhard

Vertiefungsfach Gas-Partikel-Systeme

22917	Gas-Partikel Systeme - Partikeltransport und -messtechnik (Profilfach Partikeltechnik)				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Dittler, Achim</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do 16:00-17:30	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim Meyer, Jörg</i>
22918	Übungen zu 22917				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.70 SR MVM		<i>Dittler, Achim</i>

Vertiefungsfach Lebensmittelverfahrenstechnik

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik				
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu . Datum wird bekannt gegeben.			<i>Emin, Azad</i>
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion				
	Block/3	Mi 14:00-15:30	vom 18.10. bis 17.01. Exkursion: So 03.12. - Mi 06.12.17 Für die Exkursion sind Englischkenntnisse erforderlich.		<i>Karbstein, Heike van der Schaaf, Ulrike und Mitarbeiter</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 Di 09:45-11:15 20.21 Pool B vom 09.01. bis 23.01. Wird im WS 17/18 letztmalig im WS angeboten. Ab SS 19 wird die Vorlesung im SS angeboten.		<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Einzel am 08.01. Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Einzel am 05.02.		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>

Vertiefungsfach Produktgestaltung

22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22209	Hilfs- und Effektstoffe				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>van der Schaaf, Ulrike</i>
22225	Ernährungsphysiologische Konsequenzen der Lebensmittelverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	MRI Haid- und Neu-Str. 9		<i>Briviba, Karlis</i>
22226	Trocknen von Dispersionen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>

22246	Extrusionstechnik			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu . Datum wird bekannt gegeben.		<i>Emin, Azad</i>
22833	Produktgestaltung II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702		<i>Kind, Matthias</i>
22916	Stabilität disperser Systeme			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.31 Raum 210		<i>Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude</i>

Vertiefungsfach Prozesse der mechanischen Verfahrenstechnik

22226	Trocknen von Dispersionen			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22229	Emulgieren und Dispergieren			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Karbstein, Heike</i>
22246	Extrusionstechnik			
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Fr 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Ort und Zeit siehe Link		<i>Emin, Azad</i>
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik			
	Praktikum/1	Wird bekannt gegeben Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 begrenzt. Anmeldung bei azad.emin@kit.edu . Datum wird bekannt gegeben.		<i>Emin, Azad</i>
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann</i>
22933	Bioprozessentwicklung			
	Vorlesung/2	Bibliothek MVM, Di 15:45 - 17:15 h		<i>Kopf, Michael-Helmut</i>
22938	Partikelmesstechnik und Anwendungen			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.70 SR MVM		<i>Guo, Xiaoi</i>
22939	Gas-Partikel-Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22943	Datenanalyse und Statistik MVM			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM		<i>Guthausen, Gisela</i>
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Nicolaou, Ioannis</i>
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Leneweit, Gero</i>
22965	Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22967	Mischen und Rühren			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22971	Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Leneweit, Gero</i>
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101		<i>Tübke, Jens</i>

22987	Mechanische Separationstechnik				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Anlauf, Harald

Vertiefungsfach Technische Biologie

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Türk, Michael
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.		
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		Bajohr, Siegfried
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22411	Industrielle Biokatalyse				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		Rudat, Jens
22414	Biobasierte Kunststoffe				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	50.41 Raum -109 (UG)		Kindervater, Ralf Schmiedl, Detlef
22446	Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)				
	Seminar/1	Termin und Ort werden bekanntgegeben			Rudat, Jens
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		Tiehm, Andreas
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael

Vertiefungsfach Technische Thermodynamik

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Türk, Michael
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
22021	Überkritische Fluide und deren Anwendungen				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Türk, Michael
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl.		
22053	Cryogenic Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Grohmann, Steffen
22054	Cryogenic Engineering - Exercises				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)		Grohmann, Steffen
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz-Hörsaal		Kind, Matthias

Vertiefungsfach Thermische Verfahrenstechnik

22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		Türk, Michael
	Übung/3	Do 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		
22509	Messtechnik in der Thermofluidodynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		Trimis, Dimosthenis
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidodynamik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		Trimis, Dimosthenis
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Wetzel, Thomas
22809	Wärmeübertragung II				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45 AOC 101		Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin

22810	Übungen zu Wärmeübertragung II			
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung		<i>Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin</i>
22812	Thermische Trennverfahren II			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Kind, Matthias</i>
22813	Übungen zu 22812 Thermische Trennverfahren II			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kind, Matthias</i>
22817	Stoffübertragung II			
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) Abwechselnd 7- und 14-tägl., nach Vereinbarung und Bekanntgabe. Treffpunkt 1. Vorlesung Seminarraum Gb. 19.94, R 105 (evtl. neuer Ort/Hörsaal notwendig je nach Anzahl der Teilnehmer). Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung) Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).		<i>Schabel, Wilhelm</i>
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II			
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (1. Vorlesung). Halbtag- und Ganztagestermine (Versuche).		<i>Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter</i>
22848	Solare Prozesstechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115)		<i>Neises-von Puttkamer, Martina</i>
22849	Übung zu 22848 Solare Prozesstechnik			
	Übung/1	Di 11:30-13:00 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) vom 21.11. bis 06.02.		<i>Neises-von Puttkamer, Martina</i>

Vertiefungsfach Umweltschutzverfahrenstechnik

22614	Environmental Biotechnology			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	Water Technology			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Einzel am 08.01. Mo 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Einzel am 05.02.		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22940	Übungen zu 22939 Gas-Partikel-Trennverfahren			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM		<i>Meyer, Jörg</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 40.12 SR EBI R -108/-109		<i>Kolb, Thomas</i>
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Kolb, Thomas</i>
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>

Vertiefungsfach Verbrennungstechnik

22305	Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Kolb, Thomas</i>
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 Raum 106 Mo 11:30-13:00 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22320	Energieträger aus Biomasse			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>

22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Raum 229.3		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22503	Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22504	Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	50.31 SR AM (Raum 009)	14tgl.	<i>Zarzalıs, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
		Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.35 SR a. F. (R 101)		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	Energietechnik I				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang			<i>Büchner, Horst</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	40.12 SR EBI R -108/-109		<i>Kolb, Thomas</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber				
	Projekt / Seminar	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>

Vertiefungsfach Wassertechnologie

22603	Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	Übungen und Demonstration zu 22603 Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
22605	Membrane Technologies in Water Treatment				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool B vom 09.01. bis 23.01.		
		Wird im WS 17/18 letztmalig im WS angeboten. Ab SS 19 wird die Vorlesung im SS angeboten.			
22614	Environmental Biotechnology				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal		<i>Horn, Harald</i>
22622	Excercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
		Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Einzel am 08.01.	
		Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	Einzel am 05.02.	
22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

Studiengang NWT

0110900	Digitale Werkzeuge im Mathematikunterricht				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0110910	Übung zu 0110900				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i>
	Übung/5	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Hohmann, Sören</i>
		Mi 17:30-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.10.		
		Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4) Einzel am 25.01.		
		Di 13:00-14:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.02.		

2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven</i>
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Hohmann, Sören</i>
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Ort und Zeit s. Homepage			
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams				
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.			<i>Matthiesen, Sven</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal vom 24.10. bis 06.02.		<i>Matthiesen, Sven</i>
2145189	Führung interdisziplinärer Teams				
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage			<i>Matthiesen, Sven</i>
		Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.			
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i> <i>Mitarbeiter</i>
2165501	Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Maas, Ulrich</i>
		Do 09:45-11:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg</i> <i>Gabi, Martin</i> <i>Kubach, Heiko</i> <i>Maas, Ulrich</i>
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		<i>Enders, Sabine</i> <i>und Mitarbeiter</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		<i>Watzl, Bernhard</i>
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Horn, Harald</i>
		Mi 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
23281	Physiologie und Anatomie I				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Breustedt, Bastian</i>
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Kempf, Fabian</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemma, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	Schimmel, Thomas
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	Wertz, Florian
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3	
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)	
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Weis, Patrick
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Weis, Patrick
		Fr 08:00-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Assistenten
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	Deutschmann, Olaf
			Vorbesprechung am 24.10.2017.	Grunwaldt, Jan-Dierk
				Studt, Felix
6111431	Ökologie			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	Wilcke, Wolfgang
				Eichel, Jana
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]			
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang	Vortisch, Peter
				Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Blaß, Hans Joachim
				Steilner, Michael
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Mitarbeiter/innen
				Steilner, Michael
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre			
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30	10.23 Nusselt-Hörsaal	Blaß, Hans Joachim
				Steilner, Michael
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Kleiner Hörsaal	Nestmann, Franz
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)	Seidel, Frank
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal	Zehe, Erwin
				Ehret, Uwe
				Wienhöfer, Jan
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	Nick, Peter
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal	Bastmeyer, Martin
				Kämper, Jörg
7300	Mikrobiologie (BA-04)			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Fischer, Reinhard
		Mi 08:00-08:45	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Gescher, Johannes

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)	
	Vorlesung/2	Mo 09:00-16:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) Einzel am 09.10. Di 09:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) Einzel am 10.10. Mi 09:00-16:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HS1) Einzel am 11.10. Do 09:00-16:00 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4) Einzel am 12.10. Fr 09:00-16:00 10.91 Grashof-Hörsaal Einzel am 13.10.
		<i>Höfener, Sebastian</i>
07001	Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)	
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1
		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (1. Semester)

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Do 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Reichel, Wolfgang</i>
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Pilia, Nicolas Alessandro</i>
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.		
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Kempf, Fabian</i>
4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		<i>Schimmel, Thomas</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		<i>Wertz, Florian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B)		
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4		
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		
		Di 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4		
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)		
		Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3		
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lemmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente León, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Sax, Eric</i> <i>Siegel, Michael</i>

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Kronenwett, Nikolai</i>
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Puente León, Fernando</i>
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		

23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando Jäschke, Benjamin</i>
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Jäkel, Holger</i>
		Mi 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 30.10. bis 05.02.		<i>Müller, Marcus</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Zwick, Thomas</i>
		Do 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
			Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Dienstag den 17.10.2017 an Stelle der Übung statt!		
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Bhutani, Akanksha</i>
		Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Scherr, Steffen</i>
			Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Dienstag den 17.10.2017 an Stelle der Übung statt!		
			14-tägig, gemäß Aushang		
23719	Optik- und Festkörperelektronik				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius</i>
23721	Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel Mescher, Henning Ivar</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

23456	Halbleiterbauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Koos, Christian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Randel, Sebastian</i>
			Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.		
23457	Übungen zu 23456 Halbleiterbauelemente				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Koos, Christian</i>
		Fr 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Fr 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Ivers-Tiffée, Ellen Menesklou, Wolfgang</i>

Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	Sprechstunde Prof. Trommer				
	Sprechstunde/1		Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23051	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4		s. Inst.-Anschlag		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23052	Bachelorarbeit				
	Seminar/8		s. Inst.-Anschlag am ITE		<i>Trommer, Gert Franz</i>
23054	Seminar: Navigationssysteme				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		<i>Trommer, Gert Franz Atman, Jamal</i>
23055	Felder und Wellen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		

23056	Tutorien zu 23055 Felder und Wellen				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.31 Raum 106		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Mi 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal		
		Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Kronenwett, Nikolai</i>
23069	Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE 14tgl.		<i>Wendel, Jan</i>
23071	Praktikum Systemoptimierung				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Scholz, Georg</i> <i>Trommer, Gert Franz</i>
23080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Scholz, Georg</i> <i>Trommer, Gert Franz</i>
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie				
	Block-Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 22.12.		<i>Kaltschmidt, Horst</i> <i>Teltschik, Armin</i>
		Fr 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007) vom 27.10. bis 22.12.		
		Fr 14:00-15:30	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) Einzel am 10.11.		
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme				
	Block-Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Knoll, Peter</i>
		Mi 17:30-19:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		

Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	Sprechstunde Prof. Puente				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			<i>Puente León, Fernando</i>
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122			
231002	Sprechstunde Prof. Heizmann				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			<i>Heizmann, Michael</i>
23101	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
23102	Abschlussarbeit				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Puente León, Fernando</i>
23103	Seminar: Industrielle Informationstechnik				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			<i>Puente León, Fernando</i>
		s. Inst.-Anschlag			
23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Puente León, Fernando</i>
		Do 09:45-11:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
23107	Übungen zu 23105 Messtechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Puente León, Fernando</i> <i>Schambach, Maximilian</i>
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Puente León, Fernando</i>
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal		
23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Puente León, Fernando</i> <i>Jäschke, Benjamin</i>
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Puente León, Fernando</i>
23115	Übungen zu 23113 Methoden der Signalverarbeitung				
	Übung/1+1	Do 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		<i>Puente León, Fernando</i> <i>Krippner, Wolfgang</i>
23117	Messtechnik in der Mechatronik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16)		<i>Heizmann, Michael</i>
23119	Übungen zu 23117 Messtechnik in der Mechatronik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	40.40 Hörsaal Sport (R007)		<i>Heizmann, Michael</i>

23123	Praktikum Mechatronische Messsysteme			
	Praktikum/4	Semesterbegleitende Gruppentermine; siehe "weitere Informationen" Das Praktikum soll in zwei Gruppen semesterbegleitend in den Laborräumen des IIT in der Hertzstraße stattfinden: 1. Gruppe: Dienstag 14:00-18:00 Uhr 2. Gruppe: Mittwoch 14:00-18:00 Uhr Die Anmeldung erfolgt per E-Mail an michael.heizmann@kit.edu unter Angabe des bevorzugten Termins. Die Zuteilung dieses Termins kann jedoch leider nicht garantiert werden.		<i>Heizmann, Michael</i>
23139	Informationsfusion			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Di 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Heizmann, Michael</i>
23141	Übungen zu 23139 Informationsfusion			
	Übung/1	Do 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		<i>Heizmann, Michael</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III			
	Praktikum			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		<i>Hohmann, Sören</i>
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Hohmann, Sören</i>
23152	Regelungstechnische Abschlussarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Hohmann, Sören</i>
23153	Seminar Automatisierungstechnik			
	Seminar/2	Di 16:00-18:30 20.40 Jordan Hörsaal Di 16:00-18:00 10.91 Raum 228 Einzel am 10.10. Di 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag		<i>Kluwe, Mathias</i>
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Kluwe, Mathias Hohmann, Sören</i>
23163	Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Flad, Michael</i>
23164	Übungen zu 23163 Praktischer Entwurf Regelungstechnischer Systeme			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Stark, Oliver</i>
23166	Modellbildung und Identifikation			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Hohmann, Sören</i>
23168	Übungen zu 23166 Modellbildung und Identifikation			
	Übung/1	Do 14:00-15:30 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Do 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Einzel am 23.11.		<i>Rothfuß, Simon</i>
23175	Praktikum Automatisierungstechnik			
	Praktikum/4	Vorbesprechung: siehe Institutshomepage Termine nach Vereinbarung		<i>Kluwe, Mathias</i>
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)		<i>Kluwe, Mathias</i>
23179	Übungen zu 23177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung		<i>Köpf, Florian</i>

23183	Optimization of Dynamic Systems				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Hohmann, Sören</i>
		Fr 14:00-15:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
23185	Übungen zu 23183 Optimization of Dynamic Systems				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Inga Charaja, Juan Jairo</i>
		Mi 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		
231851	Tutorien zu 23183 Optimization of Dynamic Systems				
	Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung			<i>Inga Charaja, Juan Jairo</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal		<i>Matthiesen, Sven</i>
	Übung/5	Do 15:45-17:15	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)		<i>Hohmann, Sören</i>
		Mi 17:30-19:00	10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 25.10.		
		Do 14:00-15:30	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4) Einzel am 25.01.		
		Di 13:00-14:00	10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Einzel am 06.02.		
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte				
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Matthiesen, Sven</i>
		Di 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		<i>Hohmann, Sören</i>
		Mi 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Do 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Fr 08:00-18:00	30.33 Raum 412 ITE		
		Ort und Zeit s. Homepage			

Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

23200	Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40) Raum 319			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23201	Anleitung zu selbstständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i> <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i> <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23207	Batterien und Brennstoffzellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	Übungen zu 23207 Batterien und Brennstoffzellen				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	Seminar Batterien				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
23227	Seminar Brennstoffzellen				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
23228	Batteriemodellierung mit MATLAB				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>

23229	Übungen zu 23228 Batteriemodellierung mit MATLAB		
Übung/1	Mo 08:45-09:30 50.40 Raum 318		Weber, Andre
23231	Sensoren		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Menesklou, Wolfgang
23233	Seminar Sensorik		
Seminar/2	Mo. 14:00-15:30, 50.40 Raum 318		Menesklou, Wolfgang
23235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen		
Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 314		Weber, Andre

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel		
Sprechstunde	Mo 09:00-10:00 Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514		Dössel, Olaf
232501	Sprechstunde Prof. Nahm		
Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 IBT, Raum 513		Nahm, Werner
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23252	Abschlussarbeit		
Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik		
Seminar/2	Do 14:00-15:30 Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag		Dössel, Olaf Nahm, Werner
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinische Bildverarbeitung und Modellerstellung)		
Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Seemann, Gunnar Loewe, Axel
23256	Lineare elektrische Netze		
Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Fr 08:00-09:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal		Dössel, Olaf Pilia, Nicolas Alessandro
23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze		
Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Pilia, Nicolas Alessandro
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Dössel, Olaf
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Dössel, Olaf
23265	Tutorial for 23263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
Übung/1	Di 17:30-19:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Baron, Lukas
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Nahm, Werner
23268	Abschlussarbeit		
Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Nahm, Werner
23269	Biomedizinische Messtechnik I		
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Nahm, Werner
23281	Physiologie und Anatomie I		
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Breustedt, Bastian
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I		
Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.		Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard
23292	Optical Systems in Medicine and Life Science		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 (UG)		Nahm, Werner
23294	Dosimetrie ionisierender Strahlung		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.31 Seminarraum IBT (-101)		Breustedt, Bastian
23296	Technische Akustik		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11		Ruiter, Nicole

23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23742	Business Innovation in Optics and Photonics		
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00 20.30 SR -1.008 (UG)	Nahm, Werner
	Übung/3	Mo 09:45-13:00 20.30 SR 0.019	Kaschke, Michael
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Elektrotechnisches Institut (ETI)

233001	Sprechstunde Prof. Braun		
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00 Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	Braun, Michael
233002	Sprechstunde Prof. Doppelbauer		
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	Doppelbauer, Martin
233003	Sprechstunde Prof. Hiller		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 nach Vereinbarung	Hiller, Marc
233011	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
233012	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Doppelbauer, Martin
233013	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Hiller, Marc
23302	Experimentelle Abschlussarbeit		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen		
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23304	Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23305	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23317	Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik		
	Seminar/3	Di 08:00-09:30 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)	Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 23321 Hybride und elektrische Fahrzeuge		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Boxriker, Miriam Korte, Christian
23324	Entwurf elektrischer Maschinen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 23324 Entwurf elektrischer Maschinen		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Breining, Patrick Greule, Mario
23327	Schaltungstechnik in der Industrieelektronik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Liske, Andreas

23329	Praxis Leistungselektronischer Systeme				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Hiller, Marc
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		
23346	Praktikum Hard- und Software in leistungselektronischen Systemen				
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00			Becker, Klaus-Peter
		Ort s. Inst.-Anschlag			Liske, Andreas
23347	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie				
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Burger, Bruno
23349	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Blank, Thomas
		Mi 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		
23385	Power Electronics				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Hiller, Marc
23398	Energetisches Praktikum				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040		Badent, Rainer
		ETI, Geb. 11.10,	Maschinensaal		Becker, Klaus-Peter

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214			Leibfried, Thomas
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23352	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag			Leibfried, Thomas
23356	Erzeugung elektrischer Energie				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Hoferer, Bernd
23360	Hochspannungstechnik I				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Badent, Rainer
23362	Übungen zu 23360 Hochspannungstechnik I				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Maier, Tobias
23371	Elektrische Energienetze				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Leibfried, Thomas
23373	Übungen zu 23371 Elektrische Energienetze				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11		Rink, Yannick
23376	Electric Power Transmission & Grid Control				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11		Leibfried, Thomas
23383	Energiewirtschaft				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-16:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Weissmüller, Gerhard
23392	Hochspannungsprüftechnik				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11		Badent, Rainer
23394	Übungen zu 23392 Hochspannungsprüftechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.		Görtz, Max Heinrich
23395	Pulsed Power Technology and Applications				
	Vorlesung / Übung	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)		Müller, Georg
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR -1.008 (UG)		
		Starts on 16.10.2017 with the lecture. Lectures will be held 3x a week. Lectures will be followed by the practical exercises. Mandatory safety instructions on 15.11.2017 at 14:00 h. Practical course will be on Wednesdays, starting on 22.11.2017. Time: 14:00 -17:30 Build. 630 and 423 Campus North (CN)			

23398	Energetechnisches Praktikum		
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00 IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	<i>Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter</i>
23399	Electric Power Generation and Power Grid		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11	<i>Hoferer, Bernd</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	<i>Zwick, Thomas</i>
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23402	Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23404	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	<i>Zwick, Thomas</i>
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 11:30-13:00 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Dienstag den 17.10.2017 an Stelle der Übung statt!	<i>Zwick, Thomas</i>
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 10.50 Bauingenieure, Grosser Hörsaal Mi 14:00-15:30 30.22 Gaede-Hörsaal Bitte beachten: Die erste Vorlesung findet am Dienstag den 17.10.2017 an Stelle der Übung statt! 14-tägig, gemäß Aushang	<i>Bhutani, Akanksha Scherr, Steffen</i>
234080	Tutorien zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Di 14:00-15:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 14:00-15:00 30.28 Seminarraum 1 (R220) Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Di 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 4 (R004) Mi 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Do 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Fr 15:45-17:15 30.28 Seminarraum 1 (R220) Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 29.11. Mi 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.11. Mi 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 29.11.	<i>Bhutani, Akanksha Scherr, Steffen</i>
23407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Pauli, Mario</i>
23409	Übungen zu 23407 Mikrowellentechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 08:00-09:30 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) 14-tägig, gemäß Aushang	<i>Kowalewski, Jerzy</i>

23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Praktische	Mo 14:00-18:00	Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor	
23416	Antennen und Mehrantennensysteme		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 18.10. bis 31.01. Do 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10. bis 01.02. Do 14:00-16:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Zwick, Thomas
23417	Workshop zu 23416 Antennen und Mehrantennensysteme		
	Übung/1	Di 08:00-11:15 20.21 Pool B Einzel am 24.10. Di 15:30-18:30 20.21 Pool K Einzel am 24.10. Di 08:00-11:15 20.21 Pool B Einzel am 07.11. Di 15:30-18:30 20.21 Pool K Einzel am 07.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool B Einzel am 14.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool G Einzel am 14.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool B Einzel am 21.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool H Einzel am 21.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool G Einzel am 21.11. Di 08:00-11:15 20.21 Pool H Einzel am 16.01. Di 08:00-11:15 20.21 Pool G Einzel am 16.01. Di 08:00-11:15 20.21 Pool G Einzel am 23.01. Di 08:00-11:15 20.21 Pool H Einzel am 23.01. Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Kowalewski, Jerzy
23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Mo 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Thumm, Manfred
23421	Übungen zu 23419 Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Bhutani, Akanksha
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Moreira, Alberto
23432	Seminar Radar- and Communication Systems		
	Seminar/3	Fr 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Do, 09:45 - 11:15 Uhr , Geb. 30.10 Raum 1.31	Pauli, Mario
23434	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar		Jelonnek, John
23435	Hochleistungsmikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	Jelonnek, John
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. Fr 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. Fr 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Fr 17:30-19:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Feher, Lambert
23447	Advanced Radio Communications I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. Mo 14:00-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) 14tgl. (abwechselnd mit Übung)	Younis, Marwan
23449	Advanced Radio Communications I (Tutoria)		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) 14tgl. vom 23.10. bis 29.01. Mo 14:00-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom 23.10. bis 04.12. (abwechselnd mit Vorlesung)	Kowalewski, Jerzy

23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	Sprechstunde Prof. Randel		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33	Randel, Sebastian
234501	Sprechstunde Prof. Freude		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34	Freude, Wolfgang
234502	Sprechstunde Prof. Koos		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44	Koos, Christian
23453	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ		
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
23456	Halbleiterbauelemente		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Koos, Christian Randel, Sebastian
23457	Übungen zu 23456 Halbleiterbauelemente		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.10 IPQ Raum 3.42 Fr 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 201 Fr 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101	Koos, Christian
23460	Optical Transmitters and Receivers		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)		
	Übung/1	Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23464	Optical Waveguides and Fibers		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)	Koos, Christian
23466	Field Propagation and Coherence		
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23467	Field Propagation and Coherence (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang
23470	Optical Networks and Systems		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101	Randel, Sebastian
23471	Optical Networks and Systems (Tutorial)		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3) Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	Randel, Sebastian
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 s. Inst.-Anschlag	Grau, Gerhard

23475	Digitale Signalverarbeitung für optische Kommunikationssysteme			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 bis 01.02.	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) vom 19.10.	Randel, Sebastian
		Do 15:45-17:15	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	
23477	Workshop zu 23475 Digitale Signalverarbeitung für optische Kommunikationssysteme			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.21 Pool G	Randel, Sebastian
23480	Laserphysics			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42	Eichhorn, Marc
23491	Optics & Photonics Lab KSOP			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 nach Vereinbarung		Freude, Wolfgang Kooos, Christian Randel, Sebastian
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	nach Vereinbarung		Randel, Sebastian Freude, Wolfgang Kooos, Christian
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik			
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag		Freude, Wolfgang Kooos, Christian Randel, Sebastian

Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		Jäkel, Holger
23501	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Jäkel, Holger
23503	Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11		Mitarbeiter N.N.
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	Jäkel, Holger
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 05.02.	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI) vom 30.10. bis	Müller, Marcus
23511	Nachrichtentechnik II			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	Jäkel, Holger
23512	Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik			
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11		Jäkel, Holger
23513	Übungen zu 23511 Nachrichtentechnik II			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 30.10. bis 05.02. 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2) vom 30.10. bis 05.02.	Wunsch, Felix
23517	Praktikum Nachrichtentechnik			
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11		Jäkel, Holger Wunsch, Felix Müller, Marcus N.N.
23531	Funkempfänger			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	Jondral, Friedrich
23537	Angewandte Informationstheorie			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.	Jäkel, Holger
23539	Übungen zu 23537 Angewandte Informationstheorie			
	Übung/1	Do 11:30-13:00 vom 26.10. bis 01.02.	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) 14tgl.	Müller, Marcus Jäkel, Holger

23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Mi 14:00-15:30 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Klausing, Helmut</i>

Institut für Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)

236000	Sprechstunde Prof. Sax		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336	<i>Sax, Eric</i>
236001	Sprechstunde Prof. Becker		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323	<i>Becker, Jürgen</i>
236002	Sprechstunde Prof. Stork		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337	<i>Stork, Wilhelm</i>
23601	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag	<i>Sax, Eric</i>
23602	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Stork, Wilhelm</i>
23603	Seminar: Informationsverarbeitung		
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
23605	Systems and Software Engineering		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Do 08:00-09:30 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Stang, Marco</i>
23611	Software Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Mo 15:45-17:15 20.30 SR 1.067 Einzel am 23.10.	<i>Reichmann, Clemens</i>
23612	Praktikum System-on-Chip		
	Praktikum/4	ITIV & IPE	<i>Becker, Jürgen</i>
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Aushang	<i>Becker, Jürgen</i>
23615	Digitaltechnik		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl.	<i>Becker, Jürgen</i>
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Kempf, Fabian</i>
23620	Hardware/Software Co-Design		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI) Mo 11:30-13:00 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Sander, Oliver Becker, Jürgen</i>
23623	Übungen zu 23620 Hardware/Software Co-Design		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 10.11 Hertz-Hörsaal Di 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	<i>Masing, Leonard</i>
23625	Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)	<i>Stork, Wilhelm</i>
23627	Seminar: Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang	<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
23629	Optical Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Stork, Wilhelm</i>
23631	Übungen zu 23629 Optical Engineering		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>N.N.</i>
23638	Labor Schaltungsdesign		
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 25.09.2017 - 13.10.2017 30.10 Raum 115 Blockveranstaltung 25.09.2017 - 13.10.2017	<i>Becker, Jürgen</i>
23639	Seminar Ambient Assisted Living		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	<i>Stork, Wilhelm</i>

23641	Systementwurf unter industriellen Randbedingungen		
	Block-Vorlesung/2	19.10., 02.11., 16.11., 30.11., 14.12.2017, 11.01.2018, 08.02.2018, jeweils 9:45-13:00 Uhr, ITIV Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
23648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung 22.01.2018 - 25.01.2018, jeweils 9:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339 Vorgesprechung Fr 03.11.2017 16:00 Uhr am ITIV Raum 339	<i>Schmerler, Stefan</i>
23649	Übungen zu 23648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Übung/1	Mo 09:30-16:30 Geb. 30.10 ITIV Raum 115 Einzel am 29.01. Di 09:30-16:30 Geb. 30.10 ITIV Raum 115 Einzel am 30.01. Mi 09:30-16:30 Geb. 30.10 ITIV Raum 115 Einzel am 31.01. Do 09:30-16:30 Geb. 30.10 ITIV Raum 115 Einzel am 01.02. Blockübung 29.01.2018 - 01.02.2018, 09:30-13:00 und 14:00-16:30 ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	<i>Stoll, Hannes</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III		
	Praktikum		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	Sprechstunde Prof. Siegel		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 IMS, Geb. 06.41, Raum 122	<i>Siegel, Michael</i>
23651	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23652	Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23653	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23654	Seminar über Master- und Bachelorarbeiten		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23661	Sprechstunde Prof. Holzapfel		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23662	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23660	VLSI - Technologie		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Mi 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Siegel, Michael</i>
23664	Design analoger Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Peric, Ivan</i>
23666	Übungen zu 23664 Design analoger Schaltkreise		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Peric, Ivan</i>
23669	Praktikum Nanoelektronik		
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23672	Praktikum Adaptive Sensorelektronik		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Siegel, Michael Wünsch, Stefan</i>
23671	Thin films: technology, physics and applications II		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 Geb. 06.41, Raum 108	<i>Ilin, Konstantin</i>
23674	Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 Mi 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Wünsch, Stefan</i>

23678	Detektoren für Astronomie und Raumfahrt Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Scherer, Theo</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23680	Single-Photon Detectors Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Ilin, Konstantin</i>
23694	Übungen zu 23680 Single-Photon Detectors Übung/1	Mi 08:00-09:30	Geb. 06.41, Raum 108	<i>Ilin, Konstantin</i>
23681	Supraleitende Systeme der Energietechnik Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23686	Supraleitende Materialien Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23687	Energy Storage and Network Integration Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) Participation in the tutorial (23689) is obligatory.	<i>Noe, Mathias</i>
23689	Übungen zu 23687 Energy Storage and Network Integration Block/1		siehe Aushang Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<i>Noe, Mathias</i>
23688	Integrierte Systeme und Schaltungen Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mi 19.11. 09:45 - 11:15 Uhr	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI) 10.91 Oberer HS	<i>Siegel, Michael</i>
23690	Übungen zu 23688 Integrierte Systeme und Schaltungen Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)	<i>Wünsch, Stefan</i>
23691	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Wünsch, Stefan</i>
23693	Übungen zu 23691 Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen Übung/1	Mo 14:00-15:30		<i>Wünsch, Stefan</i>
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I Praktikum/1		Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III Praktikum			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Lichttechnisches Institut (LTI)

237000	Sprechstunde Prof. Lemmer Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 222	<i>Lemmer, Ulrich</i>
237001	Sprechstunde Prof. Neumann Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 221	<i>Neumann, Cornelius</i>
237002	Sprechstunde Prof. Heering Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126	<i>Heering, Wolfgang</i>
237003	Sprechstunde Prof. Powalla Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 126	<i>Powalla, Michael</i>
237004	Sprechstunde Prof. Richards Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	LTI Raum 211	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Heering, Wolfgang</i>
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Neumann, Cornelius</i>
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Powalla, Michael</i>

237007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Di 15:45-17:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Lemmer, Ulrich</i>
23712	Praktikum Optoelektronik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS) Informationsveranstaltung am Mo, 23.10.17, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus Kling, Rainer</i>
23714	Praktikum Nanotechnologie		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS) Informationsveranstaltung am Mo, 23.10.17, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	<i>Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus</i>
23715	Praktikum Lichttechnik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS) Informationsveranstaltung am Mo, 23.10.17, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus Neumann, Cornelius</i>
23716	Praktikum Solarenergie		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS) Informationsveranstaltung am Mo, 23.10.17, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney</i>
23719	Optik- und Festkörperelektronik		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius</i>
23720	Technische Optik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Neumann, Cornelius</i>
23721	Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel Mescher, Henning Ivar</i>
23722	Übungen zu 23720 Technische Optik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) Mi 15:45-17:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	<i>Neumann, Cornelius</i>
23723	Labor Optics and Photonics		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung (siehe ILIAS) Informationsveranstaltung am Di, 24.10.17, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	<i>Trampert, Klaus</i>
23724	Adaptive Optics		
	Vorlesung	Di 14:00-15:30 30.41 Rudolf-Crieger-Hörsaal (HS4)	<i>Gladysz, Szymon</i>
23727	Photometrie und Radiometrie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Trampert, Klaus</i>
23729	Plasmastrahlungsquellen		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Fr 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer Heering, Wolfgang</i>
23739	Lichttechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Neumann, Cornelius</i>
23741	Übungen zu 23739 Lichttechnik		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	<i>Neumann, Cornelius</i>
23745	Solar Energy		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Do 11:30-13:00 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.	<i>Richards, Bryce Sydney</i>
23747	Light and Display Engineering		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.34 SR LTI	<i>Powalla, Michael</i>
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	<i>Kling, Rainer</i>

23750	Übungen zu 23745 Solar Energy				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Richards, Bryce Sydney Oldenburg, Michael</i>
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
		Dj 11:30-13:00	Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
23901	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

Veranstaltungen für das International Department

Information and Communication Engineering

Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23211	Materials and Devices in Electrical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Dössel, Olaf</i>
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl.	<i>Younis, Marwan</i>
		Mo 14:00-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	14tgl. (abwechselnd mit Übung)	
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	40.40 Hörsaal Sport (R007)	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Kowalewski, Jerzy</i>
		Mo 14:00-17:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)	14tgl. vom 23.10. bis 04.12. (abwechselnd mit Vorlesung)	
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Stang, Marco</i>
		Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		

Wahlvorlesungen

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Wiesbeck, Werner</i>
		Di 14:00-15:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lemmer, Ulrich</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Menesklou, Wolfgang</i>

23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal
		Fr 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
			<i>Becker, Klaus-Peter</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof-Hörsaal
			<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
24890	Humanoide Roboter - Praktikum		
	Praktikum/2		
			<i>Asfour, Tamim</i>
			<i>Kaiser, Peter</i>
			<i>Wächter, Mirko</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
		Mi 15:45-17:15	20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 22.11.
			Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten
			<i>Fidlin, Alexander</i>

KIT-Fakultät für Informatik

1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

1.1 Bachelor-Studiengang

1.1.1 Pflichtvorlesungen

24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl.	<i>Brückner, Guido</i>
24003	Tutorien Betriebssysteme				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -118		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -109		<i>Gottschlag, Mathias</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -118		
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -118		
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -118		
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 148		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -107 Einzel am 02.11.		
		Fr 08:00-09:30	50.34 Raum -108 Einzel am 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 148 Einzel am 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -119 Einzel am 03.11.		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -107 Einzel am 03.11.		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -107 Einzel am 03.11.		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -108 Einzel am 03.11.		
24043	Übung zu Programmierparadigmen				
	Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30	50.34 Raum 131		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 11:30-12:15	50.34 Raum 236		<i>Bischof, Simon</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 301		<i>Ullrich, Sebastian</i>
		Mo 14:00-14:45	50.34 Raum 131		
		Mo 17:30-18:15	50.34 Raum 236		
		Di 09:45-10:30	50.34 Raum 236		
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 131		
		Di 11:30-12:15	50.34 Raum 301		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum -119		
		Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 236 Einzel am 27.10.		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -119 Einzel am 27.10.		
	0100800	Übungen zu 0100700			
Übung/2		Mo 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Herrlich, Frank</i>
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Plum, Michael</i>
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			

24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen-Hörsaal	14tgl. vom 26.10. bis 01.02. <i>Rademacher, Marcel Wagner, Dorothea</i>
0100100	Analysis I			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Plum, Michael</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Hug, Daniel</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Stüker, Sebastian</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101	
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101	
		Fr 09:45-10:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren			
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 07.02.	
		Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 07.02.	
		Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.10.	
24009	Betriebssysteme (Termin und Hörsaal werden noch bekannt gegeben)			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Bellosa, Frank</i>
		Mo 17:30-19:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	<i>Gottschlag, Mathias</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
		Di 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	
24079	Algorithmen II			
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Sanders, Peter</i>
		Di 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	
24030	Programmierparadigmen			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Snelting, Gregor</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi, 14:00 - 15:30,	10.11.Hertz und Fr 14.00-15:30 10.11. Hertz,	
		(freitags 14-tägig nach Absprache)		
		Die Vorlesung findet jede Woche mittwochs sowie freitags 14-tägig (nach Absprache) statt.		
24131	Zusatztutorial Programmierparadigmen			
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236	<i>Hecker, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301	<i>Bischof, Simon</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	<i>Ullrich, Sebastian</i>
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119	
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)			
	Vorlesung/2	nach Absprache		<i>Fried, Andreas</i>
		Winter-/Sommersemester		<i>Snelting, Gregor</i>
2400084	Auftaktveranstaltung PSE			
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS) Einzel am 23.10.	<i>Snelting, Gregor</i>
		23.10.17 um 15:45 - 17:15	Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal	<i>Fried, Andreas</i>
				<i>Lohner, Denis</i>
				<i>Wagner, Maximilian</i>

2400065	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)				
	Vorlesung/4	nach Absprache			<i>Snelting, Gregor</i>
24502	Rechnerorganisation				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 07.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10.		
24505	Übungen zu Rechnerorganisation				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 08.11. bis 31.01.		<i>Karl, Wolfgang</i>

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Ulbrich, Mattias</i>
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bauer, Robert</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Friebe, Sebastian</i>
					<i>Hock, Mario</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof-Hörsaal		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal		
24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Simon, Florian</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Jung, Alisa</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 05.02.		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Asfour, Tamim</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)		<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		16.03.2018 14:00-15:00 Uhr			<i>Kaiser, Peter</i>
		Koordination: T. Asfour			<i>Paus, Fabian</i>
					<i>Beil, Jonas</i>

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Carl-Benz-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Schwer, Petra</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		
0102210	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Schwer, Petra</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		<i>Hug, Daniel</i>
4040211	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede-Hörsaal		<i>Mozer, Matthias</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl.		<i>Wolf, Roger</i>
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Mozer, Matthias</i>
					<i>Wolf, Roger</i>
					<i>N., N.</i>

24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>
2424117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Karl, Wolfgang</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bless, Roland</i>
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301		<i>Abeck, Sebastian</i>
		Die Vorlesung kann nur in Kombination mit dem Basispraktikum			<i>Steinegger, Roland Heinz</i>
		"Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (24312)			
		im gleichen Semester gehört und geprüft werden.			
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Jung, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl.	<i>Waldhorst, Oliver</i>
2400056	Kurven und Flächen im CAD I				
	Vorlesung /	Fr 11:30-13:00	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
	Übung/2+1	VL wird mit 4+2 SWS in der ersten Semesterhälfte angeboten. Termine:			
		Mo 11:30-13:00	Jordan, Fr 9:45-13:00	HS62	
		Der erste Teil der Übung bis zum 8.12.2016 entspricht der Übung			
		"Kurven im CAD" bzw. "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil			
		der Übung ab dem 15.12.2016 entspricht der Übung "Flächen im CAD"			
		bzw. "Kurven und Flächen im CAD II".			
24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Brinkmann, Franziska</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Asfour, Tamim</i>
					<i>Kaul, Lukas</i>
					<i>Mandery, Christian</i>
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag			
		08:00 bis 09:30 Uhr.			
2400020	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Schäler, Martin</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	14tgl.	
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Hartenstein, Hannes</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21)	14tgl.	<i>Degitz, Alexander</i>
					<i>Grashöfer, Jan</i>
					<i>Neudecker, Till</i>
					<i>Stengele, Oliver</i>

1.1.2.3 Proseminare

24056	Proseminar Informatik in der Medizin				
	Proseminar /				<i>Rackowsky, Jörg</i>
	Seminar/2				
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung				
	Proseminar /	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	Einzel am 16.10.	<i>Hanebeck, Uwe</i>
	Seminar/2				<i>Beyerer, Jürgen</i>
					<i>Tesch, Christian</i>
2400035	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme				
	Proseminar /	nach Vereinbarung			<i>Flittner, Matthias</i>
	Seminar/2	Online-Anmeldung erforderlich			<i>Friebe, Sebastian</i>
					<i>Gerhard, Tim</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin				
	Proseminar /				<i>Dillmann, Rüdiger</i>
	Seminar/2				<i>Reichard, Daniel</i>
2400045	Windows Internals (Operating System Internals)				
	Proseminar/2				<i>Rittinghaus, Marc</i>
					<i>Bellosa, Frank</i>
					<i>Gröniger, Thorsten</i>

24782	Proseminar Web-Anwendungen		
	Proseminar/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen Nach der Voranmeldung sind noch wenige Praktikum- / (Pro-)Seminarplätze verfügbar. Bewerbungen auf diese Plätze senden Sie bitte per Mail anabeck@kit.edu.	<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	<i>Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
2400100	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Proseminar/2		<i>Karl, Wolfgang Bromberger, Michael Hoffmann, Markus Becker, Thomas</i>
2400085	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache		
	Proseminar		<i>Tichy, Walter Wachtel, Alexander</i>
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies		
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Exler, Anja Shankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400011	Proseminar Geometry Processing		
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum 131	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
2400092	Privacy Methods across Boundaries		
	Proseminar / Seminar/3	Anmeldung über das Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367 oder per Mail unter sekretariat.boehm@ipd.kit.edu	<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Taghizadeh, Saeed Suntaxi, Gabriela Ona Lorena</i>

1.1.2.4 Basispraktika

24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen		
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.	<i>Böhm, Klemens</i>
2424309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf		
	Praktikum/4		<i>Karl, Wolfgang Bromberger, Michael</i>
2400025	MARS-Basispraktikum		
	Praktikum/2	siehe Institutsseite	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	<i>Bauer, Robert Goltsman, Polina Zitterbart, Martina</i>
24306	Basispraktikum Lego Mindstorms		
	Praktikum/2	Ansprechpartner: Pascal Weiner E-Mail: pascal.weiner@kit.edu	<i>Asfour, Tamim Beil, Jonas Vahrenkamp, Nikolaus Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus</i>

1.1.3 Schlüsselqualifikationen

1.1.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24168	Steuerrecht I		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	<i>Dietrich, Detlef</i>
24017	Privatrechtliche Übung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)	<i>Dreier, Thomas</i>
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		Wiele, Alexander
24012	BGB für Anfänger				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Matz, Yvonne
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		Dreier, Thomas
2400015	Seminar "Google"				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 25.10. Einzel am 07.02. Einzel am 08.02.		Dreier, Thomas

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		Reussner, Ralf
24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 05.02. 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 05.02. 50.34 Raum -107 vom 23.10. bis 05.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 05.02.		Schied, Christoph Simon, Florian Jung, Alisa Dachsbacher, Carsten
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal 30.22 Gaede-Hörsaal		Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal		Bauer, Robert Friebe, Sebastian Hock, Mario Zitterbart, Martina
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof-Hörsaal 10.91 Grashof-Hörsaal		Dachsbacher, Carsten
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 16.03.2018 14:00-15:00 Uhr	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) Koordination: T. Asfour		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Kaiser, Peter Paus, Fabian Beil, Jonas

1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

1.2.2.1 Vertiefungsfächer

1.2.2.1.1 Theoretische Grundlagen

24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Müller-Quade, Jörn
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea Mtsentintze, Tamara
			findet im WS 15/16 nicht statt		
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236 50.34 Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		Worsch, Thomas
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-16:45	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 08.11. bis 07.02.		Hanebeck, Uwe

2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252			<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252			
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Seminar/2					<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 27.10.		<i>Kurz, Gerhard</i>
		Mi 09:45-12:15	50.20 Raum 148	Einzel am 06.12.		
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 09.02.		
24086	Formale Systeme					
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Beckert, Bernhard</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal			<i>Ulbrich, Mattias</i>

1.2.2.1.2 Algorithmentechnik

2400013	Seminar Energieinformatik					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Schmeck, Hartmut Wegner, Franziska Jochem, Patrick</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen					
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea</i>
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301			<i>Mtsentlitzte, Tamara</i>
				findet im WS 15/16 nicht statt		
24171	Randomisierte Algorithmen					
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236			<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301			<i>Stamatakis, Alexandros</i>
				Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org		
				Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.		
2400053	Parallele Algorithmen					
	Vorlesung/2/1	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101			<i>Sanders, Peter</i>
2400057	Text-Indexierung					
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Gog, Simon</i>
2400047	Seminar Algorithmentechnik					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236			<i>Wagner, Dorothea Baum, Moritz Buchhold, Valentin Strasser, Ben Zündorf, Tobias</i>
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung					
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -120			<i>Wagner, Dorothea Baum, Moritz Strasser, Ben Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias</i>

1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101			<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24137	Signale und Codes					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236			<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn</i>

24654	Digitale Signaturen					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn
2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 252		Hofheinz, Dennis
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum 252		
2400088	Crypto for Real-World Applications					
	Seminar					Müller-Quade, Jörn Rupp, Andy Fetzer, Valerie Agrikola, Thomas
2400073	Functional Encryption					
	Seminar	Di	14:00-15:30	50.34 Raum 252		Hofheinz, Dennis Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Kloob, Michael

1.2.2.1.4 Betriebssysteme (wird im WS 17/18 nicht angeboten)

2400036	Power Management					
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	50.34 Raum 148 vom 23.10. bis 18.12.		Bellosa, Frank
		Di	17:30-19:00	50.34 Raum 148 vom 24.10. bis 12.12.		
2400028	Virtuelle Systeme					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400039	Power Management Praktikum					
	Praktikum/2	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 04.12. bis 05.02.		Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
2400114	Cloud Security & Forensik					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank

1.2.2.1.5 Parallelverarbeitung

24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101		Tichy, Walter Tillmann, Martin
2424117	Heterogene parallele Rechensysteme					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -101		Karl, Wolfgang
24171	Randomisierte Algorithmen					
	Vorlesung /	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 236		Worsch, Thomas
	Übung/3	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 301		Stamatakis, Alexandros
						Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.
2400053	Parallele Algorithmen					
	Vorlesung/2/1	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum -101		Sanders, Peter
2400050	Verteiltes Rechnen					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)		Streit, Achim Krauß, Peter
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -118		Tichy, Walter Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 131		
		Di	17:15-17:30	Einzel am 24.10.		
		Di	17:30-19:00	-118 Einzel am 24.10.		
		Di	19:00-19:15	Einzel am 24.10.		

2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)		<i>Streit, Achim Azmi, Elnaz</i>
			Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016 - nicht 24.10.2016 wie ursprünglich angekündigt) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.		

1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau

24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Tichy, Walter Tillmann, Martin</i>
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Tichy, Walter</i>
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Heinrich, Robert</i>
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian</i>
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Burger, Erik</i>
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118		<i>Tichy, Walter</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		<i>Pfaffe, Philipp</i>
		Di 17:15-17:30	Einzel am 24.10.		<i>Tillmann, Martin</i>
		Di 17:30-19:00	-118 Einzel am 24.10.		
		Di 19:00-19:15	Einzel am 24.10.		
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf Burger, Erik Merkle, Philipp</i>
24877	Compilerpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119		<i>Snelting, Gregor</i>
		Findet im WS 17/18 nicht statt! ACHTUNG: FINDET IM WS 17/18 NICHT STATT!!!! Das Modul <i>Sprachtechnologie und Compiler</i> [IN4INCOMP1] muss erfolgreich abgeschlossen sein.			
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Reussner, Ralf</i>
		Mi 11:30-13:00	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal		
2400082	Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Praktikum/4	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348		<i>Blersch, Martin Weigelt, Sebastian</i>

1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

2424117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Karl, Wolfgang</i>
2424143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Bauer, Lars</i>
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301 Einzel am 25.10.		<i>Henkel, Jörg</i>
24071	Reliable Computing I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael</i>
2400102	Near Threshold Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400103	Non-volatile Memory Technologies				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>

2424302	Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz	Praktikum/4			Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
24318	Digital Design & Test Automation Flow	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106	FPGA Programming	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400116	Circuit Design with Intel Galileo	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures		Tahoori, Mehdi Baradaran
2424106	Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES 2)	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Pathania, Anuj Henkel, Jörg

1.2.2.1.8 Telematik

2400058	Energieinformatik 1	Vorlesung / Übung/Lehrverant- wortung mit Übung 4/2	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236 50.34 Raum -107 vom 25.10. bis 07.02.	Hagenmeyer, Veit Waczowicz, Simon
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal SR 217 (20.21) 14tgl.	Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Grashöfer, Jan Neudecker, Till Stengele, Oliver
2400013	Seminar Energieinformatik	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Schmeck, Hartmut Wegner, Franziska Jochem, Patrick
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik
24104	Internet of Everything	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062	Gerhard, Tim Jung, Markus Kautz, Valentin Zitterbart, Martina
24132	Multimediakommunikation	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal	Bless, Roland
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 20.21 RZ Raum 217 Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)	Beigl, Michael
24074	Data and Storage Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	Neumair, Bernhard
24643	Mobilkommunikation	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl.	Jung, Markus Waldhorst, Oliver
2400050	Verteiltes Rechnen	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	Streit, Achim Krauß, Peter
2400031	Big Data Tools	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21) Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016 - nicht 24.10.2016 wie ursprünglich angekündigt) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.	Streit, Achim Azmi, Elnaz

24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
24312	Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)			
	Praktikum/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen Platzvergabe am 22.09.2016 im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock). !!! Leider sind keine Plätze mehr verfügbar !!!		<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
24316	Praxis der Telematik			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
2400086	Praktikum Protocol Engineering			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.		<i>Bauer, Robert Goltsman, Polina Zitterbart, Martina</i>
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas</i>
2400022	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Seminar/2			<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Grashöfer, Jan Stengele, Oliver</i>

1.2.2.1.9 Informationssysteme

24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -102 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -120 Mi 12:30-14:00 50.34 Raum -102 Einzel am 22.11.		<i>Mülle, Jutta</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Böhm, Klemens</i>
2400020	Datenbankeinsatz			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 14tgl. Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Schäler, Martin</i>
24286	Datenbankpraktikum			
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367		<i>Schäler, Martin Böhm, Klemens</i>
2400094	Privacy Challenges across Boundaries			
	Seminar	Anmeldung über das Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367 oder per Mail unter sekretariat.boehm@ipd.kit.edu		<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Taghizadeh, Saeed Suntaxi, Gabriela Ona Lorena</i>

1.2.2.1.10 Computergrafik und Geometrieverarbeitung

24175	Kurven und Flächen im CAD II			
	Vorlesung / Übung/2+1	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62) VL wird mit 4+2 SWS in der zweiten Semesterhälfte angeboten. Termine: Mo 11:30-13:00 Jordan, Fr 9:45-13:00 HS62 Der erste Teil der Vorlesung bis zum 5.12.2016 entspricht der Vorlesung "Kurven im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD I". Der zweite Teil der Vorlesung ab dem 8.12.2016 entspricht der Vorlesung "Flächen im CAD" bzw. der Vorlesung "Kurven und Flächen im CAD II".		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24183	Visualisierung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102		<i>Dachsbacher, Carsten Neubert, Boris</i>
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)			
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 06.12. bis 07.02.		<i>Rapp, Tobias Neubert, Boris Dachsbacher, Carsten</i>
2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131		<i>Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>

24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units						
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 131			Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten
2400023	Diskrete Freiformflächen						
	Praktikum/4	siehe Institutsseite					Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2400024	Geometrisches Modellieren						
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum 301			Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
		siehe Institutsseite					
24081	Computergrafik						
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91	Grashof-Hörsaal			Dachsbacher, Carsten
		Do 15:45-17:15	10.91	Grashof-Hörsaal			
24083	Übungen zu Computergrafik						
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34	Raum 131 vom 23.10. bis 05.02.			Schied, Christoph
		Mo 14:00-15:30	50.34	Raum -102 vom 23.10. bis 05.02.			Simon, Florian
		Mo 14:00-15:30	50.34	Raum -107 vom 23.10. bis 05.02.			Jung, Alisa
		Mo 15:45-17:15	50.34	Raum -118 vom 23.10. bis 05.02.			Dachsbacher, Carsten
2400115	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34	Raum 148			Neubert, Boris

1.2.2.1.11 Robotik und Automation

24152	Robotik I - Einführung in die Robotik						
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Asfour, Tamim
		Do 17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)			Vahrenkamp, Nikolaus
		16.03.2018 14:00-15:00 Uhr					Kaiser, Peter
		Koordination: T. Asfour					Paus, Fabian Beil, Jonas
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28	Raum 001			Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen						
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34	Raum -120			Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34	Raum -102			Sarraz, Muhammad Saqib
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken						
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34	Raum -102			Noack, Benjamin
		Mo 15:45-16:45	50.20	Raum 148 vom 06.11. bis 05.02.			Hanebeck, Uwe Mayer, Jana
24113	Stochastische Informationsverarbeitung						
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34	Raum -102			Hanebeck, Uwe
		Mi 15:45-16:45	50.20	Raum 148 vom 08.11. bis 07.02.			
2400112	Bilddatenkompression						
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34	Raum 236			Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34	Raum -102			Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34	Raum -102			
2400048	Seminar: Humanoide Roboter						
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS					Asfour, Tamim
		Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu					Ehrenberger, Isabel
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar					Kaiser, Peter Mandery, Christian
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003	(Geb. 07.08)			Stiefelhagen, Rainer
		Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003					
24336	Seminar Robotik und Medizin						
	Seminar/2						Raczkowsky, Jörg
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren						
	Seminar/2						Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
2400078	Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz						
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.20	Raum 148			Waibel, Alexander
		Di 15:45-17:15	50.20	Raum 148			Stüker, Sebastian
							Asfour, Tamim
							HA, Thanh-Le
							Niehues, Jan
							Bechtel, Michael

24785	Seminar Intelligente Industrieroboter					
	Seminar/2					Hein, Björn
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren					
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.		Hanebeck, Uwe
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 27.10.		Kurz, Gerhard
		Mi 09:45-12:15	50.20 Raum 148	Einzel am 06.12.		
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 09.02.		
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)					
	Praktikum/4					Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)					
	Praktikum/4					Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24313	Praktikum Kognitive Automobile					
	Praktikum/2					Zöllner, Johann Marius
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter					
	Praktikum/4					Dillmann, Rüdiger
24890	Humanoide Roboter - Praktikum					
	Praktikum/2					Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko
2400021	Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -109			Beyerer, Jürgen
2400044	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project					
	Praktikum/2	Anmeldung per E-Mail an: Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de>				Dillmann, Rüdiger
		Begrenzte Teilnehmerzahl				Vasquez Tieck, Juan Camilo

1.2.2.1.12 Anthropomatik und Kognitive Systeme

24139	Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie					
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148			Spetzger, Uwe
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102			Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Stüker, Sebastian
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001			Hein, Björn
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120			Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102			Sarfraz, Muhammad Saqib
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101			Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu				Zöllner, Johann Marius
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148			Dillmann, Rüdiger
		Am 24.11. findet die Vorlesung im Pavillon statt (Geb. 50.22)				
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301			Geisler, Jürgen
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102			Noack, Benjamin
		Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 06.11. bis 05.02.		Hanebeck, Uwe Mayer, Jana
24113	Stochastische Informationsverarbeitung					
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102			Hanebeck, Uwe
		Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 08.11. bis 07.02.		
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148			Niehues, Jan
		Vorlesung beginnt erst in der 2.ten Vorlesungswoche				Sperber, Matthias

24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung						
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102				<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102				
2400048	Seminar: Humanoide Roboter						
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar					<i>Asfour, Tamim Ehrenberger, Isabel Kaiser, Peter Mandery, Christian</i>
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen						
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08)				<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003					
24336	Seminar Robotik und Medizin						
	Seminar/2						<i>Raczkowsky, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren						
	Seminar/2						<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
2400074	Advanced Topics in Machine Translation						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15					<i>Niehues, Jan Waibel, Alexander HA, Thanh-Le</i>
		Raum 223, Geb. 50.20					
2400075	Advanced Topics in Speech Recognition						
	Seminar/2	Do 11:30-13:00					<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
2400078	Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz						
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148				<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Asfour, Tamim HA, Thanh-Le Niehues, Jan Bechtel, Michael</i>
		Di 15:45-17:15	50.20 Raum 148				
2400080	Seminar: Multilinguale Spracherkennung						
	Seminar/2	Do 14:00-15:30					<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter						
	Seminar/2						<i>Hein, Björn</i>
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems						
	Seminar/2						<i>Kehne, Jens</i>
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren						
	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 27.10.			
		Mi 09:45-12:15	50.20 Raum 148	Einzel am 06.12.			
		Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 09.02.			
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)						
	Praktikum/4						<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)						
	Praktikum/4						<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung						
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben				<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus</i>
		Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.					
24313	Praktikum Kognitive Automobile						
	Praktikum/2						<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24890	Humanoide Roboter - Praktikum						
	Praktikum/2						<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko</i>
2400090	Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte						
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30					<i>Schwarz, Thorsten Stiefelhagen, Rainer</i>
		Gebäude 20.51, R103					
24128	Telematik						
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal				<i>Bauer, Robert Friebe, Sebastian Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal				

2400021 **Mehrdimensionale Signalverarbeitung und Bildauswertung mit Graphikkarten und anderen Mehrkernprozessoren**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum -109 *Beyerer, Jürgen*

2400044 **Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project**
Praktikum/2 Anmeldung per E-Mail an: Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> *Dillmann, Rüdiger*
Begrenzte Teilnehmerzahl *Vasquez Tieck, Juan Camilo*

1.2.2.2 Praxis der Forschung

2400064 **Infoveranstaltung Praxis der Forschung**
Sonstige Mi 13:00-14:30 50.34 Raum -101 Einzel am 18.10. *Beigl, Michael*
Reussner, Ralf
Budde, Matthias
Beckert, Bernhard
Kirsten, Michael
Zitterbart, Martina
Snelting, Gregor

2400068 **Praxis der Forschung (Projekt, 1. Semester)**
Projektgruppe siehe Bemerkungen *Beckert, Bernhard*
Termine *Budde, Matthias*
Termin wird in der Informationsveranstaltung (LV-Nr.: 2400064) in der *Reussner, Ralf*
ersten Vorlesungswoche bekannt gegeben. *Beigl, Michael*
Themenwahl und Anmeldung *Kirsten, Michael*
Mögliche Projektthemen werden zu Anfang jedes Semesters in einer *Zitterbart, Martina*
Informationsveranstaltung vorgestellt. Termine dieser Veranstaltung *Snelting, Gregor*
werden auf der Webseite
<http://informatik.kit.edu/projektgruppe/>
bekannt gegeben.
Die Anmeldung und Konkretisierung des Themas erfolgt in enger
Absprache mit dem Betreuer.

2400076 **Praxis der Forschung (Methoden, 1. Semester)**
Projektgruppe Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 Einzel am 12.12. *Beckert, Bernhard*
Do 11:30-13:00 50.34 Raum 131 Einzel am 14.12. *Reussner, Ralf*
Do 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Einzel am 08.02. *Budde, Matthias*
Beigl, Michael
Kirsten, Michael
Snelting, Gregor
Zitterbart, Martina

2400070 **Praxis der Forschung (Projekt, 2. Semester)**
Projektgruppe Die Anmeldung zu diesem Modul ist nur zusammen mit der Anmeldung *Beckert, Bernhard*
zum Modul „Praxis der Forschung (Projekt, 1.Semester)“ möglich; siehe *Reussner, Ralf*
dort. *Budde, Matthias*
Beigl, Michael
Asfour, Tamim
Stiefelhagen, Rainer
Kirsten, Michael

1.2.2.3 Praktika

24281 **Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren**
Praktikum/4 Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 20.10. *Hanebeck, Uwe*
Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 27.10. *Kurz, Gerhard*
Mi 09:45-12:15 50.20 Raum 148 Einzel am 06.12.
Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 09.02.

24282 **Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)**
Praktikum/4 *Kröger, Torsten*
Hein, Björn
Längle, Thomas
Irgenfried, Stephan

24283 **Praktikum GPU-Computing**
Praktikum/4 Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148 *Zirr, Tobias*
Opitz, Daniel
Tessari, Lorenzo
Zeidan, Mahmoud
Dachsbacher, Carsten

24286 **Datenbankpraktikum**
Praktikum/2 Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 *Schäler, Martin*
Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367 *Böhm, Klemens*

24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Zirr, Tobias Zeidan, Mahmoud Tessari, Lorenzo Opitz, Daniel Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware) Praktikum/4		Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Zirr, Tobias Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	Beyerer, Jürgen
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252	Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kaidel, Björn
2424302	Entwurf von eingebetteten Prozessoren mit einem applikationsspezifischen Befehlssatz Praktikum/4		Hussain, Sajjad Amrouch, Hussam Bauer, Lars Henkel, Jörg
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -120	Wagner, Dorothea Baum, Moritz Strasser, Ben Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias
24312	Basispraktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I) Praktikum/2	Zur Platzvergabe beim ersten WASA-Vorlesungstermin erscheinen Platzvergabe am 22.09.2016 im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock). !!! Leider sind keine Plätze mehr verfügbar !!!	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius
24316	Praxis der Telematik Praktikum/4	nach Vereinbarung	Bauer, Robert Hock, Mario Zitterbart, Martina
2400023	Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	siehe Institutsseite	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
2424303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4		Salamin, Sami Bauer, Lars Henkel, Jörg
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger
2400039	Power Management Praktikum Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 vom 04.12. bis 05.02.	Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias
2400024	Geometrisches Modellieren Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 301 siehe Institutsseite	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24318	Digital Design & Test Automation Flow Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	Tahoori, Mehdi Baradaran
2424120	Low Power Design and Embedded Systems Praktikum/2		Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400086	Praktikum Protocol Engineering Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	Bauer, Robert Goltsman, Polina Zitterbart, Martina

2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse		
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Burger, Erik Merkle, Philipp</i>
24890	Humanoide Roboter - Praktikum		
	Praktikum/2		<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko</i>
24877	Compilerpraktikum		
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 Findet im WS 17/18 nicht statt! ACHTUNG: FINDET IM WS 17/18 NICHT STATT!!!! Das Modul <i>Sprachtechnologie und Compiler</i> [IN4INCOMP1] muss erfolgreich abgeschlossen sein.	<i>Snelting, Gregor</i>
2400106	FPGA Programming		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)		
	Praktikum/4		<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus Becker, Thomas</i>
2400082	Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik		
	Praktikum/4	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 348	<i>Blersch, Martin Weigelt, Sebastian</i>
2400116	Circuit Design with Intel Galileo		
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas</i>
2400027	Effizientes paralleles C++		
	Praktikum/4		<i>Sanders, Peter Witt, Sascha Maier, Tobias</i>
2400044	Praktikum: Virtuelle Neurorobotik im Human Brain Project		
	Praktikum/2	Anmeldung per E-Mail an: Juan Camilo Vasquez Tieck <Tieck@fzi.de> Begrenzte Teilnehmerzahl	<i>Dillmann, Rüdiger Vasquez Tieck, Juan Camilo</i>
2400061	Praktikum Neuronale Netze		
	Praktikum	Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148	<i>Waibel, Alexander HA, Thanh-Le</i>

1.2.2.4 Seminare

2400031	Big Data Tools		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016 - nicht 24.10.2016 wie ursprünglich angekündigt) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.	<i>Streit, Achim Azmi, Elnaz</i>
2400040	Hot Topics in Networking		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Goltsman, Polina Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
2400030	Dependable Computing		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter		
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar	<i>Asfour, Tamim Ehrenberger, Isabel Kaiser, Peter Mandery, Christian</i>
2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131	<i>Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Seminar/2		<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael</i>
2424379	Low Power Design for Embedded Systems		
	Seminar/2		<i>Pathania, Anuj Henkel, Jörg</i>

2424381	Rekonfigurierbare Eingebundene Systeme			
	Seminar/2			Bauer, Lars Damschen, Marvin Henkel, Jörg
2424371	Performance Optimization for Multicore Chips			
	Seminar/2			Khdr, Heba Henkel, Jörg
2424372	Power Efficient Reliability			
	Seminar/2			Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
24358	Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003		Stiefelhagen, Rainer
24336	Seminar Robotik und Medizin			
	Seminar/2			Raczkowski, Jörg
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren			
	Seminar/2			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
2424010	Approximate Computing			
	Seminar/2			Alan, Tanfer Castro-Godínez, Jorge Henkel, Jörg
2400074	Advanced Topics in Machine Translation			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 Raum 223, Geb. 50.20		Niehues, Jan Waibel, Alexander HA, Thanh-Le
2400075	Advanced Topics in Speech Recognition			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian
2400078	Seminar: Neuronale Netze und künstliche Intelligenz			
	Seminar	Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148 Di 15:45-17:15 50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Asfour, Tamim HA, Thanh-Le Niehues, Jan Bechtel, Michael
2400080	Seminar: Multilinguale Spracherkennung			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus
2424332	Dependability in Internet of Things (IoT)			
	Seminar/2			Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung			
	Seminar/2			Hanebeck, Uwe Tesch, Christian
2400047	Seminar Algorithmentechnik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.34 Raum 236		Wagner, Dorothea Baum, Moritz Buchhold, Valentin Strasser, Ben Zündorf, Tobias
2400102	Near Threshold Computing			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter			
	Seminar/2			Hein, Björn
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems			
	Seminar/2			Kehne, Jens
2400026	Seminar: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl.		Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
2424088	Thermal-aware Embedded Systems			
	Seminar/2			Amrouch, Hussam Henkel, Jörg
2424008	Internet of Things (IoT) for Healthcare			
	Seminar/2			Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg

24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400090	Seminar Barrierefreiheit - Assistive Technologien für Sehgeschädigte			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Gebäude 20.51, R103		<i>Schwarz, Thorsten Stiefelhagen, Rainer</i>
2400013	Seminar Energieinformatik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Schmeck, Hartmut Wegner, Franziska Jochem, Patrick</i>
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2424378	Distributed Decision Making			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
2400060	Daten in software-intensiven technischen Systemen - Modellierung - Analyse - Schutz			
	Seminar/2	Di 14:00-14:45 Geb. 50.34 R348 Einzel am 17.10. Di 14:00-15:30 Geb. 50.34 R348 Einzel am 24.10. Die genauen Termine für das Seminar sowie Informationen zur Anmeldung werden im Online-Vorlesungsverzeichnis sowie auf den Websites der beteiligten Institute bekanntgegeben. Das Seminar ist eine Blockveranstaltung. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung		<i>Reussner, Ralf Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver</i>
2400115	Seminar Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation			
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148		<i>Neubert, Boris</i>
2400094	Privacy Challenges across Boundaries			
	Seminar	Anmeldung über das Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367 oder per Mail unter sekretariat.boehm@ipd.kit.edu		<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Taghizadeh, Saeed Suntaxi, Gabriela Ona Lorena</i>
2400022	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme			
	Seminar/2			<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Grashöfer, Jan Stengele, Oliver</i>
2400088	Crypto for Real-World Applications			
	Seminar			<i>Müller-Quade, Jörn Rupp, Andy Fetzer, Valerie Agrikola, Thomas</i>
2400073	Functional Encryption			
	Seminar	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 252		<i>Hofheinz, Dennis Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Kloß, Michael</i>
2400015	Seminar "Google"			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 25.10. Mi 09:00-18:00 Einzel am 07.02. Do 09:00-18:00 Einzel am 08.02.		<i>Dreier, Thomas</i>

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

1.2.4 Veranstaltungen Recht (IIWR)

24082	Öffentliches Medienrecht			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)		<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	Umweltrecht			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 07.08 SR 313		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24136	Markenrecht			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>
24167	Arbeitsrecht I			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>

24168	Steuerrecht I						
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34	Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich						<i>Herzig, Andreas</i>
	Vorlesung/2						
24354	Internetrecht						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-18:00	50.34	Raum -101 vom 12.01. bis 09.02.		<i>Dreier, Thomas</i>
		Di	09:45-11:15	50.34	Raum 131 Einzel am 17.10.		
24121	Urheberrecht						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)		<i>Dreier, Thomas</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	07.08	SR 313 Einzel am 13.10.		<i>Dammaler, Markus</i>
		Mi	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 24.01.		
		Do	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 25.01.		
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht						
	Seminar/2	Mo	15:00-17:00	07.08	SR 313 Einzel am 02.10.		<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 22.01.		
		Fr	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 09.02.		
					Blockveranstaltung SR 313, Geb. 07.08		
2400125	"Das UrhWissG: Gesetzliche Nutzungserlaubnisse für Unterricht, Wissenschaft und Institutionen im Jahr 2017"						
	Seminar/2	Fr	10:00-13:00	07.08	SR 313 Einzel am 27.10.		<i>Boehm, Franziska</i>
		Mo	09:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 04.12.		<i>Hartmann, Thomas</i>
		Di	11:30-15:30	50.34	Raum 236 Einzel am 05.12.		<i>Rack, Fabian</i>

2. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informationswirtschaft

2.1 Bachelor-Studiengang

2.1.1 Pflichtvorlesungen

0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft						
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.91	Redtenbacher-Hörsaal		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do	11:30-13:00	10.23	Nusselt-Hörsaal		
0136100	Übungen zu 0136000						
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.41	Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)		<i>Weiß, Daniel</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik						
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -101		
		Mi	09:45-11:15	50.34	Raum -102		
		Fr	09:45-10:30	50.34	Raum -101		
		Fr	09:45-10:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
					Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik						
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Fr	10:30-11:15	50.34	Raum -101		
					Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/		
24004	Programmieren						
	Vorlesung /	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -101 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Koziolek, Anne</i>
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 07.02.		
		Mi	14:00-15:30	50.34	Raum -102 vom 25.10. bis 07.02.		
		Mo	14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.10.		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik						
	Vorlesung/3/1	Di	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal 14tgl.		<i>Brückner, Guido</i>
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik						
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.21	Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Radermacher, Marcel</i>
							<i>Wagner, Dorothea</i>
24011	Handels- und Gesellschaftsrecht						
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	50.34	Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger						
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	30.46	Chemie, Neuer Hörsaal		<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr	11:30-13:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		

24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34	Raum -102	<i>Marsch, Nikolaus</i>	
24017	Privatrechtliche Übung					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40	Hörsaal Sport (R007)	<i>Dreier, Thomas</i>	
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Puppe, Clemens</i>	
		Mi 11:30-13:00	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)		
2610020	Statistik II					
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.95	Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Schienze, Melanie</i>	
		Mi 14:00-15:30	30.21	Gerthsen-Hörsaal		
2610021	Tutorien zu Statistik II					
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Schienze, Melanie Bitzer, Matthias Wild, Veit</i>	
		Mo 09:45-11:15	10.81	Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 11:30-13:00	05.20	1C-04		
		Mo 14:00-15:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mo 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		
		Mo 17:30-19:00	30.45	AOC 201		
		Di 08:00-09:30	10.50	HS 101		
		Di 09:45-11:15	05.20	1C-01		
		Di 11:30-13:00	20.30	SR -1.025 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30	SR 0.019		
		Di 17:30-19:00	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mi 08:00-09:30	30.28	Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 09:45-11:15	20.30	SR 0.019		
		Mi 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		
		Mi 15:45-17:15	20.30	SR 0.016		
		Mi 17:30-19:00	20.30	SR -1.009 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 09:45-11:15	20.30	SR -1.013 (UG)		
		Do 11:30-13:00	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 17:30-19:00	10.11	Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR 0.016		
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.013 (UG)		
		Fr 14:00-15:30	20.30	SR -1.011 (UG)		
		Fr 17:30-19:00	20.30	SR 0.016		
		Mi 09:45-11:15	20.20	RZ Raum 172.1 Einzel am 29.11. Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11		
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II					
	Praktische Übung/2	Mo 11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.11.		<i>Wild, Veit Schienze, Melanie Liang, Chong</i>
		Di 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.11.		
		Mi 11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.11.		
		Mi 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.11.		
		Do 11:30-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11.		
		Di 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 28.11.		
		Mi 11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.		
		Mi 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.		
		Do 11:30-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.11.		
		Di 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.12.		
		Mi 11:30-13:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.		
		Mi 15:45-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.		
		Do 11:30-19:00	11.40	Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12.		
				Blockveranstaltung		
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes</i>	
		Di 15:45-17:15	11.40	Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal		
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	05.20	1C-02	<i>Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Thoma, Steffen</i>	
		Mi 11:30-13:00	11.40	Raum -116		
		Mi 14:00-15:30	11.40	Raum -116		
		Do 14:00-15:30	05.20	1C-03		
		Fr 08:00-09:30	11.40	Raum -116		

24182	Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Brinkmann, Franziska</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
24502	Rechnerorganisation				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 23.10. bis 05.02.		<i>Karl, Wolfgang</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 25.10. bis 07.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 18.10.		
24505	Übungen zu Rechnerorganisation				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 08.11. bis 31.01.		<i>Karl, Wolfgang</i>

2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen

24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bauer, Robert</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Friebe, Sebastian</i>
					<i>Hock, Mario</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bless, Roland</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal		<i>Hartenstein, Hannes</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21) 14tgl.		<i>Degitz, Alexander</i>
					<i>Grashöfer, Jan</i>
					<i>Neudecker, Till</i>
					<i>Stengele, Oliver</i>
24018	Datenschutzrecht				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120		
		Mi 12:30-14:00	50.34 Raum -102 Einzel am 22.11.		
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Jung, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.			
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	07.08 SR 313		<i>Mellulis, Klaus-Jürgen</i>
2400020	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Schäler, Martin</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 14tgl.		
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		

2.1.2.2 Seminare

24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht								
	Seminar/2	Mo 15:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 02.10.					<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.01.					
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 09.02.					
		Blockveranstaltung SR 313, Geb. 07.08							
24389	IT-Sicherheit und Recht								
	Seminar/2	Mi 16:00-19:00	07.08 SR 313	Einzel am 25.10.					<i>Schallbruch, Martin</i>
		Fr 08:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 19.01.					
		Sa 08:00-17:15	07.08 SR 313	Einzel am 20.01.					
2400085	Proseminar Mobile Computing								
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							
									<i>Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies								
	Proseminar / Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls							
									<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400125	"Das UrhWissG: Gesetzliche Nutzungserlaubnisse für Unterricht, Wissenschaft und Institutionen im Jahr 2017"								
	Seminar/2	Fr 10:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 27.10.					<i>Boehm, Franziska</i>
		Mo 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.					<i>Hartmann, Thomas</i>
		Di 11:30-15:30	50.34 Raum 236	Einzel am 05.12.					<i>Rack, Fabian</i>
2400092	Privacy Methods across Boundaries								
	Proseminar / Seminar/3	Anmeldung über das Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367 oder per Mail unter sekretariat.boehm@ipd.kit.edu							
									<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Taghizadeh, Saeed Suntaxi, Gabriela Ona Lorena</i>
2400015	Seminar "Google"								
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 25.10.					<i>Dreier, Thomas</i>
		Mi 09:00-18:00		Einzel am 07.02.					
		Do 09:00-18:00		Einzel am 08.02.					

2.1.2.3 Praktika

24313	Praktikum Kognitive Automobile								
	Praktikum/2								<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24317	Arbeiten mit Datenbanksystemen								
	Praktikum/2	Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367. Die Veranstaltung findet Dienstags von 09:45 - 11:15 Uhr im SR 348, Geb. 50.34, statt.							
									<i>Böhm, Klemens</i>
2400107	Basispraktikum Protocol Engineering								
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.							
									<i>Bauer, Robert Goltsman, Polina Zitterbart, Martina</i>
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)								
	Praktikum/4								<i>Karl, Wolfgang Alefeld, Götz Hoffmann, Markus Becker, Thomas</i>

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	Umweltrecht								
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313						<i>Marsch, Nikolaus</i>
24074	Data and Storage Management								
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)						<i>Neumair, Bernhard</i>
24104	Internet of Everything								
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062						<i>Gerhard, Tim Jung, Markus Kautz, Valentin Zitterbart, Martina</i>
24111	Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen								
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102						<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120						
		Mi 12:30-14:00	50.34 Raum -102	Einzel am 22.11.					

24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Tichy, Walter Tillmann, Martin</i>
24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101 14tgl.		<i>Böhm, Klemens</i>
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Müller-Quade, Jörn</i>
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 14:00-15:30 Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301 50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea Mtsentintze, Tamara</i>
			findet im WS 15/16 nicht statt		
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz-Hörsaal 10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bauer, Robert Friebe, Sebastian Hock, Mario Zitterbart, Martina</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz-Hörsaal		<i>Bless, Roland</i>
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Matz, Yvonne</i>
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn</i>
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102		<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 20.21 RZ Raum 217		<i>Beigl, Michael</i>
			Vorlesung: Dienstags, 11:15 bis 13:00 Uhr, Geb. 50.34, Raum -102. Übung: Mittwochs, 08:00 bis 09:30 Uhr, Geb. 20.21, Raum 217 (Übung nicht wöchentlich sondern nach Vereinbarung)		
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt-Hörsaal SR 217 (20.21) 14tgl.		<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Grashöfer, Jan Neudecker, Till Stengele, Oliver</i>
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Tichy, Walter</i>
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Heinrich, Robert</i>
24167	Arbeitsrecht I				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	Steuerrecht I				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		<i>Dietrich, Detlef</i>
24171	Randomisierte Algorithmen				
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 236 50.34 Raum -101 14tgl. vom 23.10. bis 29.01.		<i>Worsch, Thomas</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		<i>Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp</i>
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 Mi 08:00-18:00 Do 08:00-18:00	07.08 SR 313 Einzel am 13.10. 07.08 SR 313 Einzel am 24.01. 07.08 SR 313 Einzel am 25.01.		<i>Dammler, Markus</i>
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian</i>

24071	Reliable Computing I					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	50.34	Raum 236	Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34	Raum -101	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
			Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu			
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34	Raum -120	Stiefelhagen, Rainer
		Fr	09:45-11:15	50.34	Raum -102	Sarfaz, Muhammad Saquib
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	07.08	SR 313	Mellulis, Klaus-Jürgen
24082	Öffentliches Medienrecht					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 3 (HS3)	Kirchberg, Christian
24173	Medizinische Simulationssysteme I					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.20	Raum 148	Dillmann, Rüdiger
		Am	24.11. findet die Vorlesung im Pavillon statt (Geb. 50.22)			
24643	Mobilkommunikation					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -102	Jung, Markus
		Mo	11:30-13:00	50.34	Raum -101 14tgl.	Waldhorst, Oliver
24654	Digitale Signaturen					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34	Raum -102	Müller-Quade, Jörn Kaidel, Björn
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik					
	Vorlesung/3/1	Mo	17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Asfour, Tamim
		Do	17:30-19:00	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	Vahrenkamp, Nikolaus
			16.03.2018 14:00-15:00 Uhr			
			Koordination: T. Asfour			
			Kaiser, Peter			
			Paus, Fabian			
			Beil, Jonas			
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34	Raum -102	Burger, Erik
2400087	Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich					
	Vorlesung/2					Herzig, Andreas
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.20	Raum 148	Niehues, Jan
			Vorlesung beginnt erst in der 2.ten Vorlesungswoche			
			Sperber, Matthias			
24354	Internetrecht					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-18:00	50.34	Raum -101 vom 12.01. bis 09.02.	Dreier, Thomas
		Di	09:45-11:15	50.34	Raum 131 Einzel am 17.10.	
2400112	Bildatenkompression					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34	Raum 236	Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24121	Urheberrecht					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31	Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)	Dreier, Thomas
2400020	Datenbankeinsatz					
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	50.34	Raum -101	Schäler, Martin
		Mo	14:00-15:30	50.34	Raum -101 14tgl.	
		Di	11:30-13:00	50.34	Raum -101 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	

2.2.2 Seminare

2400031	Big Data Tools					
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15		Raum 314 (Geb. 20.21)	Streit, Achim Azmi, Elnaz
			Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016 - nicht 24.10.2016 wie ursprünglich angekündigt) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.			
2400030	Dependable Computing					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048	Seminar: Humanoide Roboter					
	Seminar/2		Anmeldung im ILIAS Kontakt: isabel.ehrenberger@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			Asfour, Tamim Ehrenberger, Isabel Kaiser, Peter Mandery, Christian

2424362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur								
	Seminar/2								<i>Karl, Wolfgang Becker, Thomas Hoffmann, Markus Bromberger, Michael</i>
2424332	Dependability in Internet of Things (IoT)								
	Seminar/2								<i>Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg</i>
2424381	Rekonfigurierbare Eingebundene Systeme								
	Seminar/2								<i>Bauer, Lars Damschen, Marvin Henkel, Jörg</i>
2424371	Performance Optimization for Multicore Chips								
	Seminar/2								<i>Khdr, Heba Henkel, Jörg</i>
2424378	Distributed Decision Making								
	Seminar/2								<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
2424372	Power Efficient Reliability								
	Seminar/2								<i>Henkel, Jörg Hussain, Sajjad</i>
2400047	Seminar Algorithmentchnik								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	50.34	Raum 236				<i>Wagner, Dorothea Baum, Moritz Buchhold, Valentin Strasser, Ben Zündorf, Tobias</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht								
	Seminar/2	Mo	15:00-17:00	07.08	SR 313 Einzel am 02.10.				<i>Brühann, Ulf</i>
		Mo	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 22.01.				
		Fr	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 09.02.				
					Blockveranstaltung SR 313, Geb. 07.08				
24389	IT-Sicherheit und Recht								
	Seminar/2	Mi	16:00-19:00	07.08	SR 313 Einzel am 25.10.				<i>Schallbruch, Martin</i>
		Fr	08:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 19.01.				
		Sa	08:00-17:15	07.08	SR 313 Einzel am 20.01.				
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme								
	Seminar/2				Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				<i>Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400013	Seminar Energieinformatik								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.34	Raum 301				<i>Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Schmeck, Hartmut Wegner, Franziska Jochem, Patrick</i>
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies								
	Seminar/2				Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Beigl, Michael Pescara, Erik</i>
2400125	"Das UrhWissG: Gesetzliche Nutzungserlaubnisse für Unterricht, Wissenschaft und Institutionen im Jahr 2017"								
	Seminar/2	Fr	10:00-13:00	07.08	SR 313 Einzel am 27.10.				<i>Boehm, Franziska</i>
		Mo	09:00-18:00	07.08	SR 313 Einzel am 04.12.				<i>Hartmann, Thomas</i>
		Di	11:30-15:30	50.34	Raum 236 Einzel am 05.12.				<i>Rack, Fabian</i>
2400022	Aktuelle Forschung im IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme								
	Seminar/2								<i>Hartenstein, Hannes Degitz, Alexander Grashöfer, Jan Stengele, Oliver</i>
2400060	Daten in software-intensiven technischen Systemen - Modellierung - Analyse - Schutz								
	Seminar/2	Di	14:00-14:45	Geb. 50.34	R348 Einzel am 17.10.				<i>Reussner, Ralf</i>
		Di	14:00-15:30	Geb. 50.34	R348 Einzel am 24.10.				<i>Müller-Quade, Jörn</i>
					Die genauen Termine für das Seminar sowie Informationen zur Anmeldung werden im Online-Vorlesungsverzeichnis sowie auf den Websites der beteiligten Institute bekanntgegeben.				<i>Raabe, Oliver</i>
					Das Seminar ist eine Blockveranstaltung.				
					Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung				

2400094	Privacy Challenges across Boundaries					
	Seminar	Anmeldung über das Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R 367 oder per Mail unter sekretariat.boehm@ipd.kit.edu			<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Taghizadeh, Saeed Suntaxi, Gabriela Ona Lorena</i>	
2400088	Crypto for Real-World Applications					
	Seminar				<i>Müller-Quade, Jörn Rupp, Andy Fetzer, Valerie Agrikola, Thomas</i>	
2400073	Functional Encryption					
	Seminar	Di 14:00-15:30	50.34	Raum 252	<i>Hofheinz, Dennis Kohl, Lisa Maria Pan, Jiaxin Kloob, Michael</i>	
2400015	Seminar "Google"					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Mi 09:00-18:00 Do 09:00-18:00	07.08	SR 313	Einzel am 25.10. Einzel am 07.02. Einzel am 08.02.	<i>Dreier, Thomas</i>

2.2.3 Praktika

24286	Datenbankpraktikum				
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34	Raum 348	<i>Schäler, Martin Böhm, Klemens</i>
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung				
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.		<i>Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Müller, Markus</i>
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34	Raum 252	<i>Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Kaidel, Björn</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24318	Digital Design & Test Automation Flow				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400086	Praktikum Protocol Engineering				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.			<i>Bauer, Robert Goltsman, Polina Zitterbart, Martina</i>
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Streit, Achim Schlitter, Nico Petzold, Andreas</i>

3. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	07.08	SR 313	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Hein, Björn</i>

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	SmartCampus				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Hippchen, Benjamin Yankov, Radoslav</i>
24427	Identity and Access Management				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz</i>
24430	Internet of Everything (AG)				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			<i>Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24432	ConnectedCars				
	Projektgruppe/2				<i>Abeck, Sebastian Yankov, Radoslav</i>

5. Institutsseminare

2400046	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 148	<i>Bellosa, Frank</i>
24386	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.34	Raum 301	<i>Beckert, Bernhard Sinz, Carsten</i>
2400019	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34	Raum 252	<i>Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis</i>
				IKS-Wiss. Kolloquium	
24392	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten am Lehrstuhl				
	Seminar/3	5. Institutsseminare			<i>Hanebeck, Uwe</i>
24400	IPD Institutsseminar				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348	<i>Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Koziolek, Anne Fouché, Edouard Burger, Erik</i>
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 236	<i>Sanders, Peter Maier, Tobias Hübschle-Schneider, Lorenz Witt, Sascha Blancani, Anja</i>
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur				
	Vorlesung/2				<i>Bellosa, Frank Gottschlag, Mathias</i>
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co.				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 252	<i>Worsch, Thomas Vollmar, Roland</i>
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Simon, Florian Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten</i>
2400029	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24421	Kolloquium Intelligente Sensor-Aktor-Systeme				
	Sonstige/2				<i>Hanebeck, Uwe</i>
24338	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.20	Raum 367	<i>Bless, Roland Zitterbart, Martina</i>
24410	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2				<i>Miclaus, Andrei Hefenbrock, Michael Budde, Matthias Riedel, Till Beigl, Michael Schankin, Andrea Exler, Anja</i>
2400132	IAI-Institutsseminar				
	Seminar/1	Das Institutsseminar findet jeden Freitag hier statt: KIT Campus Nord, Gebäude 449, HS 140. Die genauen Termine finden Sie auf dem KIT-Veranstaltungskalender: https://www.iai.kit.edu/873.php			<i>Hagenmeyer, Veit</i>
24024	Tutorenseminar zu Rechnerorganistaion				
	Vorlesung/2				<i>Terlemez, Ömer Asfour, Tamim Mandery, Christian</i>
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348	(Geb. 50.34)	<i>Tichy, Walter Hey, Tobias Pfaffe, Philip</i>

6. Kolloquien

24148	Ringvorlesung Grad. Kolleg				
	Weiterführende Vorlesung	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>
24415	Kolloquium Informatik				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Dozenten der Informatik Hartenstein, Hannes</i>

7. Fachdidaktik Informatik

8. Sonstiges

2400008	Sprechstunde				
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			<i>Snelting, Gregor</i>
		13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			
2400004	Tutorium Datenschutzrecht				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 07.08 SR 313			<i>Fix, Alexander</i>
		Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -108 Einzel am 24.01.			
2400123	Tutorium Öffentliches Recht I				
	Tutorium/2	Do 15:45-17:15 50.34 Raum -101 vom 02.11. bis 08.02.			<i>Ritter, Daniela</i>
		wöchentlich			
2400062	Kolloquium "Rechtsaspekte des Technikrechts"				
	Kolloquium/2	Mi 14:00-17:00 07.08 SR 313 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			<i>Raabe, Oliver Vonderau, Daniel</i>

Zum Technikrecht existieren keine abschließenden Regelwerke. Vielmehr umfasst das Technikrecht rechtliche Fragestellungen mit technischem Bezug. Diese reichen vom gewerblichen Rechtsschutz über IT-Recht über Telekommunikationsrecht bis zum Energierecht und weiteren Rechts Themen.

In diesem Kolloquium beschäftigen wir uns mit diesen Fragestellungen und dem Stand der Forschung an der Schnittstelle zwischen Datenschutz, Sicherheit und Software-Architektur. Mögliche Themen sind in einem oder mehreren dieser Bereiche angesiedelt. Die Veranstaltung findet in Kooperation mit der Forschungsgruppe „Informationsrecht für technische Systeme und Rechtsinformatik“ des Zentrums für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR) statt, wodurch wir in der Lage sind, die gesamte Breite des Themenkomplexes zu beleuchten.

Die Veranstaltung ist als Vertiefung der Vorlesung „Systematik des Technikrechts“ angelegt. Jeder Teilnehmer soll ein in der Themenübersicht angegebenes Thema in einem 15-minütigen mündlichen Vortrag vorstellen, der nicht benotet wird. Anschließend wird mit allen Teilnehmern diskutiert. Eine schriftliche Ausarbeitung ist nicht erforderlich.

Die Veranstaltung ist nicht prüfbar und nicht anrechenbar.

Teilnehmer melden sich bitte für die Veranstaltung mit Themenwünschen bis zum **01. Oktober 2017** unter sandra.schommer@kit.edu an.

Eine Teilnahme an der Vorbesprechung am **25.10.2017, 14.00-17.00 Uhr im SR 313 Geb. 07.08**, bei der die Themen verteilt werden, ist Pflicht.

Voraussichtliche Termine:

14 tägig

Die Veranstaltung ist auf 14 Teilnehmer begrenzt.

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	Produktions- und Logistikcontrolling		
	Vorlesung/2	Do 08:00-11:15 05.20 1C-0414tgl. vom 09.11. bis 01.02.	<i>Jerch, Roland</i>
2595484	Business and IT Service Management		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Seebacher, Stefan</i>
2595505	Industrial Services		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Fromm, Hansjörg Wolff, Clemens</i>
2595506	Übungen zu Industrial Services		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 05.20 1C-0414tgl. vom 23.10. bis 29.01.	<i>Wolff, Clemens</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering		
	Seminar/2	siehe WWW	<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>
2540473	Data Science in Service Management		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW	<i>Setzer, Thomas</i>
2540477	Digital Experience and Participation		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW	<i>Niemeyer, Claudia Zentek, Tom</i>
2595886	Oberseminar Services KSRI		
	Oberseminar/2		<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg</i>
2540423	Foundations of Digital Services B		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für 103.2: Raum 213 Geb. 10.11	<i>Mädche, Alexander Morana, Stefan Nickel, Stefan</i>
2595600	Service Design Thinking		
	Vorlesung	Mo 18:00-20:00 05.20 1C-02	<i>Feldmann, Niels Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof</i>
2595477	Seminarpraktikum: Service Innovation		
	Seminar/3		<i>Satzger, Gerhard</i>
2550493	Krankenhausmanagement		
	Block/2	Do 09:00-16:00 30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 07.12. Fr 09:00-16:00 50.41 Raum 145/146 Einzel am 08.12. Weitere Informationen siehe Homepage	<i>Hansis, Martin Ludwig</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545005	Geschäftsplanung für Gründer (Track 1)		
	Seminar/2	1. Termin: Do. 23.11.2017, 10:00-17:00 h, 2. Termin: Do. 07.12.2017, 10:00-17:00 h, 3. Termin: Do. 11.01.2018, 10:00-13:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545007	Business Planning for Founders (ENTECH)		
	Seminar/2	1. Termin: Sa. 21.10.2017, 10:00-17:00 h, 2. Termin: Sa. 28.10.2017, 10:00-17:00 h, 10:00-17:00 h, 3. Termin: Sa. 13.01.2018, 10:00-13:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>

2545008	Design Thinking (Track 1)		
	Seminar/2	1. Termin: Fr. 24.11.2017, 9:00-16:00 h, 2. Termin: Sa. 25.11.2017, 9:00-16:00 h, 3. Termin: Di. 12.12.2017, 9:00-13:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545009	Design Thinking (Track 2) (ENTECH)		
	Seminar/2	1. Termin: Fr. 20.10.2017, 9:00-17:00 h, 2. Termin: Fr. 17.11.2017, 9:00-17:00 h, 3. Termin: Fr. 15.12.2017, 9:00-13:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545010	Entrepreneurship Basics (Track 1)		
	Seminar/3	1. Termin: Do. 02.11.2017, 10:00- 17:00 h, 2. Termin: Di. 14.11.2017, 10:00-17:00 h, 3. Termin: Mo. 11.12.2017, 10:00-13:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545011	Entrepreneurship Basics (Track 2)		
	Seminar/3	1. Termin: Sa, 11.11., 10:00-17:00 h, 2. Termin: Sa, 09.12., 10:00-17:00 h, 3. Termin: Fr, 19.01, 13:00-17:00 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545012	Entrepreneurship Basics (Track 3)		
	Seminar/3	1. Termin: Mi, 25.10., 9:30-16:30 h, 2. Termin: Mi, 22.11., 9:30-16:30 h, 3. Termin: Mi, 10.01., 9:30-12:30 h; Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545014	Oberseminar: Entrepreneurship		
	Oberseminar/3	nach Vereinbarung; Geb.01.85 Raum 511 Regelmäßiges Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter des Lehrstuhls.	<i>Terzidis, Orestis Mitarbeiter</i>
2545015	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management		
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 05.20 1C-01 Einzel am 09.12. 1. Termin: Fr. 08.12.2017, 9:00-19:00 h, Ort: EnTechnon, Geb. 01.85, Raum 511 // 2. Termin: Sa. 09.12.2017, 9:00-19:00 h, Ort: Geb. 05.20, Raum 1C-01	<i>Linz, Carsten</i>
2545105	Fallstudienseminar Innovationsmanagement		
	Seminar/2	Mo 14:00-18:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 16.10. Do 10:00-14:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 30.11. Do 10:00-14:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 01.02.	<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
2545106	Technologien für das Innovationsmanagement		
	Block/2	Fr 14:00-18:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.11. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 26.01.	<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
2545107	Methoden im Innovationsmanagement		
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 05.20 1C-01 Einzel am 10.11. Do 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 25.01.	<i>Koch, Daniel Jeffrey Werder, Marianne</i>
Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)			
2600002	Rechnungswesen I		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2600003	Übung zu Rechnungswesen		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Di 17:30-19:00 10.91 Redtenbacher-Hörsaal Einzel am 28.11. Beginn lt. Ankündigung	<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Klopper, Alexander Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Ruckes, Martin Wouters, Marcus</i>

2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Mo 09:45-11:15 10.50 Raum 604 Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 604 Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 604 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 604 Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 604 Di 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Di 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Di 09:45-11:15 10.50 Raum 604 Di 11:30-13:00 10.50 Raum 604 Di 14:00-15:30 10.50 Raum 604 Di 15:45-17:15 10.50 Raum 604 Di 17:30-19:00 10.50 Raum 604 Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 604 Mi 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 604 Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 604 Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 604 Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 604 Do 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Do 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11; Ersatzraum für Raum 103.2: Raum 213 in Geb. 10.11	Strych, Jan-Oliver
2530560	Festverzinsliche Titel		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.10. Kickoff am 18.10.17, 9:45-11:15, Geb. 01.93, Seminarraum K1 // Blockveranstaltung am 10./11.11.17, 8./9.12.17, 19./20.01.18 um 9:45-15:30 (außer am 10.11.17 um 9:45-17:15), jeweils im Seminarraum Blücherstraße (Geb.9.21)	Schuster, Philipp
2530561	Übung Festverzinsliche Titel		
	Übung/1	Termine wie Vorlesung, da Blockveranstaltung	Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael
2530565	Kreditrisiken		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-04 Einzel am 19.10. Kickoff am 19.10.17, 9:45-11:15, Geb. 05.20, Raum 1C-04 // Blockveranstaltung am 17./18.11.17, 15./16.12.17 und am 26./27.01.18 um 9:45-15:30 (außer am 17.11.17 um 9:45-17:15), jeweils im Seminarraum in der Blücherstraße (Geb. 9.21)	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken		
	Übung/1	Termine wie Vorlesung, da Blockveranstaltung	Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael
2530580	Seminar in Finance		
	Seminar/2	Siehe Aushang	Mitarbeiter Uhrig-Homburg, Marliese
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED		
	Seminar	Siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	Forschungsseminar Institut FBV		
	Seminar	Siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Mitarbeiter Werner, Ute
2530584	Finance Frontiers		
	Seminar/2	Siehe Aushang	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2530212	Valuation		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal	Ruckes, Martin
2530213	Übungen zu Valuation		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Ruckes, Martin Scholz-Daneshgari, Meik
2530219	Asset Management		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	Sauer, Andreas
2530232	Finanzintermediation		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal	Ruckes, Martin
2530233	Übung zu Finanzintermediation		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal 14tgl.	Ruckes, Martin Hoang, Daniel

2530293	Seminar in Finance (Master)		
	Seminar/2	Blockseminar: 1,5 Tage	<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Strych, Jan-Oliver Benz, Andreas Scholz-Daneshgari, Meik Schubert, Richard</i>
2530298	Mitarbeiter-, Doktoranden- und Absolventenseminar		
	Seminar	Geb. 09.21, Di: 11:30-13:00. Siehe Aushang	<i>Ruckes, Martin Mitarbeiter</i>
2530242	Financial Accounting for Global Firms		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 05.20 1C-01	<i>Luedecke, Torsten</i>
2530243	Übung zu Financial Accounting for Global Firms		
	Übung	Do 11:30-13:00 05.20 1C-04	<i>Luedecke, Torsten</i>
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 Do 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 14.12. Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.016 Einzel am 23.01. Bitte beachten Sie zusätzlich die Termine zur Veranstaltung auf der Webseite des Lehrstuhls http://finance.fbv.kit.edu .	<i>Müller, Wolfgang</i>
2530326	Enterprise Risk Management		
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.10. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.10. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 23.10. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 24.10.	<i>Werner, Ute</i>
2530327	Enterprise Risk Management		
	Seminar/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.10. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 20.10. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 23.10. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 24.10.	<i>Werner, Ute</i>
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master, Diploma and Ph.D. Students		
	Seminar/2	Sa 09:15-17:30 05.20 1C-01 Einzel am 21.10.	<i>Werner, Ute</i>
2530395	Risk Communication		
	Vorlesung/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 14.12. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 15.12. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.12. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.12.	<i>Werner, Ute</i>
2530396	Risk Communication		
	Seminar/3	Do 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 14.12. Fr 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 15.12. Mo 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.12. Di 09:15-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.12.	<i>Werner, Ute</i>
2530360	Computational Risk and Asset Management I		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 07.12. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 07.12.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530361	Übung zu Computational Risk and Asset Management I		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 19.10. bis 07.12.	<i>Jakobs, Elmar</i>
2530362	Computational Risk and Asset Management II		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 14.12. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 14.12. bis 08.02.	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530363	Übung zu Computational Risk and Asset Management II		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.28 Seminarraum 2 (R120) vom 14.12. bis 08.02.	<i>Florig, Stephan</i>
2530374	Applied Risk and Asset Management		
	Seminar/2		<i>Ulrich, Maxim</i>
2530372	Investment Case Studies		
	Seminar/2		<i>Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar Florig, Stephan</i>
2530375	Diplomandenkolloquium		
	Kolloquium/2		<i>Ulrich, Maxim</i>

2530376	Doktorandenkolloquium		
	Kolloquium/2	siehe Aushang des Lehrstuhls	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530377	Lektürensseminar: FinTech & InsurTech		
	Seminar/2	siehe Aushang des Lehrstuhls	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530378	Forschungsseminar für Lehrstuhl- und externe Doktoranden		
	Seminar/2	siehe Aushang des Lehrstuhls	<i>Ulrich, Maxim</i>
2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht		
	Seminar	06.07.2017	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Eberbach, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2573003	Personalmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04 Empfehlungen Der vorherige Besuch des Moduls Betriebswirtschaftslehre wird empfohlen. Es werden Grundkenntnisse in Mikroökonomie, Spieltheorie und Statistik empfohlen.	<i>Nieken, Petra</i>
2573004	Übung zu Personalmanagement		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573010	Seminar Personal und Organisation		
	Seminar/2	Siehe Homepage	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573011	Seminar Human Resource Management		
	Seminar/2	Siehe Homepage	<i>Nieken, Petra Mitarbeiter</i>
2573015	Kolloquium: Research & Writing		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 20.30 SR 0.019	<i>Nieken, Petra</i>
2577902	Organisationsmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkard, Nicolas</i>
2577917	Doktorandenkolloquium		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning Fehre, Kerstin</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning von Bismarck, Aljoscha</i>
2579902	Management Accounting 2		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)	<i>Wouters, Marcus</i>
2579903	Übung zu Management Accounting II		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579905	Special Topics in Management Accounting		
	Seminar/2	Fr 08:00-13:00 20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 08.12. Fr 08:00-13:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 19.01. Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579906	Management Accounting Research & Writing		
	Vorlesung / Übung/2	Findet im Allianzgebäude statt Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579907	Advanced Management Accounting		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15 10.81 Raum 219.1	<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>

2577921 **Workshop aktuelle Themen Strategie und Management**
Seminar/2 Einführungsveranstaltung am 8. November 2017, 14:30-16:00 Uhr
Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“ [M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite. *Lindstädt, Hagen
Klopper, Alexander
Reitmeyer, Thorsten
Burkardt, Nicolas
Kaiser, Theresa*

2577922 **Strategie- und Managementtheorie: Entwicklungen und Klassiker**
Seminar/2 Einführungsveranstaltung am 8. November 2017, 9.30 bis 11.00 Uhr
Die Lehrveranstaltung ist zulassungsbeschränkt. Im Falle einer vorherigen Zulassung zu einer anderen Lehrveranstaltung im Modul „Strategie und Management: Fortgeschrittene Themen“ [M-WIWI-103119] wird die Teilnahme an dieser Veranstaltung garantiert. Weitere Informationen zum Bewerbungsprozess siehe IBU-Webseite. *Lindstädt, Hagen
Klopper, Alexander
Koeplin, Andreas
von Bismarck, Aljoscha*

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540420 **Digital Service Design**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) *Mädche, Alexander*

2540422 **Business Intelligence System**
Vorlesung/2 + 1 Mo 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) *Mädche, Alexander*
Mo 11:30-13:00 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal Einzel am 13.11.

2540423 **Foundations of Digital Services B**
Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) *Mädche, Alexander
Morana, Stefan
Nickel, Stefan*
Ersatzraum für 103.2: Raum 213 Geb. 10.11

2540424 **Übung zu Business Intelligence System**
Übung Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) *Mädche, Alexander*
Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11

2540425 **Übung zu Foundations for Digital Services B**
Übung/1 Di 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) *Mädche, Alexander
Nickel, Stefan
Morana, Stefan*
Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11

2540450 **Grundzüge der Informationswirtschaft**
Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal *Teubner, Timm*
Do 15:45-17:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 11.01. *Weinhardt, Christof*

2540451 **Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft**
Übung/1 Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 14tgl. *Teubner, Timm*
Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.11.

2540454 **eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 05.20 1C-03 *Weinhardt, Christof*

2540455 **Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel**
Übung/1 Mi 15:45-17:15 05.20 1C-0314tgl. vom 25.10. bis 31.01. *Weinhardt, Christof
Notheisen, Benedikt*

2540475 **Electronic Markets & User behavior**
Seminar/2 Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW *Dorner, Verena
Hawlitschek, Florian
Teubner, Timm
Lux, Ewa*

2540477 **Digital Experience and Participation**
Seminar/2 Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW *Niemeyer, Claudia
Zentek, Tom*

2540478 **Seminar Smart Grids and Energy Markets**
Seminar/2 Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW *Dinther, Clemens
Dauer, David
Gärtner, Johannes
Schuller, Alexander
Salah, Florian
Mengelkamp, Esther
Marie
Staudt, Philipp*

2540479	Oberseminar Service Science & Management						
	Oberseminar/2	Siehe WWW, Mi 15:45-17:15				Teubner, Timm Röder, Nico	
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft						
	Kolloquium/2	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr Geb. 01.86 Raum 282.				Weinhardt, Christof	
2540482	Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft						
	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 14tgl. Geb.1.86 Raum 282, Mi 14:30-17:30				Weinhardt, Christof	
2540484	Business Data Strategy						
	Vorlesung/2	Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 08.12. Fr 09:00-17:00 05.20 1C-01 Einzel am 22.12. Sa 09:00-17:00 05.20 1C-02 Einzel am 27.01.				Weinhardt, Christof Lange, Christoph	
2540485	Übung zu Business Data Strategy						
	Übung/1	Fr 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 12.01. Di 09:00-17:00 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 16.01.				Weinhardt, Christof	
2540486	Oberseminar Participation & Collaborative Services						
	Oberseminar/2					Hall, Margeret Teubner, Timm	
2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction						
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00 11.40 226				Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella	
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets						
	Oberseminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Do:10:30-12:00				Weinhardt, Christof	
2540489	Experimentelle Wirtschaftsforschung						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 05.20 1C-02				Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella	
2540492	Oberseminar Analytics and Operations Management						
	Oberseminar/2	Termine siehe Homepage Do: 10:30-12:00				Setzer, Thomas	
2540493	Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung						
	Übung/1	Di 17:30-19:00 05.20 1C-02 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.				Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella	
2540494	Energy Networks and Regulation						
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-02				Rogat, Stefan	
2540495	Übung zu Energy Networks and Regulation						
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-02				Rogat, Stefan	
2540557	Information Systems & Service Design						
	Seminar/3					Mädche, Alexander Friemel, Celina	
2540508	Customer Relationship Management						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 RZ Raum 217				Geyer-Schulz, Andreas	
2540509	Übung zu Customer Relationship Management						
	Übung/1	Di 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Di 17:30-19:00 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Mi 14:00-15:30 20.20 RZ Raum 167 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.				Schweigert, Victoria-Anne	
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft						
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.20 RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne	
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft						
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 20.20 RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne	
2540522	Operatives CRM						
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)				Geyer-Schulz, Andreas	

2540523	Übung Operatives CRM					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-0114	14tgl. vom 25.10. bis 06.12.		Schweigert, Victoria-Anne
		Mi 11:30-13:00	05.20 1C-0114	14tgl. vom 10.01. bis 07.02.		
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ	Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian Schweigert, Victoria-Anne
2540525	Intelligente CRM Architekturen					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.20 RZ	Raum 167		Geyer-Schulz, Andreas
2540526	Übung zu Intelligente CRM Architekturen					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.20 RZ	Raum 167	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Ball, Fabian
2540531	Business Dynamics					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 15.12.	Glenn, Paul
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 16.12.	Geyer-Schulz, Andreas
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 19.01.	
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 20.01.	
2540532	Übung zu Business Dynamics					
	Übung/1	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 15.12.	Glenn, Paul
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 16.12.	Geyer-Schulz, Andreas
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 19.01.	
		Sa 08:00-17:15	20.20 RZ	Raum 167	Einzel am 20.01.	
2540533	Personalization & Services					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223)		Sonnenbichler, Andreas
			Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13):	Raum 223 Geb. 10.11		Geyer-Schulz, Andreas
2540534	Übung Personalization & Services					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.20 RZ	Raum 167	vom 25.10. bis 07.02.	Geyer-Schulz, Andreas
2572155	International Marketing					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal	(HS93) vom 17.10. bis 12.12.		Feurer, Sven
2572156	Sales Management and Retailing					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR	1.067		Klarmann, Martin
		Mi 11:30-13:00	20.20 LESC-Seminarraum	062 Einzel am 22.11.		
2572157	Pricing					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223)		Reiner, Jochen
			Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13):	Raum 223 Geb. 10.11		
			Professor Reiner ist im WiSe 17/18 die	Vertretung für Frau Prof.Dr. Ju-Young Kim		
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223)		Klarmann, Martin Reiner, Jochen
2572169	Übung zu Pricing					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.11 Sitzungssaal	Hauptgebäude (R223)		Krebs, Maik
			Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13):	Raum 223 Geb. 10.11		Reiner, Jochen
			Professor Reiner ist im WiSe 17/18 die	Vertretung für Frau Prof.Dr. Ju-Young Kim		
2572170	Marketing Analytics (englisch)					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR	2.67		Klarmann, Martin
2572171	Übung zu Marketing Analytics					
	Übung/1		Seminarraum 115	Geb. 20.21, mittwochs 15:45-17:15		Halbauer, Ingo
2572172	Country Manager Simulation					
	Block			1. Termin: 09.11.2017, 14:00-16:00 Uhr; 2. Termin: 11.01.2018, 09:00-17:00 Uhr; 3. Termin: 12.01.2018, 09:00-17:00 Uhr, 4. Termin: 18.01.2018, 14:00-16:00 Uhr // Ort: Geb. 20.21, Raum 115		Feurer, Sven
2572181	Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)					
	Seminar		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin

2572182	Case Studies in Sales and Pricing		
Block/1	1. Termin: 13.11.2017, 17:30-19:00 Uhr; Geb. 20.20, Raum 062, 2. Termin: 18.12.2017, 14:00-19:00 Uhr; Geb. 20.21, Raum 115, 3. Termin: 19.12.2017, 14:00-19:00 Uhr; Geb. 20.21, Raum 115	<i>Klarmann, Martin Assistenten,</i>	
2572186	Doktorandenseminar		
Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang	<i>Klarmann, Martin</i>	
2572198	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen		
Block/1	1. Termin: 09.11.2017, 17:30-19:00 Uhr; Geb. 20.20, Raum 167, 2. Termin: 10.11.2017, 08:00-09:30 Uhr; Geb. 20.20, Raum 167, 3. Termin: 27.11.2017, 09:00-19:00 Uhr; Geb. 20.21, Raum 115, 4. Termin: 28.11.2017, 09:00-15:30 Uhr; Geb. 20.21, Raum 115	<i>Klarmann, Martin Schröder, Mark</i>	
2572200	Online Marketing		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Professor Reiner ist im WiSe 17/18 die Vertretung für Frau Prof.Dr. Ju-Young Kim	<i>Reiner, Jochen</i>	
2572201	Übung zu Online Marketing		
Übung/1	Do 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Professor Reiner ist im WiSe 17/18die Vertretung für Frau Prof.Dr. Ju-Young Kim	<i>Klingemann, Wiebke Reiner, Jochen</i>	
2572205	Seminar in Services Marketing		
Seminar	Blockveranstaltung, Raum 115, Gebäude 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Kim, Ju-Young</i>	
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering		
Seminar/2	siehe WWW	<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>	
2595484	Business and IT Service Management		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Satzger, Gerhard</i>	
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management		
Übung/1	Di 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Seebacher, Stefan</i>	
2595886	Oberseminar Services KSRI		
Oberseminar/2		<i>Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York Fromm, Hansjörg</i>	
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Klopper, Alexander Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>	
2595600	Service Design Thinking		
Vorlesung	Mo 18:00-20:00 05.20 1C-02	<i>Feldmann, Niels Satzger, Gerhard Weinhardt, Christof</i>	
2572173	Seminar in Marketing & Innovation (Bachelor)		
Seminar	Termine werden bekannt gegeben, Geb. 20.21, Raum 115	<i>Feurer, Sven</i>	
2572174	Consumer Behavior		
Vorlesung	Di 15:45-17:15 05.20 1C-03 Mastervorlesung	<i>Feurer, Sven</i>	
2572176	Digital Marketing and Sales in B2B		
Sonstige/1	1. Termin: 06.11.2017, 10:00-16:00 Uhr; 2. Termin: 07.11.2017, 09:00-13:00 Uhr; 3. Termin: 01.12.2017, 10:00-17:00 Uhr // Ort: Geb. 20.21, Raum 115	<i>Hildebrand, Anja</i>	
2540468	Plattformökonomie		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum -116 14tgl.	<i>Weinhardt, Christof Pfeiffer, Jella Teubner, Timm</i>	

2540469	Übung zur Plattformökonomie						
	Übung	Di	17:30-19:00	11.40	Raum -116	14tgl.	Weinhardt, Christof
		Di	19:15-20:45	11.40	Raum -116	14tgl.	Pfeiffer, Jella Teubner, Timm

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	Anlagenwirtschaft						
	Vorlesung/2	Di	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 17.10.	Schultmann, Frank
		Mi	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 18.10.	
		Do	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 02.11.	
		Mo	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 06.11.	
		Mi	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 08.11.	
2581953	Übungen Anlagenwirtschaft						
	Übung/2					Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft	Mayer, Carmen Rosenberg, Sonja
2581956	International Management in Engineering and Production						
	Vorlesung/2					Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West	Sasse, Henning
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie						
	Vorlesung/2	Do	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 19.10.	Lang, Hendrik
		Mi	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 13.12.	Heupel, Tilman
		Mi	08:00-17:00	50.41	Raum 145/146	Einzel am 17.01.	
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.11	Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Rimbon, Jérémy
2581962	Emissionen in die Umwelt						
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.22	Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		Karl, Ute
2581963	Project Management						
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-03		Schultmann, Frank Volk, Rebekka Wiens, Marcus Mayer, Carmen Hübner, Felix Schumacher, Kira
2581964	Übung zu Project Management						
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal vom 08.11. bis 24.01.		Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Schumacher, Kira Mayer, Carmen
2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	05.20	1C-04		Wiens, Marcus
2581993	Übung zu Risk Management in Industrial Supply Networks						
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	30.28	Seminarraum 2 (R120) vom 08.11. bis 07.02.		Klein, Miriam
2581995	Ökobilanzen						
	Vorlesung/2	Fr	09:45-17:45	05.20	1C-01	Einzel am 27.10.	Keller, Heiko
		Fr	09:45-17:45	05.20	1C-01	Einzel am 17.11.	
		Fr	09:45-17:45	01.93	Seminarraum K1	Einzel am 08.12.	
2581976	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik I: "Supply Chain Business Simulation "The Fresh Connection"						
	Seminar/2					s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank Rudi, Andreas Rosenberg, Sonja
2581977	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik II: "Techno-ökonomische und -ökologische Analysen"						
	Seminar/2					s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581978	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik III: "Current Questions in Risk and Crisis Management"						
	Seminar/2					s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank Wiens, Marcus Klein, Miriam Bartsch, Mariana Diehlmann, Florian
2581990	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik IV: "Projektmanagement: Praxisprojekte"						
	Seminar/2					s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West	Schultmann, Frank Volk, Rebekka Hübner, Felix

2581991	Produktionswirtschaft und Logistik V: "Ausgewählte Themen des Projekt- und Ressourcenmanagements"			
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581994	Seminar Produktionswirtschaft und Logistik VI: "Auswirkungen extremer Naturereignisse auf Mobilitäts- und Versorgungssysteme"			
	Seminar/2	s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Wisotzky, Christina Bartsch, Mariana
2581982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang		Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	Liberalised Power Markets			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11		Fichtner, Wolf
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang		McKenna, Russell
2581007	Quantitative Methods in Energy Economics			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Keles, Dogan Plötz, Patrick
2581008	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Plötz, Patrick
2581002	Energy Systems Analysis			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Bertsch, Valentin Ardone, Armin
2581982	Seminar "Ausgewählte Forschungsergebnisse"			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang		Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Energieinformatik			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal		Jochem, Patrick Dengiz, Thomas
2581980	Seminar Energiewirtschaft II: Technologien und Geschäftsmodelle für die Energiewende			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Keles, Dogan Dehler, Joris Fett, Daniel Fraunholz, Christoph
2581981	Seminar Energiewirtschaft III: Auswirkungen der verstärkten Integrationen Erneuerbarer in zukünftigen Energiewelten			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Ardone, Armin Slednev, Viktor Finck, Rafael Kleinebrahm, Max Lehmann, Nico
2581030	Seminar Energiewirtschaft IV: Renewable energy and energy efficiency: Hands-on modelling to address current research challenges			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		McKenna, Russell Mainzer, Kai Weinand, Jann Michael Brauer, Fritz Khuong, Phuong Minh
2581023	(Smart) Energy Infrastructure			
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 09.11. Fr 09:00-13:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 10.11. Do 09:00-17:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 23.11. Fr 09:00-13:30 01.93 Seminarraum K1 Einzel am 24.11.		Ardone, Armin Pustisek, Andrej Marko

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung			
	Sonstige	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 18.10.		Lützkendorf, Thomas
2586400	Real Estate Management I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

2586401	Übungen zu Real Estate Management I		
Übung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 09.11. bis 08.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I		
Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	Übung zu Bauökologie I		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie		
Seminar/2	Lehrstuhl		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	siehe Aushang		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management		
Seminar/2	Lehrstuhl		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	siehe Aushang		<i>Michl, Peter</i>
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 1: Grundlagen und Wertermittlung		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	<i>Lorenz, David</i>
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1		
Übung/1	Do 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 16.11. bis 08.02. Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Lorenz, David</i>

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Puppe, Clemens</i>
	Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	
2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I		
Tutorium	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-04	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>
	Mo 08:00-09:30	05.20 1C-02	
	Mo 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
	Mo 11:30-13:00	10.91 Raum 228	
	Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	
	Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
	Mo 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 4 (R004)	
	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-03	
	Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
	Di 08:00-09:30	10.91 Raum 228	
	Di 09:45-11:15	05.20 1C-02	
	Di 11:30-13:00	05.20 1C-01	
	Di 14:00-15:30	05.20 1C-03	
	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
	Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217	
	Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	
	Mi 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
	Mi 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
	Do 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Do 15:45-17:15	05.20 1C-02	
	Do 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
	Fr 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Fr 09:45-11:15	05.20 1C-02	
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)	
	Fr 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220)	
	Fr 14:00-15:30	10.91 Raum 228	
	Fr 17:30-19:00	10.50 HS 101	
	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 29.11.	
	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 1 (R220) Einzel am 29.11.	
	Mi 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	

		Mi 15:45-17:15	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	Einzel am 29.11.	
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)		Schienze, Melanie
		Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
2610021	Tutorien zu Statistik II				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Schienze, Melanie Bitzer, Matthias Wild, Veit
		Mo 09:45-11:15	10.81 Emil Mosonyi-Hörsaal (HS 62)		
		Mo 11:30-13:00	05.20 1C-04		
		Mo 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201		
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Di 09:45-11:15	05.20 1C-01		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Di 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 3 (R005)		
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019		
		Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 2 (R120)		
		Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		
		Mi 17:30-19:00	20.30 SR -1.009 (UG)		
		Do 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		
		Do 17:30-19:00	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 0.016		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 (UG)		
		Fr 17:30-19:00	20.30 SR 0.016		
		Mi 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 172.1 Einzel am 29.11.		
			Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11		
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Praktische Übung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.11.		Wild, Veit
		Di 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.11.		Schienze, Melanie Liang, Chong
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.11.		
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.11.		
		Do 11:30-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11.		
		Di 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 28.11.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.		
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 29.11.		
		Do 11:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 30.11.		
		Di 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 12.12.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.		
		Mi 15:45-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.12.		
		Do 11:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12.		
			Blockveranstaltung		
2521533	Advanced Game Theory				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 Hochspannungstechnik-Hörsaal (HSI)		Reiß, Johannes Philipp
2521534	Übung zu Advanced Game Theory				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	40.32 Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)		Reiß, Johannes Philipp
2520402	Predictive Mechanism and Market Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Reiß, Johannes Philipp
2520403	Übung zu Predictive Mechanism and Market Design				
	Übung	Di 09:45-11:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)		Reiß, Johannes Philipp Schmidt, Martin
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag				
	Seminar		Termin wird noch bekannt gegeben		Reiß, Johannes Philipp
2520405	Topics in Experimental Economics				
	Seminar		Blockseminar; Blücherstraße 17; Termine werden separat bekannt gegeben		Reiß, Johannes Philipp Mitarbeiter

2561503	Endogene Wachstumstheorie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40	Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)		Ott, Ingrid
		Di 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal		
2561504	Übungen zu Endogene Wachstumstheorie					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		Ott, Ingrid Eraydin, Levent
2561260	Spatial Economics					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.28	Seminarraum 2 (R120)		Ott, Ingrid
2561261	Übung zu Spatial Economics					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.30	SR 0.016		Ott, Ingrid Bälz, David
2561281	Wirtschaftspolitisches Seminar					
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben siehe Aushang				Ott, Ingrid Eraydin, Levent Bälz, David
2560001	Kolloquium Master/ Bachelor					
	Kolloquium	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben				Ott, Ingrid Assistenten,
2561204	Wettbewerb in Netzen					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	11.10	Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81	Engesser-Hörsaal (HS93)		Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		Mitusch, Kay
2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
2520527	Advanced Topics in Economic Theory					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Architektur, Neuer Hörsaal (NH)		Brumm, Johannes Mitusch, Kay
2520528	Übung zu Advanced Topics in Economic Theory					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.91	Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal		Pegorari, Luca
2500013	Seminar in Macroeconomics					
	Seminar/2	Do 08:00-18:00	30.95	Seminarraum Forum A und B Einzel am 25.01.		Brumm, Johannes Krause, Christopher Pegorari, Luca
		Fr 08:00-18:00	30.95	Seminarraum Forum A und B Einzel am 26.01.		
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10	Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		Walz, Rainer
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung					
	Seminar/1					Szimba, Eckhard
2561298	Diplomandenseminar					
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				Mitusch, Kay
2561299	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				Mitusch, Kay
2560129	Spezielle Steuerlehre					
	Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.81	Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)		Bader, Armin Wigger, Berthold
2560120	Kommunales Finanzwesen					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	05.20	1C-02		Wigger, Berthold
2560131	Einführung in die Finanzwissenschaft					
	Vorlesung/3	Di 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 14.11.		Wigger, Berthold Bittschi, Benjamin
		Mi 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 15.11.		
		Di 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 12.12.		
		Mi 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 13.12.		
		Di 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 23.01.		
		Mi 09:00-12:00	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 24.01.		
2560130	Seminar Finanzwissenschaft					
	Seminar/2	Blockseminar T. und Räume werden noch bekannt gegeben				Wigger, Berthold Brumm, Johannes Kemper, Lorenz
2560132	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben				Wigger, Berthold

2520408	Auktionstheorie					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520409	Übungen zu Auktionstheorie					
	Übung/1	Mi	15:45-17:15	30.41	Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)	<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520561	Wirtschaftstheoretisches Seminar I					
	Seminar/2		Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Müller, Michael Rollmann, Jana</i>
2520563	Wirtschaftstheoretisches Seminar					
	Seminar/2		Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Lindner, Tobias Dittrich, Tobias</i>
2521564	Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen					
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR -1.009 (UG)	<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2521500	Workshop on Economics and Finance					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 0.016	<i>Brumm, Johannes</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) Einzel am 16.11.	<i>Nieken, Petra</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) Einzel am 30.11.	<i>Ott, Ingrid</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) Einzel am 21.12.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Do	11:30-13:00	20.30	SR -1.017 (UG) Einzel am 25.01.	<i>Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
2560137	Economics and Behavior					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Puppe, Clemens</i>
2560138	Übung zu Economics and Behavior					
	Übung/1	Di	17:30-18:15	10.23	Nusselt-Hörsaal	<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
2560140	Topics on Political Economics					
	Seminar/2	Di	10:30-11:30	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 17.10.	<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
		Fr	08:00-19:00	05.20	1C-01 Einzel am 19.01.	<i>Huber, David</i>
					Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.	
2560141	Morals & Social Behavior					
	Seminar/2	Di	11:30-12:30	01.93	Seminarraum K1 Einzel am 17.10.	<i>Huber, David</i>
		Fr	08:00-19:00	05.20	1C-01 Einzel am 02.02.	<i>Kühl, Leonie</i>
					Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.	
2520406	Doktorandenkolloquium					
	Kolloquium	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-04	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora</i>
2520020	Angewandte Ökonometrie					
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.91	Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Schienle, Melanie</i>
2520021	Übungen zu Angewandte Ökonometrie					
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	05.20	1C-04 vom 23.10. bis 05.02.	<i>Schienle, Melanie Buse, Rebekka Liang, Chong</i>
2521310	Angewandte Ökonometrie					
	Seminar/2		Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben			<i>Schienle, Melanie Buse, Rebekka Liang, Chong</i>
2521320	Doktorandenseminar					
	Seminar/2		Blockveranstaltung			<i>Schienle, Melanie</i>
2521350	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	05.20	1C-02	<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
2521331	Stochastic Calculus and Finance					
	Vorlesung/2		Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben			<i>Safarian, Mher</i>
2521332	Übungen zu Stochastic Calculus and Finance					
	Übung/1		Blockveranstaltung, Termine werden über Ilias bekannt gegeben			<i>Safarian, Mher</i>
2521388	Data Mining					
	Seminar/2		Blockveranstaltung			<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>

2521389	Big Data Mining in Finance		
	Seminar	Blockveranstaltung, Termine werden bekannt gegeben	<i>Nazemi, Abdolreza</i>
2520564	Absolventenseminar		
	Seminar		<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana</i>
2520565	Institutskolloquium		
	Seminar		<i>Ehrhart, Karl-Martin Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Schienle, Melanie</i>
2521391	Analyse von Scoring Modellen		
	Seminar/2	Blockveranstaltung	<i>Höchstötter, Markus</i>
2512312	Kooperationsseminar: Innovative Anwendungen auf Einplatinencomputern sowie ihre ökonomische Relevanz		
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.	<i>Sure-Vetter, York Ott, Ingrid Maleshkova, Maria Weller, Tobias Bälz, David</i>
2560230	Transportökonomie		
	Vorlesung		<i>Mitusch, Kay</i>
2560231	Übung zu Transportökonomie		
	Übung		<i>Meyer, Christian Gremm, Cornelia</i>

3. Veranstaltungen in den Fächern Operations Research und Statistik

Institut für Operations Research (IOR)

2530043	Einführung in das Operations Research II		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	<i>Rebennack, Steffen</i>
2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II		
	Tutorium	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-04 Mo 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mo 15:45-17:15 05.20 1C-02 Mo 15:45-17:15 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mo 17:30-19:00 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Di 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Di 08:00-09:30 05.20 1C-04 Di 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Di 14:00-15:30 05.20 1C-04 Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 Di 17:30-19:00 05.20 1C-03 Mi 08:00-09:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 201 Mi 11:30-13:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Mi 14:00-15:30 30.45 AOC 201 Mi 14:00-15:30 10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Mi 15:45-17:15 11.40 Raum -116 Do 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Do 11:30-13:00 05.20 1C-01 Do 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Do 14:00-15:30 05.20 1C-01 Do 15:45-17:15 05.20 1C-03 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03 Fr 08:00-09:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Fr 09:45-11:15 05.20 1C-03	<i>Rebennack, Steffen Assistenten,</i>

		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Fr 14:00-15:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 15:45-17:15	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 15:45-17:15	05.20 1C-04	
		Fr 17:30-19:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
		Fr 17:30-19:00	05.20 1C-02	
		Mi 15:45-17:15	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) vom 25.10. bis 07.02.	
			Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13); Raum 223 Geb. 10.11;	
			Ersatzraum für Raum 103.2; Raum 213 in Geb. 10.11	
2550111	Nichtlineare Optimierung I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 18.10. bis 13.12.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 20.10. bis 15.12.	
		Mi 15:45-17:15	05.20 1C-03 Einzel am 18.10.	
		Mi 17:30-19:00	05.20 1C-03 Einzel am 18.10.	
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Fr 14:00-15:30	10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal	<i>Mohr, Robert Stein, Oliver</i>
2550113	Nichtlineare Optimierung II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 20.12. bis 07.02.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal vom 22.12. bis 09.02.	
2550130	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Mitarbeiter</i>
2550131	Seminar zu Methodische Grundlagen des Operations Research (BA)			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert Neumann, Christoph</i>
2550138	Gemischt-ganzzahlige Optimierung I			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	05.20 1C-03	<i>Stein, Oliver</i>
2550139	Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I			
	Übung	Do 14:00-15:30	05.20 1C-02	<i>Stein, Oliver Neumann, Christoph</i>
2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Di 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Stein, Oliver</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Mohr, Robert</i>
2550486	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	<i>Nickel, Stefan</i>
2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt-Hörsaal	<i>Dunke, Fabian</i>
		Mi 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	
2550490	Softwarepraktikum: OR-Modelle II			
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Nickel, Stefan</i>
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Gonser, Tanya</i>
			die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben	<i>Reuter-Oppermann, Melanie</i>
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR			
	Seminar		wird auf der Homepage bekannt gegeben	<i>Nickel, Stefan Mitarbeiter</i>
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	05.20 1C-01	<i>Nickel, Stefan Assistenten,</i>
2550494	Supply Chain Management in der Prozessindustrie			
	Vorlesung /	Mi 08:00-19:30	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 08.11.	<i>Blackburn, Robert</i>
	Übung/3	Fr 08:00-19:30	30.95 Seminarraum Forum A und B Einzel am 16.02.	<i>Buchmann, Jan</i>
			Termin und Ort wird noch bekannt gegeben	
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)			
	Seminar/3		wird auf Homepage bekannt gegeben	<i>Nickel, Stefan Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne</i>

2550550	Analyse multivariater Daten Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.28 Seminarraum 4 (R004)	<i>Grothe, Oliver</i>
2550551	Übung zu Analyse multivariater Daten Übung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 3 (R005)	<i>Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian</i>
2550552	Statistik für Fortgeschrittene Vorlesung/2			<i>Grothe, Oliver</i>
2550553	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene Übung/2			<i>Kaufmann, Anika Grothe, Oliver</i>
2550560	Spezielle Themen der Statistik Seminar/2			<i>Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Kaufmann, Anika</i>
2550472	Seminar Energy Optimization Bachelor Seminar			<i>Rebennack, Steffen Assistenten,</i>
2550473	Seminar Energy Optimization Master Seminar			<i>Rebennack, Steffen Assistenten,</i>
250495	Seminar: Digitalisierung in der Stahlindustrie Seminar/2		Wird auf der Homepage bekannt gegeben	<i>Busch, Heike</i>
2550495	OR in Health Care Management Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	<i>Nickel, Stefan</i>
255496	Übungen zu OR in Health Care Management Übung/1	Do 08:00-09:30	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Nickel, Stefan Mitarbeiter</i>
2550464	Optimierungsansätze unter Unsicherheit Vorlesung	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof-Hörsaal	<i>Rebennack, Steffen</i>
2550465	Übungen zu Optimierungsansätzen unter Unsicherheit Übung	Mo 14:00-15:30 05.02.	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 30.10. bis	<i>Rebennack, Steffen Assistenten,</i>

4. Veranstaltungen im Fach Informatik

Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2511000	Programmieren I: Java Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax) 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Zöllner, Johann Marius</i>
2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 08:00-09:30 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-17:15 Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00	20.21 Pool H 20.21 Pool F 20.21 Pool G 20.21 Pool D 20.21 Pool F 20.21 Pool B 20.21 Pool H 20.21 Pool I 20.21 Pool D 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool I 20.21 Pool H 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool I 20.21 Pool H 20.21 Pool G 20.21 Pool B 20.21 Pool H 20.21 Pool G 20.21 Pool D 20.21 Pool I 20.21 Pool F 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 20.21 Pool F 20.21 Pool L 20.21 Pool F 20.21 Pool L	<i>Zöllner, Johann Marius Lehner, Jonas</i>

Di 14:00-15:30 20.21 Pool F
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool G
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool F
 Mi 08:00-09:30 20.21 Pool D
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool G
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool F
 Mi 09:45-11:15 20.21 Pool D
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool G
 Mi 14:00-15:30 20.21 Pool F
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool F
 Do 08:00-09:30 20.21 Pool H
 Do 09:45-11:15 20.21 Pool F
 Do 15:45-17:15 20.21 Pool F
 Do 15:45-17:15 20.21 Pool G
 Do 15:45-17:15 20.21 Pool I
 Do 15:45-17:15 20.21 Pool B
 Do 15:45-17:15 20.21 Pool H
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool B
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool H
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool G
 Do 17:30-19:00 20.21 Pool F
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool A
 Fr 11:30-13:00 20.21 Pool I
 Fr 14:00-15:30 20.21 Pool I
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool B
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A
 Fr 15:45-17:15 20.21 Pool A

2511004 **Tutorien zu Programmieren I: Java**

Tutorium/1 Räume und Termine werden noch bekannt gegeben

*Zöllner, Johann Marius
Lehner, Jonas*

2511012 **Grundlagen der Informatik II**

Vorlesung/3 Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal
 Mi 08:30-09:30 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)
 Mi 08:30-09:30 20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 22.11.
 Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende
 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den
 Übungen zu gewährleisten.

Shukla, Pradyumn Kumar

2511013 **Tutorien zu Grundlagen der Informatik II**

Tutorium/1 Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01
 Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03
 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-01
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03
 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01
 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04
 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02
 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01
 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03
 Do 08:00-09:30 50.31 Raum 106
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01
 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02
 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04
 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03
 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03 vom 25.10. bis 07.02.

*Shukla, Pradyumn Kumar
Braun, Marlon
König, Lukas
Pfeiffer-Bohnen,
Frederike
Wünsche, Micaela*

2511026 **Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware**

Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal

Klink, Stefan

2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 Di 14:00-15:30 10.11 Hertz-Hörsaal Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04 Do 09:45-11:15 05.20 1C-01 Do 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 15:45-17:15 05.20 1C-01 Do 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Fr 11:30-13:00 05.20 1C-03 Fr 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Mo 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 27.11. Di 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 28.11. Mi 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 29.11. Do 08:00-19:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 30.11.	Klink, Stefan Citak, Murat Ullrich, Meike	
2511028	Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/2		Ullrich, Meike Citak, Murat	
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal Di 15:45-17:15 11.40 Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes	
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-02 Mi 11:30-13:00 11.40 Raum -116 Mi 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 14:00-15:30 05.20 1C-03 Fr 08:00-09:30 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York Koschmider, Agnes Thoma, Steffen	
2511202	Datenbanksysteme und XML			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas	
2511203	Übungen zu Datenbanksysteme und XML			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas	
2511210	Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116	Oberweis, Andreas	
2511211	Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116	Drescher, Andreas Oberweis, Andreas	
2511218	Anforderungsanalyse und -management			
	Vorlesung/2	Geb. 05.20 Raum 1A-11 Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt.	Kneuper, Ralf	
2511224	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Informationssicherheitsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-02	Betz, Stefanie	
2511225	Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Informationssicherheitsmanagement			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	Betz, Stefanie	
2511228	Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -116	Koschmider, Agnes	
2511229	Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Industrie 4.0			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -116	Koschmider, Agnes	
2511302	Knowledge Discovery			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim	
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03	Sure-Vetter, York Rettinger, Achim Mogadala, Aditya	
2511312	Web Science			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-03	Sure-Vetter, York	
2511313	Übungen zu Web Science			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116	Sure-Vetter, York Weller, Tobias	
2511314	Anwendungen der KI			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Sure-Vetter, York Harth, Andreas	

2511315	Übung zu Anwendungen der KI				
	Übung/1	Di 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116 05.20 1C-04		Sure-Vetter, York Harth, Andreas Weller, Tobias
2511500	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di, 09:45 - 11:15,	50.34 Raum -101		Zöllner, Johann Marius
2511501	Übungen zu Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-03		Zöllner, Johann Marius
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp
2511600	Enterprise Architecture Management				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00 Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116 Einzel am 13.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 20.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 27.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 11.12. 11.40 Raum -116 Einzel am 18.12. 11.40 Raum -116 Einzel am 15.01.		Wolf, Thomas
2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00 Mo 17:30-19:00	11.40 Raum -116 Einzel am 13.11. 05.20 1C-04 Einzel am 13.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 20.11. 05.20 1C-04 Einzel am 20.11. 05.20 1C-04 Einzel am 27.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 27.11. 11.40 Raum -116 Einzel am 11.12. 05.20 1C-04 Einzel am 11.12. 11.40 Raum -116 Einzel am 18.12. 05.20 1C-04 Einzel am 18.12. 11.40 Raum -116 Einzel am 15.01. 05.20 1C-04 Einzel am 15.01.		Wolf, Thomas
2512100	Sicherheit				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-03	Weitere Informationen auf http://kastelazzq73vzv2.onion	Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin Baumgart, Ingmar Maier, Sven
2512101	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Student Lifecycle Management				
	Seminar/3	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Drescher, Andreas
2512301	Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Harth, Andreas Käfer, Tobias Christof Acosta Deibe, Maribel
2512307	Anwendungen von Semantik MediaWiki				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Rettinger, Achim Weller, Tobias Frank, Matthias
2512310	Smart Services and the IoT				
	Seminar / Praktikum	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria
2512311	Data Science mit Open Data				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Frank, Matthias Bruns, Julian
2512312	Kooperationsseminar: Innovative Anwendungen auf Einplatinencomputern sowie ihre ökonomische Relevanz				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Sure-Vetter, York Ott, Ingrid Maleshkova, Maria Weller, Tobias Bälz, David
2512501	Projektpraktikum Kognitive Automobile und Roboter				
	Praktikum				Zöllner, Johann Marius Orf, Stefan
2512600	Projektpraktikum Information Service Engineering				
	Praktikum	Mi 09:45-11:15	05.20 1C-01		Sack, Harald

2400013	Seminar Energieinformatik					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	50.34	Raum 301	Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit Schmeck, Hartmut Wegner, Franziska Jochem, Patrick
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)					
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	05.20	Raum 1A-11	Oberweis, Andreas Raabe, Oliver Alpers, Sascha Betz, Stefanie Fritsch, Andreas Lehner, Jonas
	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.					
2513210	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Nachhaltigkeitsmanagement mit Informationssystemen (Master)					
	Seminar/2					Oberweis, Andreas Betz, Stefanie Fritsch, Andreas
	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.					
2513305	Developing IT-based Business Models					
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	05.20	1C-01	Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Bader, Sebastian
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen					
	Oberseminar/2	Do	14:00-15:30	05.20	Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen					
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	05.20	Raum 2C-19	Schmeck, Hartmut
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme					
	Oberseminar/2	Do	10:00-11:30	05.20	Raum 1A-11	Oberweis, Andreas
2515300	Oberseminar: Web Science					
	Oberseminar/2	Di	10:00-13:00	05.20	1C-04	Sure-Vetter, York
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 10.10.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 13.02.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 20.02.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 27.02.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 06.03.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 13.03.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 20.03.	
		Di	10:00-13:00	05.20	1C-04 Einzel am 27.03.	
2515301	Studentenkolloquium Web Science					
	Kolloquium/2	Do	14:00-15:30	05.20	1C-04	Sure-Vetter, York
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-02 Einzel am 05.10.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 12.10.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 15.02.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 22.02.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 01.03.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 08.03.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 15.03.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 22.03.	
		Do	14:00-15:30	05.20	1C-04 Einzel am 29.03.	
2515500	Oberseminar: Angewandte technisch-kognitive Systeme					
	Seminar/2					Zöllner, Johann Marius
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik					
	Kolloquium/2	Fr	14:00-15:30	05.20	1C-04	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, Johann Marius
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik					
	Kolloquium/2	Mi	15:45-17:15	05.20	1C-04	Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York Zöllner, Johann Marius
2519100	Sprechstunde Prof. Schmeck					
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	05.20	Raum 2C-16	Schmeck, Hartmut
2519200	Sprechstunde Prof. Oberweis					
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00	05.20	Raum 1A-19	Oberweis, Andreas
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter					
	Sprechstunde/1	Mi	08:30-09:30	05.20	Raum 5A-20	Sure-Vetter, York

2519500	Sprechstunde Prof. Zöllner		
	Sprechstunde		Zöllner, Johann Marius
2590458	Computational Economics		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.	Shukla, Pradyumn Kumar
2590459	Übungen zu Computational Economics		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 05.20 1C-0214tgl. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II	Shukla, Pradyumn Kumar
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering		
	Seminar/2	siehe WWW	Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Stüker, Sebastian
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik		
	Übung/1	Fr 10:30-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Stüker, Sebastian
24004	Programmieren		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 25.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) vom 25.10. bis 07.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 25.10. bis 07.02. Mo 14:00-15:30 30.95 Forum Hörsaal (Audimax) Einzel am 16.10.	Koziolek, Anne
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl.	Wagner, Dorothea Brückner, Guido
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea

5. Veranstaltungen in den Fächern Mathematik und Naturwissenschaften

0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.21 Gerthsen-Hörsaal Di 09:45-11:15 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Folkers, Martin
0135100	Übungen zu 0135000		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	Folkers, Martin

2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	<i>Winter, Steffen Folkers, Martin</i>
	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602	
	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	
	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	
	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
	Do 08:00-09:30	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
	Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.016	
	Do 09:45-11:15	20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)	
	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Do 15:45-17:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14)	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Fr 14:00-15:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Mi 08:00-09:30	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.11.	
	Mi 08:00-09:30	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
	Mi 09:45-11:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 29.11.	
	Mi 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 29.11.	
	Mi 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 29.11.	
	Do 08:00-09:30	30.96 Seminarraum 1. OG (R104) Einzel am 30.11.	
	Do 15:45-17:15	30.96 Seminarraum ZOM (R006) Einzel am 30.11.	
		Ersatzraum für Raum 103.2 (Geb.20.14): Raum 213 Geb. 10.11	
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Chemie, Neuer Hörsaal	<i>Winter, Steffen</i>
	Di 11:30-13:00	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	
	Mi 17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37) Einzel am 18.10.	
0135300	Übungen zu 0135200		
Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Winter, Steffen</i>
2501352	Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Winter, Steffen Folkers, Martin</i>
	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602	
	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.014	
	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Do 08:00-09:30	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	
	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	
	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 09:45-11:15	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	
	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02	
	Fr 15:45-17:15	30.45 AOC 101	
	Mi 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 4 (R004) Einzel am 29.11.	
	Do 14:00-15:30	30.28 Seminarraum 2 (R120) Einzel am 30.11.	
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redtenbacher-Hörsaal	<i>Weiß, Daniel</i>
	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt-Hörsaal	
0136100	Übungen zu 0136000		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegiee-Hörsaal (HS4)	<i>Weiß, Daniel</i>

4040011	Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen-Hörsaal
	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040112	Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik
Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (Kl. HS B) Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 3 (R005) Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 4 (R004) Do 09:45-11:15 30.28 Seminarraum 2 (R120) Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3
	<i>Schimmel, Thomas Wertz, Florian</i>

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)
	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)
Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)
	<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal
	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure
Übung/2	Mi 17:30-19:00 10.21 Carl-Benz-Hörsaal
	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal Mi 15:45-17:15 20.40 Egon-Eiermann-Hörsaal (HS16) Einzel am 22.11. Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten
	<i>Fidlin, Alexander</i>

7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	Handels- und Gesellschaftsrecht
Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131
	<i>Wiele, Alexander</i>
24012	BGB für Anfänger
Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.46 Chemie, Neuer Hörsaal Fr 11:30-13:00 11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)
	<i>Matz, Yvonne</i>
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102
	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	Privatrechtliche Übung
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007)
	<i>Dreier, Thomas</i>
24018	Datenschutzrecht
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101
	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24121	Urheberrecht
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 Bauingenieure Hörsaal 107 (HS107)
	<i>Dreier, Thomas</i>
24140	Umweltrecht
Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 07.08 SR 313
	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24167	Arbeitsrecht I
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101
	<i>Hoff, Alexander</i>
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131
	<i>Bartsch, Michael Harnischmacher, Philipp</i>

8. Veranstaltungen für Hörer anderer Fakultäten

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal	<i>Klopfer, Alexander Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Ruckes, Martin Wouters, Marcus</i>
2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 604	<i>Strych, Jan-Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 604	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 604	
		Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 604	
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 604	
		Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 604	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 604	
		Di 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 604	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum 604	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 604	
		Di 15:45-17:15	10.50 Raum 604	
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 604	
		Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 604	
		Mi 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 604	
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 604	
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 604	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 604	
		Do 08:00-09:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Do 14:00-15:30	10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223)	
		Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11; Ersatzraum für Raum 103.2: Raum 213 in Geb. 10.11		
2530560	Festverzinsliche Titel			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	01.93 Seminarraum K1 Einzel am 18.10. Kickoff am 18.10.17, 9:45-11:15; Geb. 01.93, Seminarraum K1 // Blockveranstaltung am 10./11.11.17, 8./9.12.17, 19./20.01.18 um 9:45-15:30 (außer am 10.11.17 um 9:45-17:15), jeweils im Seminarraum Blücherstraße (Geb.9.21)	<i>Schuster, Philipp</i>
2530561	Übung Festverzinsliche Titel			
	Übung/1	Termine wie Vorlesung, da Blockveranstaltung		<i>Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>
2530565	Kreditrisiken			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	05.20 1C-04 Einzel am 19.10. Kickoff am 19.10.17, 9:45-11:15; Geb. 05.20, Raum 1C-04 // Blockveranstaltung am 17./18.11.17, 15./16.12.17 und am 26./27.01.18 um 9:45-15:30 (außer am 17.11.17 um 9:45-17:15), jeweils im Seminarraum in der Blücherstraße (Geb. 9.21)	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530566	Übung Kreditrisiken			
	Übung/1	Termine wie Vorlesung, da Blockveranstaltung		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Hofmann, Michael</i>
2530580	Seminar in Finance			
	Seminar/2	Siehe Aushang		<i>Mitarbeiter Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED			
	Seminar	Siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter</i>
2530583	Forschungsseminar Institut FBV			
	Seminar	Siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Mitarbeiter Werner, Ute</i>
2530584	Finance Frontiers			
	Seminar/2	Siehe Aushang		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

2530586	Seminar: Finance auf den Punkt gebracht			
	Seminar	06.07.2017		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Eberbach, Jelena Hofmann, Michael Müller, Marcel Fiesel, Stefan Hain, Martin Schuster, Philipp Reichenbacher, Michael</i>

Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)

2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction			
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 226	<i>Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella</i>
2540488	Oberseminar Smart Grids & Energy Markets			
	Oberseminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Do:10:30-12:00		<i>Weinhardt, Christof</i>

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.016	<i>Brumm, Johannes Nieken, Petra Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Ruckes, Martin Schienle, Melanie Szech, Nora Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold</i>
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 16.11.	
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 30.11.	
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 21.12.	
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)Einzel am 25.01.	
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie			
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	Einführungsveranstaltung			
	Sonstige	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) Einzel am 18.10.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	Real Estate Management I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586401	Übungen zu Real Estate Management I			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.28 Seminarraum 1 (R220) vom 09.11. bis 08.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	Bauökologie I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	10.11 Raum 213 (Ersatzraum für Raum 103.2 Geb. 20.14) 14tgl.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	Übung zu Bauökologie I			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.28 Seminarraum 1 (R220) 14tgl. vom 09.11. bis 01.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie			
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin</i>
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management			
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang		<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede-Hörsaal	<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Burkardt, Nicolas</i>
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung			
	Kolloquium/1	siehe Homepage		<i>Lindstädt, Hagen Behr, Henning von Bismarck, Aljoscha</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen-Hörsaal		<i>Fichtner, Wolf</i>
2110085	Betriebliche Produktionswirtschaft					
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	10.21	Gottlieb-Daimler-Hörsaal		<i>Furmans, Kai</i>
	Übung/4	Mo 14:00-15:30	10.21	Carl-Benz-Hörsaal		<i>Lanza, Gisela</i>
		Fr 14:00-15:30	50.35	Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.) vom 20.10. bis 02.02.		

9. Sonstige Veranstaltungen**1. Interne Veranstaltungen****2. Hochschulgruppen****3. Sonstiges**

International Department des Karlsruher Instituts für Technologie gGmbH u. Carl Benz
School of Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

2145186	Mechanical Design I (Lecture)								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202					<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	Mechanical Design I (Tutorial)								
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.					<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121035	Computer Science for Engineers (Tutorial)								
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool					<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)								
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 05.02.					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Di	11:30-13:00	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93) vom 24.10. bis 06.02.					<i>Böhlke, Thomas</i>
		Fr	11:30-13:00	10.50 HS 101 Einzel am 20.10.					
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)								
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 Engesser-Hörsaal (HS93)					<i>Kehrer, Maria Loredana Lang, Juliane Schemmann, Malte Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	Lab course 'Engineering Mechanics I'								
	Übung/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang					<i>Böhlke, Thomas Langhoff, Tom-Alexander</i>
3173008	Materials Science and Engineering I (Lecture)								
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)					<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Rudolf-Criegee-Hörsaal (HS4)					
3173009	Materials Science and Engineering I (Tutorial)								
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.					<i>Gibmeier, Jens</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)								
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202					<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	Mechanical Design III (Tutorial)								
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.					<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
3161012	Engineering Mechanics III (Lecture)								
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201					<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	Engineering Mechanics III (Tutorial)								
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702					<i>Seemann, Wolfgang Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto Clausnizer, Harry</i>
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I								
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Schießl, Robert</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.					<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)								
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203					<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020	Measurement and Control Systems								
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59) vom 23.10. bis 05.02.					<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 24.10. bis 23.01.					
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)								
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal vom 07.11. bis 06.02.					<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
				Termine:					

3153018 **Fluid Mechanics (Lecture)**
Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 10.23 Raum 609 *Frohnapef, Bettina*

3153019 **Fluid Mechanics (Tutorial)**
Übung/2 Do 09:45-11:15 10.23 Raum 609 *Mitarbeiter
Frohnapef, Bettina*

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23263 **Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields**
Vorlesung/2 Di 08:00-09:30 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Dössel, Olaf*

23447 **Advanced Radio Communications I**
Vorlesung/2 Mo 14:00-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. *Younis, Marwan*
Mo 14:00-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) 14tgl.
(abwechselnd mit Übung)

23449 **Advanced Radio Communications I (Tutorial)**
Übung/1 Mo 14:00-17:15 40.40 Hörsaal Sport (R007) 14tgl. vom 23.10. bis *Kowalewski, Jerzy*
29.01.
Mo 14:00-17:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) 14tgl. vom
23.10. bis 04.12.
(abwechselnd mit Vorlesung)

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405 **Radar Systems Engineering**
Vorlesung/2 Di 14:00-15:30 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Wiesbeck, Werner*
Di 14:00-15:30 20.40 Architektur, Hörsaal Nr. 9 (HS9)

23607 **Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering**
Übung/1 Mo 09:45-11:15 30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI) *Stang, Marco*
Mo 09:45-11:15 30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)

23709 **Polymerelektronik/Plastic Electronics**
Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) *Lemmer, Ulrich*

Begleitstudium (Lehrveranstaltungen: in Deutsch)

Begleitstudium in deutscher Sprache - 1. Fachsemester

Begleitstudium in deutscher Sprache - 3. Fachsemester

Interfakultative Einrichtungen

Institut für Anwendungen der Informatik

Vorlesungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz-Hörsaal	<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 Pool L	<i>Krause, Mathias Veszeka, Zoltan</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 Pool L	
		Mo 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Di 08:00-09:30	20.21 Pool C	
		Di 09:45-11:15	20.21 Pool L	
		Di 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Mi 11:30-15:30	20.21 Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 Pool L	
		Do 09:45-13:00	20.21 Pool L	
		Fr 09:45-15:30	20.21 Pool L	
4010211	Rechnernutzung in der Physik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)	<i>Steinhauser, Matthias Quast, Günter</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker			
	Übung/1	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	<i>Quast, Günter</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	<i>Steinhauser, Matthias Mildenberger, Achim</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 17.10.17, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Steinhauser, Matthias</i>
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: R. Dillmann, E-Mail: dillmann@kit.edu		
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik			
	Vorlesung/3/1	Mo 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Asfour, Tamim</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 Fasanengarten-Hörsaal (HS a.F.)	<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		16.03.2018 14:00-15:00 Uhr		<i>Kaiser, Peter</i>
		Koordination: T. Asfour		<i>Paus, Fabian Beil, Jonas</i>
24173	Medizinische Simulationssysteme I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Am 24.11. findet die Vorlesung im Pavillon statt (Geb. 50.22)		
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4			<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Kröger, Torsten Hein, Björn Längle, Thomas Irgenfried, Stephan</i>
24306	Basispraktikum Lego Mindstorms			
	Praktikum/2			<i>Asfour, Tamim Beil, Jonas</i>
		Ansprechpartner: Pascal Weiner		<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		E-Mail: pascal.weiner@kit.edu		<i>Ottenhaus, Simon Weiner, Pascal Grotz, Markus</i>
2511000	Programmieren I: Java			
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	<i>Zöllner, Johann Marius</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Forum Hörsaal (Audimax)	

2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java		
Praktische Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool H
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool F
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool G
	Mo 08:00-09:30	20.21	Pool D
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool F
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool H
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool I
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool D
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool G
	Mo 09:45-11:15	20.21	Pool B
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool I
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool H
	Mo 11:30-13:00	20.21	Pool G
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool B
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool H
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool G
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool D
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool I
	Mo 14:00-15:30	20.21	Pool F
	Mo 14:00-17:15	11.40	Raum S151 CIP-Pool I
	Di 08:00-09:30	20.21	Pool F
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool F
	Di 11:30-13:00	20.21	Pool L
	Di 14:00-15:30	20.21	Pool F
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool G
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool F
	Mi 08:00-09:30	20.21	Pool D
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool G
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool F
	Mi 09:45-11:15	20.21	Pool D
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool G
	Mi 14:00-15:30	20.21	Pool F
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool F
	Do 08:00-09:30	20.21	Pool H
	Do 09:45-11:15	20.21	Pool F
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool F
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool G
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool I
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool B
	Do 15:45-17:15	20.21	Pool H
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool B
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool H
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool G
	Do 17:30-19:00	20.21	Pool F
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool A
	Fr 11:30-13:00	20.21	Pool I
	Fr 14:00-15:30	20.21	Pool I
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool B
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A
	Fr 15:45-17:15	20.21	Pool A
24890	Humanoide Roboter - Praktikum		
Praktikum/2			<i>Asfour, Tamim Kaiser, Peter Wächter, Mirko</i>

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	Machine Vision		
Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH)
	Mo 11:30-13:00	40.32	Rudolf-Plank-Hörsaal (RPH) vom 23.10. bis 05.02.
	Beginn: 20.10.2016		
4020011	Solid-State-Optics		
Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)
	Fr 14:00-15:30	30.22	Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI. HS B)
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34	Lichttechnik-Hörsaal (LTI)
			<i>Dössel, Olaf</i>

23460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		
		Termin details nach Vereinbarung			
23461	Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23466	Field Propagation and Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		
		Termin details nach Vereinbarung			
23467	Field Propagation and Coherence (Tutorial)				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian</i>
					<i>Randel, Sebastian</i>
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Sax, Eric</i>
		Do 08:00-09:30	11.10 Engelbert-Arnold-Hörsaal (EAS)		
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 Nachrichtentechnik-Hörsaal (NTI)		<i>Stang, Marco</i>
		Mo 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 2 (HS2)		
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		<i>Stork, Wilhelm</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Lehmer, Ulrich</i>
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) 14tgl.		
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI)		<i>Kling, Rainer</i>
4044011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 4 (KI, HS B)		<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Otto-Lehmann-Hörsaal (Mittl. HS)		
4044012	KSOP - Exercises to Modern Physics				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4		<i>Pilawa, Bernd</i>
					<i>Reisinger, Thomas</i>
4044021	KSOP - Fundamentals of Optics & Photonics				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		<i>Hunger, David</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen-Hörsaal		
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Hunger, David</i>
					<i>Hervé, Marie</i>
4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4		<i>Hunger, David</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4		<i>Gomard, Guillaume</i>
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1		<i>Zhou, Huijuan</i>
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I				
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			<i>Hetterich, Michael</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:15	20.30 SR 0.016 vom 27.10. bis 15.12.		<i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i> <i>u.a.</i>

3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 bis 05.02.	10.81 Theodor-Rehbock-Hörsaal (HS59)	vom 23.10.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Di 09:45-11:15	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	vom 24.10. bis 23.01.	
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 06.02.	10.91 Maschinenbau, Mittlerer Hörsaal	vom 07.11. bis	<i>Stiller, Christoph Burger, Christoph Naumann, Maximilian</i>
		Termine:			
5213	Molekülspektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Heinke, Lars Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung			<i>Weth, Franco Bentrop, Joachim Bastmeyer, Martin Ustinova, Jana</i>
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 30.23 Raum 3/1		<i>Naber, Andreas</i>
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Elektrotechnik, kleiner Hörsaal (kl. ETI)		<i>Koos, Christian</i>
5150	Organische Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 Chemie-Hörsaal Nr. 1 (HS1)		<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Koos, Christian</i>
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Do 14:00-17:30 21.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	30.96 Seminarraum 1. OG (R104)	vom 16.11. bis	<i>Pak, Olga</i>
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 Di 11:30-13:00	30.34 Lichttechnik-Hörsaal (LTI) Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34		<i>Kling, Rainer</i>
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology				
	Vorlesung				<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)				
	Übung				<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco</i>
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy				
	Vorlesung				<i>Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej</i>
7290	KSOP Optics and Vision in Biology				
	Vorlesung				<i>Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.</i>
23742	Business Innovation in Optics and Photonics				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Nahm, Werner</i>
	Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Kaschke, Michael</i>
23292	Optical Systems in Medicine and Life Science				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG) 20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Nahm, Werner</i>
4023011	Quantum Optics				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Physik-Hörsaal Nr. 3 (Kl. HS A)		<i>Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup</i>
23470	Optical Networks and Systems				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101		<i>Randel, Sebastian</i>

5262	Molecular Spectroscopy (KSOP)		
	Vorlesung/2	Mittwochs 11:30-13:00 in Geb. 30.44 SR408 (PC-Seminarraum)	<i>Heinke, Lars Schooss, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil</i>
23399	Electric Power Generation and Power Grid		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.36 IEH Raum 11	<i>Hoferer, Bernd</i>

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2595484	Business and IT Service Management		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Seebacher, Stefan</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering		
	Seminar/2	siehe WWW	<i>Sure-Vetter, York Satzger, Gerhard Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Weinhardt, Christof Fromm, Hansjörg</i>
2590458	Computational Economics		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 05.20 1C-03 Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2590459	Übungen zu Computational Economics		
	Übung/1	Di 11:30-13:00 05.20 1C-0214tgl. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II	<i>Shukla, Pradyumn Kumar</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz-Hörsaal Do 15:45-17:30 10.23 Nusselt-Hörsaal Einzel am 11.01.	<i>Teubner, Timm Weinhardt, Christof</i>
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 50.31 Raum 012 14tgl. Do 15:45-17:15 10.91 Maschinenbau, Oberer Hörsaal Einzel am 30.11.	<i>Teubner, Timm</i>
2581998	Liberalised Power Markets		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 10.11 Sitzungssaal Hauptgebäude (R223) Ersatzraum für Raum 001(Geb. 20.13): Raum 223 Geb. 10.11	<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	Energy Systems Analysis		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang	<i>Bertsch, Valentin Ardone, Armin</i>
2595505	Industrial Services		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 Architektur, Neuer Hörsaal (NH)	<i>Fromm, Hansjörg Wolff, Clemens</i>

Neue Adresse!
Kronenstraße 24

Bücher
für alle
Semester!



**BUCH
HAND
LUNG**
am
**KRONEN
PLATZ GmbH**

24 Stunden: www.kronenplatz.de

Kronenstraße 24 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

MINT-Kolleg

Vorkurse Herbst

3212104	Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre		
Kurs	Mo 09:00-12:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 02.10. <i>Haase, Daniel</i>
	Mi 09:00-12:00	20.40 Fritz-Haller Hörsaal (HS37)	Einzel am 04.10.
	Do 09:00-12:00	10.21 Carl-Benz-Hörsaal	Einzel am 05.10.
	Fr 10:30-13:45	10.21 Gottlieb-Daimler-Hörsaal	Einzel am 06.10.
	Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015		
	Online-Phase: 01.09.-04.09.2015		
	Anmeldung und weitere Informationen:		
	www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		

Semesterprogramm

Mathematik

Informatik

3213201	Informatik 1 a (Grundlagen Java)		
Kurs/4	Di 14:00-15:30	20.21 Pool K	<i>Gulino, Harriet</i>
	Mi 14:00-15:30	20.21 Pool K	
	Do 15:45-17:15	20.21 Pool L	
	Genauere Informationen zum Kurs sowie zu Kurszeiten finden Sie unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		
3213202	Informatik 1 b (Grundlagen C/C++)		
Kurs/4	Di 11:30-13:00	20.21 Pool H	<i>Kleb, Joachim</i>
	Do 11:30-13:00	20.21 Pool H	
	Do 14:00-15:30	20.21 Pool L	
	Genauere Informationen zum Kurs sowie zu Kurszeiten finden Sie unter: http://www.mint-kolleg.kit.edu/studienbegleitung.php		
3213204	Informatik 1 d (Matlab/C++)		
Vorlesung	Mo 08:00-09:30	30.33 Messtechnik-Hörsaal (MTI)	vom 23.10. bis <i>Bentz, Tobias</i>
	05.02.		<i>Gulino, Harriet</i>
	Weitere Informationen:		
	http://www.mint-kolleg.kit.edu/		

Physik

Chemie

Technische Mechanik

Selbstorganisation

Sonstige

Aufbaukurse Frühjahr

Studienkolleg für ausländische Studierende

Deutsch-Sprachkurse

Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2700016	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2 Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2700017	DB220d Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2711530	DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2 Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid Dege, Christopher</i>
2711540	DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang</i>
2711541	DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina</i>
2711542	DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija</i>

Studienbegleitende Kurse

Allgemeinsprachliche Kurse für Anfänger (GER: A1 - A2)

2711601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Romey, Ursula</i>
2711602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Romey, Ursula</i>
2711603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1 Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Glos, Marion Shabalina, Yevheniya</i>
2711604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Loeb, Ingrid</i>
2711605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Loeb, Ingrid</i>
2711606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2 Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Nagel, Rebecca Shabalina, Yevheniya</i>

Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707	B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Kohlmann, Nils</i>
2711708	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Kohlmann, Nils</i>
2711709	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8 Kurs/8 SWS		<i>Gürgen, Hannes Suppes, Galina Montenegro Correa, Beatriz Prest, Jennifer</i>
2711710	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1 Kurs/4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wuttke, Jürgen</i>
2711711	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Meyer, Katharina</i>
2711712	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Meyer, Katharina Wuttke, Jürgen Hoppe, Angelika Shelkovenko, Olha</i>
2711813	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bader, Armin</i>

Prüfungskurse; Ziel: DSH, TestDaF

2712501	TestDaF-Vorbereitungskurse Kurs	Aktuelle Informationen zu TestDaF-Vorbereitungskurse unter www.stk.kit.edu/testdaf.php	<i>Wegner, Wolfgang</i>
2711714	DB204 Studienbegleitender DSH Vorbereitungskurs Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Mann, Andrea</i>

2711715	DB210 Prüfungskurs B2		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Wegner, Wolfgang Fiedler, Marina</i>

Sonderkurs

2700014	Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen)		
	Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)**T1a**

2711110	T1a: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711115	T1a: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711310	T1a: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711315	T1a: Physik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711510	T1a: Deutsch		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Günther, Rocio Lilliana Kadic, Adisa Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

T1b

2711111	T1b: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711116	T1b: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711311	T1b: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711316	T1b: Physik Übung		
	Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711411	T1b: Chemie		
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>
2711511	T1b: Deutsch		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

T1c

2711112	T1c: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter</i>
2711117	T1c: Mathematik Tutorium		
	Kurs/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>

2711312	T1c: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711317	T1c: Physik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711212	T1c: Informatik		
	Kurs/6 SWS	Mo 11:30-13:00 20.21 Pool K Do 08:00-09:30 20.21 Pool K Fr 09:45-11:15 20.21 Pool K Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirmer, Thomas
2711512	T1c: Deutsch		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T1d

2711113	T1d: Mathematik		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Liedtke, Jürgen
2711118	T1d: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711313	T1d: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711318	T1d: Physik Übung		
	Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711413	T1d: Chemie		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten
2711513	T1d: Deutsch		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

T2a

2711120	T2a: Mathematik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711125	T2a: Mathematik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
2711320	T2a: Physik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711325	T2a: Physik Tutorium		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
2711220	T2a: Informatik		
	Kurs/6 SWS	Mo 08:00-09:30 20.21 Pool K Di 11:30-13:00 20.21 Pool K Mi 11:30-13:00 20.21 Pool K Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	Stirmer, Thomas

2711520	T2a: Deutsch		
Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

T2b

2711121	T2b: Mathematik		
Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711126	T2b: Mathematik Tutorium		
Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711321	T2b: Physik		
Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711326	T2b: Physik Tutorium		
Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711421	T2b: Chemie		
Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar</i>
2711521	T2b: Deutsch		
Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

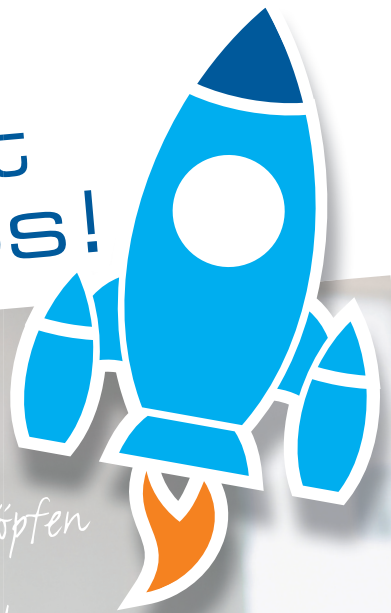
Praktika

2711330	T2: Informatik-Praktikum		
Praktikum/3 SWS	Fr 14:00-15:30 20.21 Pool K Fr 14:00-17:15 20.21 Pool H Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Stirner, Thomas</i>
2711430	T2: Chemie-Praktikum		
Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu		<i>Nese, Chandrasekhar</i>

Steinbuch Centre for Computing (SCC)**Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC**

24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	<i>Neumair, Bernhard</i>
2400050	Verteiltes Rechnen				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	<i>Streit, Achim Krauß, Peter</i>
2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	<i>Streit, Achim Azmi, Elnaz</i>
				Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016 - nicht 24.10.2016 wie ursprünglich angekündigt) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.	

Mit Herzblut für Startups!



*Wir bieten
innovativen Köpfen
den Raum
für ihre Ideen!*



Verbrauchsausweis, Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m² a,
Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m² a, Erdgas



Technologiefabrik Karlsruhe
Haid-und-Neu-Str. 7
76131 Karlsruhe
Telefon (0721) 174-252
info@technologiefabrik-ka.de
www.technologiefabrik-ka.de



Technologiefabrik
Karlsruhe

Namensregister

- Abbt-Braun, Gudrun* 40, 70, 81, 233, 234, 242, 255, 292,
 301, 302, 306, 307, 308, 310, 313, 314, 317, 325
Abbeck, Sebastian 350, 351, 357, 362, 373
Abraham, Willy 174, 183, 216
Abromeit, Annette 214
Acosta Deibe, Maribel 397
Adams, Gunnar 229
Adler, Katrin 167
Adrian, Gerhard 115
Agrikola, Thomas 354, 365, 373
Ahmad, Iyas 169
Ahrens, Ralf 275
Aksenovich, Maria 96, 97, 98, 99, 100
Aktaa, Jarir 262
Alan, Tanfer 364
Albern, Nicole 116
Albers, Albert 273, 274, 405
Albiez, Jürgen 281, 282, 283
Albrecht, Claudia 167
Albrecht, Felix 22, 23
Alefeld, Götz 363, 369
Alicke, Knut 268, 286
Alpers, Gabriele 32
Alpers, Sascha 398
Althen, Angela 83
Altinoba, Buket 199, 215, 218
Altmann, Stefan 166, 168
Ammon, Dieter 266
Amrouch, Hussam 356, 362, 364, 372
Anapolitanos, Ioannis 94, 95, 96, 99
Anibarro, Maribel 49, 50, 63
Anlauf, Harald 291, 292, 305, 306, 310, 311, 314, 318, 319,
 322, 323
Anzt, Hartwig 96
Aramendiz Fuentes, Jimmy Alberto 104, 281, 282, 287, 405
Ardone, Armin 387, 411
Arens, Tilo 98, 103, 288, 307, 308, 310
Armbruster, René 266
Arneth, Almut 248, 250
Aselmeyer, Kai 30
Asfour, Tamim 346, 349, 350, 351, 352, 358, 359, 360, 361,
 363, 364, 371, 374, 407, 408
Assenmacher, Peter 34, 37
Atman, Jamal 330
August, Anastasia 259, 260, 283
Axtmann, Alexandra 217, 219
Azmi, Elnaz 355, 356, 363, 371, 419
Bachert, Philip 167
Bade, Klaus 275
Badea, Aurelian Florin 268, 269
Badent, Rainer 336, 337
Bader, Adalbert 50, 57, 58, 63, 72, 73
Bader, Armin 390, 415
Bader, Sebastian 398
Badilita, Viad 276
Bahaga, Titike 116
Bajohr, Siegfried 41, 292, 298, 299, 306, 310, 314, 315, 316,
 319, 320, 323, 324
Balashov, Timofey 113, 308, 310, 312
Ball, Fabian 383, 384
Bälz, David 390, 392, 397
Bao, Kaibin 397
Barbey, Kristin 212, 219
Bardehle, Horst Dietmar 266
Barner-Kowollik, Christopher 133
Baron, Lukas 334
Barth, Andreas 117
Barthlott, Christian 115, 116
Bartsch, Mariana 386, 387
Bartsch, Michael 370, 397, 401
Bastmeyer, Martin 41, 135, 136, 137, 140, 141, 142, 144,
 145, 327, 328, 410
Bauer, Hans-Jörg 42, 271, 272, 279, 280, 284, 285, 287, 326
Bauer, Lars 355, 356, 362, 364, 372
Bauer, Robert 349, 351, 352, 357, 360, 362, 368, 369, 370,
 373
Bauer, Tobias 248
Bäuerle, Nicole 95, 97, 98
Baum, Moritz 353, 362, 364, 372
Baumbach, Gerd Tilo 107, 110, 112
Baumgart, Ingmar 397
Baumgärtner, Volkmar 39, 54, 60, 62, 66, 72, 80
Baur, Daniel 174, 187, 193
Baur, Roland 47, 56, 74
Bava, Henri 188, 189, 191, 192, 194, 202, 214, 219
Bayer, Dr. Ute 14, 15
Bechtel, Michael 358, 360, 364
Becker, Iris 48, 56, 59, 70, 76
Becker, Ivy 241
Becker, Jürgen 288, 326, 329, 341
Becker, Kai-Uwe 283
Becker, Klaus-Peter 288, 336, 337, 346
Becker, Simon 267
Becker, Steffen 212
Becker, Thomas 351, 355, 363, 369, 372
Beckert, Bernhard 349, 352, 353, 361, 374
Beckmann, Detlef 107
Beecroft, Richard 40, 54, 63, 71, 81
Beelen, Karl 188, 194
Behr, Henning 381, 403
Behrendt, Matthias 273
Beigl, Michael 350, 351, 356, 357, 361, 365, 368, 369, 370,
 372, 374
Beil, Jonas 349, 351, 352, 358, 371, 407
Bell, Hans-Dieter 416, 417, 418
Bellosa, Frank 347, 348, 350, 354, 362, 374
Bentrop, Joachim 41, 140, 141, 142, 410
Bentrop, Sabine 163
Bentz, Tobias 413
Benz, Andreas 380
Berendt, Luz 244
Beretitsch, Stefan 229
Bergengruen, Maximilian 43, 149, 160, 161, 163
Bergerhoff, Silke 23, 25, 27
Bergmann, Antje 106, 107, 113
Berner, Julianne 40, 164, 165, 168
Bernhard, Axel 107, 109, 112
Bernhardt, Sören 272
Berretz, Kerstin Marie 29
Bertóti, Róbert 103, 281, 282, 283, 287
Bertsch, Valentin 387, 411
Betsch, Peter 221, 227, 231, 236, 239, 278, 281
Betz, Gregor 157, 160, 171
Betz, Stefanie 396, 398
Beyer, Udo 174, 175, 178, 196, 205, 219
Beyerer, Jürgen 350, 358, 359, 360, 361, 362, 371
Bhutani, Akanksha 330, 337, 338
Bieberstein, Andreas 225, 229, 231, 232, 242, 243
Bihlmeier, Angela 129
Binder, Joachim 261, 263
Bischof, Simon 347, 348
Bitschi, Benjamin 390
Bitzer, Matthias 367, 389
Bizzarri, Claudia 125

- Blackburn, Robert 393
Blancani, Anja 374
Blank, Thomas 336
Blanke, Monika 109
Blaß, Hans Joachim 223, 236, 253, 254, 327
Blattner, Christine 146
Biersch, Martin 355, 363
Bless, Roland 44, 350, 356, 368, 370, 374
Blicker, Dietmar 166, 168, 169
Blum, Philipp 235, 239, 241
Bock, Susanne 49, 50, 63, 64
Bockhorn, Henning 300, 301, 317, 320
Boda, Valerie 161
Boehm, Franziska 366, 369, 372
Bogner, Andreas 41, 222
Bohlen, Thomas 114, 116, 117, 238, 255
Böhle, Thomas 103, 236, 255, 260, 278, 280, 281, 282, 283, 287, 405
Böhm, Klemens 351, 357, 361, 368, 369, 370, 373, 374, 375
Böhm, Sandra 174
Böhn, Andreas 161
Böker, Hans Josef 43, 175, 177, 219
Bolender, Steffen 267, 268, 279, 280
Böschen, Markus 151, 154
Böschen, Stefan 172
Böttcher, Artur 128, 129, 130
Boxriker, Miriam 335
Bradley, Patrick Erik 246
Braesicke, Peter 114, 115, 116
Braeuer, Fritz 387
Brand, Bernhard 134
Brandl, Christian 259, 262
Brändle, Claudia 157
Brandt-Bohne, Ulrike 19
Bräse, Stefan 124, 125, 127, 146
Bratan, Lazar 169
Braun, Andreas 47, 252, 253
Braun, Isabel 137
Braun, Marlon 104, 395
Braun, Meike 268
Braun, Michael 335
Bräutigam, Katharina 226
Breher, Frank 121, 122, 123, 308, 311
Breining, Patrick 335
Breitinger, Birgit 167
Breitling, Frank 136, 147, 276
Breitling, Thomas 278
Breunig, Martin 244, 245, 246, 247, 248
Breustedt, Bastian 40, 326, 334
Brinkmann, Franziska 350, 368
Brinkschulte, Lars 267
Briviba, Karlis 134, 295, 316, 321
Bröker, Andreas 152
Bromberger, Michael 351, 355, 363, 372
Brückner, Guido 347, 366, 399
Brühann, Ulf 366, 369, 372
Brumm, Johannes 390, 391, 403
Bruns, Julian 397
Bruzzeze, Christian 278
Bub, Achim 40, 166, 167
Bucharsky, Ethel 261
Buchhold, Valentin 353, 362, 364, 372
Buchholz, Daniel 130
Buchmann, Jan 393
Büchner, Horst 300, 317, 320, 325
Buckenberger, Corina 250
Budak, Violetta 51, 65, 68, 77
Budde, Matthias 361, 374
Bühler, Jill 161, 162
Bühler, Leo 271
Bunzel, Mirko 41, 133, 134, 135
Burg, Anna-Luisa 157, 158
Burgbacher, Matthias 212
Burger, Bruno 336
Burger, Christoph 272, 273, 287, 307, 405, 410
Burger, Erik 355, 363, 371, 374
Burgert, Jens 283
Burkardt, Nicolas 381, 382, 403
Burkardt, Norbert 274, 405
Burschik, Katja 50, 62, 64, 69, 71, 80
Busch, Heike 394
Buse, Rebekka 391
Busse, Anette 216
Butschek, Jutta 169, 170
Bykov, Viatcheslav 267, 279, 280, 284
Cacean, Sebastian 37
Caneque, Pilar 88
Casapu, Maria 131, 132
Castro-Godínez, Jorge 362, 364
Cattaneo, Giorgio 275
Cermak, Jan 247
Cheng, Xu 268, 269
Chlond, Bastian 228, 232
Chwalek, Thorsten 111
Ciesielski, Adam 117
Citak, Murat 396
Class, Andreas 271
Clausnizer, Harry 104, 281, 282, 287, 405
Coblentz, Maximilian 394
Colsmann, Alexander 344
Craig, Stephen 173, 179, 190, 196, 197, 206, 220
Dachsbacher, Carsten 349, 351, 352, 357, 358, 361, 362, 363, 374
Dagan, Ron 40, 269
Dahmen, Nicolaus 298, 299, 306, 313
Daiber, Petra 52, 66
Damm, Christian 249, 252
Damm, Jannis 226, 231
Dammner, Markus 366, 370
Damschen, Marvin 364, 372
Daniell, James 117
Dantan, Jean-Yves 283, 288
Danzer, Andreas 292, 315
Dauer, David 382
Davidson, Gary 146
Davies, Joshua 105, 111
Day, Christian 293
de Boer, Wim 111
Dege, Christopher 415, 416, 417, 418
Degitz, Alexander 350, 356, 357, 365, 368, 370, 372
Dehler, Joris 387
Delaitre, Guillaume 132, 133
Deml, Barbara 46, 74, 264, 265, 287, 288
Dengiz, Thomas 387
der Mikrobiologie, Die Dozenten 144
Determann, Robert 44, 55, 60, 67, 77
Deutschmann, Olaf 131, 132, 133, 289, 327
Di Muzio, Enrico 116
Diehlmann, Florian 386
Dienwiebel, Martin 259, 260, 276
Dierlamm, Alexander 111
Dietrich, Benjamin 291, 292, 303, 304, 306, 309, 310, 311, 312, 314, 317, 323, 324
Dietrich, Detlef 46, 351, 366, 370
Dietrich, Gabriele 415, 416, 417, 418
Dietrich, Stefan 263
Dietzel, Stephan 173, 185, 192, 195
Dill, Alex 178, 184, 189, 190, 192, 205, 220

- Dillmann, Rüdiger 350, 359, 361, 362, 363, 371, 407
 Dingenouts, Nico 131, 132, 133
 Dinther, Clemens 382
 Diruf, Hermann 218
 Dische, Claudia 173, 184, 190, 192, 195, 205
 Dittler, Achim 304, 305, 306, 309, 310, 312, 314, 318, 321
 Dittmeyer, Roland 293, 294, 309, 311
 Dittrich, Tobias 391, 392
 Döbber, Karl-Otto 46, 152, 154
 Dobroc, Paulina 172
 Doerfel, Hans-Richard 334
 Doll, Patrick Wolfgang 275
 Dolos, Klara 248, 249, 250, 251
 Dominok, Eliane 15, 24
 Doppelbauer, Martin 41, 335
 Dörfler, Günther 225
 Dörfler, Willy 94, 96, 98
 Dorn, Annika 137, 138, 139
 Dörner, Verena 382, 383, 403
 Dössel, Olaf 326, 329, 330, 332, 334, 335, 337, 339, 342, 343, 345, 406, 408
 Dreier, Thomas 45, 350, 351, 352, 365, 366, 367, 368, 369, 371, 373, 401
 Drescher, Andreas 396, 397
 Drexlin, Guido 49, 107, 108, 110, 111
 Drixler, Erwin 245
 Drixler, Nils 44, 56, 65, 68, 77, 78
 Drozdetskaya, Olga 281
 Drüppel, Kirsten 41, 238
 Dsoke, Sonia 123, 308, 311
 Dunke, Fabian 393
 Dürr, Renate 158, 159
 Dürschnabel, Simone 264
 Dziedzitz, Jonathan 268
 Ebbinghaus, Maria 173, 197, 206
 Eberbach, Jelena 381, 403
 Eberhardt, Dominic 22
 Eberstadt, Meike 150, 154, 155
 Ebert, Bernd 175, 194
 Ebner, Bruno 94, 97
 Ebner-Priemer, Ulrich 151, 155, 165, 167
 Eckert, Franz 134
 Eder, Antonia 162
 Egger, Gregory 248, 249, 252
 Egloffstein, Thomas 241
 Ehrenberg, Helmut 121, 122, 123, 308, 311
 Ehrenberger, Isabel 358, 360, 363, 371
 Ehret, Uwe 223, 227, 234, 235, 236, 248, 253, 327
 Ehrhart, Karl-Martin 391, 392
 Eiche, Elisabeth 239, 240, 243, 248
 Eichel, Jana 41, 248, 249, 250, 254, 327
 Eichhorn, Marc 340, 409
 Eiff, Olivier 222, 227, 234, 236
 Eilinghoff, Johannes 93
 Eisele, Ida 161
 Eisele, Klaus 158
 Eitel, Klaus 107, 110, 111
 El Ghazi, Aboubakr Achraf 351, 357, 365, 369, 373
 Elflein, Alexandra 51, 58, 65, 73, 74
 Elsner, Peter 262, 263
 Elstner, Marcus 119, 126, 127, 128, 129, 130
 Emara, Mohammad 182, 201
 Emelyanov, Viacheslav 107, 109, 112
 Emin, Azad 295, 313, 314, 316, 319, 321, 322
 Emmerich, Katja 241
 Enderle, Stefanie 21
 Enders, Sabine 291, 292, 293, 306, 309, 310, 311, 315, 326
 Engel, Barbara 182, 188, 189, 191, 192, 194, 201, 213, 220
 Engel, Christoph 174, 179, 218
 Engel, Jeroen Jannis 391
 Engel, Ralph 107, 111
 Engelmänn, Danilo 266
 Eraydin, Levent 390
 Erdle, Hannes 281, 282
 Ertelt, Viola 223
 Essler, Heidrun 49, 64
 Exler, Anja 351, 356, 365, 369, 372, 374
 Fahrenholz, Uta 39, 152, 154, 164, 167, 168
 Fahrer, Jörg 134
 Farajian, Majid 260, 264
 Fasen-Hartmann, Vicky 98
 Faßnacht, Fabian 249, 251
 Fazlic-Walter, Ksenija 30, 415, 416, 417, 418
 Feddersen-Wolff, Anya 416, 417, 418
 Fees, Konrad 150, 151
 Feher, Lambert 338
 Fehling, Yvonne 173, 190
 Fehre, Kerstin 381, 403
 Felder, Marita 241
 Feldmann, Claus 118, 121, 122, 123, 308, 311
 Feldmann, Niels 377, 385
 Fellhauer, Jens 41, 166
 Fernandez Queiruga, Jose Manuel 107, 112
 Fett, Daniel 387
 Fetzer, Valerie 354, 365, 373
 Feurer, Sven 384, 385
 Fichtner, Wolf 47, 289, 308, 309, 311, 377, 385, 387, 399, 404, 411
 Fidlin, Alexander 236, 278, 280, 281, 282, 283, 288, 346, 401
 Fiedler, Marina 415, 416, 417, 418
 Fiesel, Stefan 381, 403
 Fina, Marc 226, 231
 Finck, Rafael 387
 Findeisen, Lina 161
 Finger-Hoffmann, Gabriele 52, 64, 73
 Fink, Andreas 114, 115, 116
 Fink, Karin 128, 129, 130
 Fischer, Kai 177
 Fischer, Martin 48, 149, 151, 152, 153, 154, 155
 Fischer, Oliver 108
 Fischer, Reinhard 142, 143, 144, 145, 327
 Fischer, Ulrich 269
 Fischer, Ulrike 185, 193, 208
 Fix, Alexander 375
 Flad, Michael 332
 Fleischer, Jürgen 276, 277
 Fleuranceau, Ariane 48, 56, 58, 59, 70, 73, 75
 Flittner, Matthias 350
 Floeren, Ruth 20, 31, 34, 35, 37
 Florig, Stephan 380
 Floris, Job 186, 193
 Focke, Anne 165, 167
 Focke, Manfred 137, 138, 139, 140, 249
 Foitzik, Norbert 124, 436
 Folkers, Martin 97, 102, 399, 400
 Follner, Magdalene 149, 150, 151, 154, 155
 Forbriger, Thomas 117, 118
 Förster, Katja 219
 Forstmeyer, Frank 416, 417, 418
 Fouché, Edouard 374
 Frank, Daniel 170
 Frank, Günther 160
 Frank, Martin 96, 97
 Frank, Matthias 397
 Franke, Marlon 224, 226, 231
 Franke, Peter 258
 Franz, Charles 143, 144
 Franzreb, Matthias 297, 298, 315

- Fraunholz, Christoph 387
 Frech, Rolf 265
 Frellesvig, Hjalte 107, 109
 Frese, Matthias 226, 231
 Freude, Wolfgang 339, 340, 409
 Frey, Eberhard 141, 142, 248
 Frey, Michael 265, 266
 Freyland, Werner 129
 Friebe, Sebastian 349, 350, 352, 360, 368, 370
 Fried, Andreas 348
 Friedrich, Jasmin 234
 Friemel, Celina 383
 Frimmel, Fritz 301, 302
 Frisius, Rudolf 53, 61, 64, 78
 Fritsch, Andreas 396, 398
 Frohn, Marc 173, 184, 189, 192, 195, 220
 Frohnapef, Bettina 236, 277, 278, 279, 280, 281, 406
 Fromm, Hansjörg 377, 385, 399, 411
 Fuchs, Stefan 21, 40, 43, 44, 50, 51, 54, 55, 59, 60, 63, 64,
 65, 66, 67, 68, 71, 76, 77, 78
 Fuchs, Stephan 227, 235, 236, 253, 254
 Fuchs, Werner 225, 230
 Fuchs-Seliger, Susanne 391
 Fulda, Ekkehard 157
 Funke, Sabine 158, 159
 Furmans, Kai 267, 268, 277, 279, 280, 286, 404
 Futterer, Valentin 166
 Gabi, Martin 42, 271, 272, 278, 279, 280, 284, 285, 326
 Galaz Garcia, Fernando 97
 Gallus, Bernhard 51, 52, 65, 66, 75
 Galvani, Consuelo 39, 45, 53, 55, 58, 59, 67, 69, 73
 Gamer, Michael 122
 Gang, Florian 263
 Gantner, Manuela 197, 202
 Gärttner, Johannes 382
 Gaßner, Laura 117
 Gaucher, Emmanuel 241
 Gaukel, Volker 41, 134, 135, 146, 295, 306
 Gauterin, Frank 233, 265, 266
 Gebauer, Iris 111
 Geckeis, Horst 121, 122, 123
 Geerling, Gerhard 267
 Geier, Michael 52, 60, 62, 66, 77, 80
 Geimer, Marcus 266, 267, 279, 280
 Geiselman, Willi 353, 362, 370, 373, 374
 Geisen, Rolf 144
 Geisler, Jürgen 41, 359
 Gellai, Szilvia 156, 171
 Gemeinhardt, Jutta 157
 Gengenbach, Ulrich 257
 Gentes, Sascha 225, 229, 237
 Gerbing, Chris 51, 65, 156
 Gercken, Matthias 97, 99
 Gerhard, Tim 350, 356, 369
 Gerstberger, Susanne 188, 192, 194
 Gerthsen, Dagmar 107, 109, 112, 114
 Gescher, Johannes 136, 142, 143, 144, 145, 234, 327
 Gethmann, Julian 109
 Geyer-Schulz, Andreas 46, 383, 384
 Gibmeier, Jens 257, 259, 261, 263, 264, 405
 Gidion, Gerd 152, 153, 154, 155
 Gieseke, Stefan 109, 112
 Gießler, Martin 265, 266
 Giffels, Manuel 31
 Gilliard, Monika 50, 62, 64, 71, 80
 Giurgiu, Marco 149, 153
 Gladysz, Szymon 344
 Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 159, 160
 Glenn, Paul 384
 Globas, Jörg 179
 Glos, Marion 415
 Gnam, Jens-Peter 165
 Gneiting, Tilmann 97, 100
 Göbelbecker, Hans-Jürgen 26
 Goebel, Monika Anna Lucie 176, 187
 Goertz, Roland 121
 Goesmann, Helmut 122, 123
 Gog, Simon 353
 Goldenzweig, Pablo 108, 111
 Golder, Markus 268
 Goldmann, Anja 132, 133
 Goldscheider, Nico 234, 235, 239, 240, 242
 Goll, Claudia 416, 417, 418
 Goll, Gernot 107, 112
 Golla, Winfried 121
 Goltsman, Polina 351, 357, 362, 363, 369, 373
 Gomard, Guillaume 114, 409
 Gonsler, Tanya 393
 Göppert, Nadine 240
 Görisch, Uwe 225
 Gornyi, Igor 109
 Görthofer, Johannes 103, 281, 282, 283, 287
 Görtz, Max Heinrich 336
 Gothe, Kerstin 189, 191, 192, 194, 201, 202, 213, 220
 Gottschämmer, Ellen 114, 116, 117, 238, 240, 255
 Gottschlag, Mathias 347, 348, 354, 362, 374
 Gottwald, Hans-Eric 296, 308, 312
 Gradl, Dietmar 136, 140, 141, 142
 Graf, Gerd 152
 Graf, Gerd 34
 Graf, Katharina 180, 187, 190, 193, 200
 Gramlich, Knut 182, 211
 Grandas Tavera, Carlos 229, 230, 232, 242
 Grashöfer, Jan 350, 356, 357, 365, 368, 370, 372
 Gratzfeld, Peter 40, 41, 233, 265
 Grau, Gerhard 49, 339
 Greiner, Christian 259, 260, 262
 Gremm, Cornelia 233, 390, 392
 Greule, Mario 335
 Grimm, Volker 94, 99, 101, 222, 254
 Grimmer, Jens Carsten 238
 Groell, Lutz 257
 Grohmann, Françoise 48, 57, 59, 69, 70, 73, 74, 76
 Grohmann, Steffen 291, 292, 293, 306, 311, 313, 315, 323
 Groll, Nicolaz 172
 Grombein, Thomas 244, 245
 Gröninger, Thorsten 350
 Grosch, Michael 152, 153
 Grothe, Oliver 394
 Grotz, Daniela Christiane 173, 185, 192, 195
 Grotz, Markus 351, 407
 Grötzbach, Günther 271
 Gruber, Patric 259, 261, 262
 Grün, Nathalie 143, 144, 145, 146
 Grund, Michael 117
 Grund, Olaf 97, 99
 Grundhoff, Thomas 229, 232
 Grunow, Sonja 44, 55, 67, 218
 Grunwald, Armin 157
 Grunwaldt, Jan-Dierk 131, 132, 133, 289, 327
 Gspann, Jürgen 276
 Guber, Andreas 275, 276
 Guhl, Anton 160
 Guigas, Gernot 105, 106
 Gulino, Harriet 413
 Gumbsch, Peter 258, 259, 260, 261, 283
 Günther, Claus 271
 Günther, Rocio Lilliana 416

- Günther-Gneiting, Stephanie* 162
Guo, Xiaoi 305, 318, 322
Gürgen, Hannes 163, 415
Gutbrod, Johannes 150
Guthausen, Gisela 305, 306, 318, 321, 322
Gutierrez, Rodrigo 225, 230
Gutmann, Mathias 136, 137, 138, 139, 159
Gutzmer, Peter 47, 274
H.-Desrue, Marie-Hélène 52, 66
HA, Thanh-Le 358, 360, 363, 364
Haas Nüesch, Ruth 238
Haase, Daniel 413
Habisreuther, Peter 292, 301, 310, 311, 312
Hagenmeyer, Veit 257, 353, 356, 365, 372, 374, 398
Haghsheno, Shervin 45, 221, 224, 225, 228, 229, 237
Haider, Maximilian 107, 109
Hain, Martin 381, 403
Haist, Michael 225, 226, 230
Halbauer, Ingo 384
Hall, Margeret 383
Haller, Eberhardt 264
Hanauska, Monika 162
Hanebeck, Uwe 350, 352, 353, 358, 359, 360, 361, 364, 374
Hanschke, Julian 175, 177, 215
Hansis, Martin Ludwig 377
Hansmann, Ralph 106
Harding, Michael 129
Harnischmacher, Philipp 370, 397, 401
Hartenstein, Hannes 350, 356, 357, 365, 368, 370, 372, 375
Harth, Andreas 396, 397
Hartmann, Frank 108
Hartmann, Sina 165, 166, 168
Hartmann, Thomas 366, 369, 372
Hartwig, Andrea 134, 135
Häser, Annette 135, 139, 140
Hauf, Ulla 263
Haug, Stefan 267
Haug, Thomas 174, 180, 186, 189, 190, 192, 193, 200, 220
Haupt, Andreas 39, 149, 163, 164, 171
Hauschild, Dirk 132
Hausstein, Alexandra 156
Hauth, Thomas 31
Hawlitschek, Florian 382
Hebel, Dirk 174, 176, 177, 187, 189, 190, 192, 220
Heberling, Frank 42, 242
Heblich, Benedict 33
Heck, Alexandra 246
Heck, Bernhard 234, 244, 245, 247, 248
Heck, Martin 31, 111
Hecker, Martin 348
Heering, Wolfgang 343, 344
Heesen, Jessica 159, 170
Hefenbrock, Michael 374
Hegenauer, Michael 52, 61, 79
Heidbach, Oliver 117
Heidemann, Claus 47, 48, 253
Heigl, Susanne 151, 155
Heil, Andreas 174, 183, 216
Heilmaier, Martin 118, 262, 263, 264, 287
Hein, Björn 358, 359, 360, 361, 362, 364, 373, 407
Heinke, Lars 128, 410
Heinrich, Robert 355, 370
Heisel, Felix 187
Heitz, Hubert 52, 61, 79
Heizmann, Michael 331, 332
Heller, Wolf-Dieter 391
Hellmund, Claudia 165
Hellstern, Günter 52, 61, 79
Helm, Dirk 282
Henkel, Jörg 355, 356, 362, 363, 364, 365, 372
Hennes, Maria 234, 243, 244, 245, 247, 248
Hennig, Dominic 17
Henning, Frank 266
Henning, Hans-Martin 280
Henrichs, Leonard 117, 240, 255
Henze, Norbert 95, 97, 98
Herion, Stefan 226, 230
Herlan, Thomas 47, 56, 66, 74
Herman, Pawel 351, 358, 362, 364
Hermann, Christoph 245
Hermann, Thomas 251
Hermuth-Kleinschmidt, Kerstin 39, 54, 67, 69, 71, 81
Herrero, Satur 143, 144
Herrlich, Frank 93, 97, 98, 118, 347, 348
Herrmann, Friedrich 107
Herrmann, Nico 225, 226, 230
Hertel, Florian R. 39, 163, 164, 170
Hertweck, Thomas 117
Hervé, Marie 114, 409
Herweg, Mathias 49, 149, 160, 161, 163
Herzig, Andreas 366, 371
Herzog, Gerd 97, 101, 347, 348
Heske, Clemens 132, 133
Hessman, Patrick 281, 282
Hettel, Matthias 131
Hetterich, Michael 107, 110, 114, 408, 409
Hettler, Simon 109
Hettlich, Frank 98, 100, 101, 288, 307, 309, 311
Heupel, Tilman 386
Hey, Tobias 374
Hientzsch, Anne-Kristin 16
Hildebrand, Anja 385
Hildebrand, Claudia 48, 164, 168
Hilgers, Christoph 238, 240
Hill, Holger 164
Hiller, Marc 335, 336
Hillerbrand, Rafaela 158, 159, 160
Hille-Reichel, Andrea 302, 314
Hilpert, Daniel 162
Hinterstein, Manuel 242, 261
Hinz, Stefan 234, 245, 246, 247, 248
Hippchen, Benjamin 373
Hirschberger, Susanne 225
Hirsch-Weber, Andreas 24, 26
Hirtz, Michael 140, 141, 142
Hitzeroth, Marion 47, 252
Hoang, Daniel 379, 380
Hochbruck, Marlis 96, 98, 99
Hochstein, Bernhard 292, 304, 306, 308, 310, 314, 318, 319
Höchstötter, Markus 392
Hock, Mario 349, 352, 357, 360, 362, 363, 368, 370
Höfener, Sebastian 129, 130, 328
Höfer, Hubert 248
Hoferer, Bernd 336, 337, 411
Hoff, Alexander 46, 365, 370, 401
Hoffmann, Erhard 227, 234, 236, 253, 254
Hoffmann, Markus 351, 355, 363, 369, 372
Hoffmann, Matthias 184, 189, 192, 195
Hoffmann, Michael 240, 242, 255, 260, 261, 288, 401
Hoffmann, Peter 174, 209
Hoffmann, Sandra 51, 66, 67
Hoffmann, Thomas 251
Hofheinz, Dennis 353, 354, 365, 373, 374
Hofmann, Michael 379, 381, 402, 403
Hofmann, Ralf 107, 110, 112
Hogewind, Florian 250, 251
Hohmann, Sören 274, 275, 325, 326, 332, 333
Hohnecker, Eberhard 224, 228, 233, 236, 237, 253, 254, 289

- Holbach, Andreas* 239
Hölscher, Hendrik 259, 276
Hözl, Peter 281, 282
Holzapfel, Bernhard 342, 343
Hoose, Corinna 114, 115, 116
Höpfner, Michael 115
Hoppe, Angelika 250, 251, 415
Horn, Harald 43, 234, 235, 255, 292, 301, 302, 306, 308, 310, 313, 314, 317, 321, 324, 325, 326
Horn, Thomas 138
Hötzer, Johannes 260
Householder, John Ethan 249, 250
Hoyer, Philip 373
Hubbuch, Jürgen 297, 298, 315
Hubel, Eva 114, 240, 255
Huber, David 391
Huber, Gerhard 229, 232
Hübner, Felix 288, 386
Hübschle-Schneider, Lorenz 374
Huege, Tim 107, 108
Hug, Daniel 94, 98, 101, 288, 347, 348, 349
Humm, Christian 170
Hundertmark, Dirk 97, 98, 100, 118
Hunger, David 106, 110, 114, 409
Husemann, Ulrich 105, 106, 108, 111
Hussain, Sajjad 356, 362, 364, 372
Ihringer, Jürgen 234
Ilin, Konstantin 342, 343
Illian, Christian 35, 36
Illner, Michael 243, 244
Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel 157
Indlekofer, Nikolaus 52, 53, 61, 62, 79
Indris, Sylvio 121
Inga Charaja, Juan Jairo 333
Irgenfried, Stephan 359, 360, 361, 362, 407
Ivers-Tiffée, Ellen 330, 333
Jäger, Wadim 269
Jäkel, Holger 330, 340
Jaklin, Peter 150
Jakob, Wilfried 257
Jakobs, Elmar 380
Janowski, Klaus 229
Janzen, Andreas 23, 292, 293
Janzen, Roland 109
Jäschke, Benjamin 330, 331
Jehle, Oliver 43, 44, 177, 182, 199, 214, 216, 217, 218, 219, 220
Jelonnek, John 338
Joa, Simon 176
Jochem, Patrick 353, 356, 365, 372, 387, 398
Jondral, Friedrich 340
Jouda, Mazin 276
Jubara, Annett 48, 56, 59, 70, 73, 75
Jung, Alisa 349, 352, 358
Jung, Markus 42, 350, 356, 368, 369, 371, 373, 374
Jünger, Marie Luisa 198, 207
Jungmann, Walter 155
Juretzko, Manfred 183, 243, 245, 248
Jutzi, Boris 233, 244, 245, 246, 247
Kacaras, Andreas 277
Kadic, Adisa 415, 416
Käfer, Tobias Christof 397
Kagerbauer, Martin 228, 232
Kaidel, Björn 352, 354, 362, 371, 373
Kaiser, Alexandra 40, 54, 67, 77
Kaiser, Peter 346, 349, 352, 358, 359, 360, 363, 371, 407, 408
Kaiser, Theresa 382
Kalt, Heinz 110, 114
Kaltenbach, Markus 189, 201, 202
Kaltschmidt, Horst 331
Kamlah, Marc 261, 262
Kämper, Jörg 41, 135, 136, 137, 140, 143, 144, 145, 146, 327, 328
Kämpf, Charlotte 42, 43, 71, 81, 227, 234, 235
Kany, Hans-Peter 42, 268, 286
Kappel, Roland 257, 259, 261, 263
Kappes, Manfred 119, 128, 130
Karbstein, Heike 291, 292, 295, 296, 306, 310, 311, 314, 316, 319, 321, 322
Kärger, Luise 266
Karl, Ute 41, 71, 81, 386
Karl, Wolfgang 349, 350, 351, 354, 355, 363, 368, 369, 372
Kaschke, Michael 335, 410
Kassel, Olivier 146
Kastning, Matthias 51, 65, 68, 78
Kauffmann, Alexander 118, 262, 287
Kaufmann, Anika 394
Kaufmann, Michael 257
Kaul, Lukas 350
Kautz, Valentin 356, 369
Kehne, Jens 360, 364
Kehrer, Maria Loredana 282, 283, 405
Kehrwald, Bernhard 271
Keles, Dogan 387
Keller, Alexander 223
Keller, Heiko 386
Kemper, Lorenz 390
Kempf, Fabian 326, 329, 341
Kenntner, Georg 165, 170
Khalil, Alaa 88
Khdr, Heba 364, 372
Khuong, Phuong Minh 387
Kidanemariam, Aman Ghebremichael 222
Kienzle, Stefan 277
Kilanowski, Kerstin 40, 45, 48, 54, 55, 56, 58, 59, 68, 69, 70, 71, 72, 75, 78
Kim, Ju-Young 385
Kind, Matthias 302, 303, 304, 309, 312, 314, 317, 318, 322, 323, 324
Kindervater, Ralf 296, 297, 313, 316, 323
Kirchberg, Christian 46, 171, 365, 371
Kirpal, Eric 225, 230
Kirsch, Andreas 95, 98
Kirsten, Michael 361
Klaassen, Alice Anna 45, 60, 67, 78, 218
Klaiber, Markus 277
Klanner, Robert 109
Klar, Bernhard 95, 101, 102, 146, 240, 255
Klarmann, Martin 47, 384, 385
Klausing, Helmut 46, 341
Kleb, Joachim 413
Klein, Miriam 386
Kleinebrahm, Max 387
Klems, Alina 141, 142
Kleppel, Christian 16
Klier, Janina 109
Klijn, Marieke 296, 297, 313
Kling, Rainer 344, 345, 409, 410
Klingel, Philipp 227, 234
Klingemann, Wiebke 385
Klink, Stefan 395, 396
Klinkhamer, Frans 107, 109, 112
Kloß, Michael 354, 365, 373
Klopper, Alexander 118, 378, 382, 385, 402
Klose, Marten 163
Kluwe, Mathias 332
Knaut, Annette 48, 57, 68, 78

- Knebel, Stefanie Susanne* 188, 191, 194
Kneuper, Ralf 396
Knipper, Anita 174, 183, 216
Knippertz, Peter 115, 116
Knödel, Peter 226
Knoll, Michaela 164, 166, 168
Knoll, Peter 331
Knoop, Michael 273
Köberle, Beate 134, 135
Kobitzki, Andrej 142, 410
Koch, Daniel Jeffrey 378
Koch, Dietmar 261
Koch, Elena 169
Koch, Nikolaus 175, 183, 199, 215
Koch, Rainer 285
Koch, Thomas 40, 271
Koch, Volker 175, 193, 203, 204
Kockler, Tobias 14
Koebele, Maxime 281
Koeplin, Andreas 382
Kohl, Lisa Maria 354, 365, 373
Kohl, Manfred 275, 276
Kohl, Thomas 241, 242
Kohlmann, Nils 415
Kohm, Mareike 224, 230
Köhnlein, Dieter 53, 61, 79
Koker, Liane 257
Kolb, Jochen 49, 238, 243, 249
Kolb, Thomas 298, 299, 300, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 319, 320, 324, 325
Kollmeier, Hans-Peter 271
König, Lukas 104, 395
König, Manuela 43, 161
Könneker, Carsten 171
Konnov, Alexei 285
Kontny, Agnes 238, 240
Konyukhov, Alexander 227, 231
Koos, Christian 276, 330, 339, 340, 409, 410
Köpf, Florian 332
Kopf, Michael-Helmut 305, 318, 322
Koppitz, Manuel 330, 344
Kormann, Eva 162
Korn, Christopher 150
Korte, Christian 335
Korvink, Jan Gerrit 275, 276, 346
Koschmider, Agnes 367, 396
Kotan, Engin 225, 226, 230, 235
Kottmeier, Christoph 114, 115, 116
Kowalewski, Jerzy 337, 338, 345, 406
Koziolek, Anne 348, 366, 374, 399
Krafft, Frieder 169
Kraft, Oliver 257, 259, 261, 263
Kramar, Utz 241
Kramer, Caroline 248, 250, 251, 435
Kranz, Fanny 173, 196, 206
Krause, Burkhardt 161
Krause, Christopher 390
Krause, Mathias 49, 93, 97, 100, 407
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 293, 294, 295, 309, 312, 315, 316, 319, 320
Krauß, Peter 354, 356, 419
Krawczyk, Andreas 173, 185, 189, 190, 192, 195
Krebs, Maik 384
Krebsbach, Kirsten 163
Kremer, Berthold 41, 164, 167, 168, 169
Kremmer, Martin 267
Kriegseis, Jochen 277, 278, 279
Krill, Alfred 225, 230
Krings, Bettina 156
Krippner, Wolfgang 331
Krdlija, Aleksandar 174, 175
Kröger, Torsten 359, 360, 361, 362, 407
Kronauer, Ulrich 159
Kronenwett, Nikolai 103, 329, 331
Krstic, Igor 48, 57, 70, 76, 78
Krupka, Julian 250
Kubach, Heiko 42, 271, 272, 279, 280, 284, 285, 326
Kuballa, Thomas 134
Kubar, Tomás 119, 128
Kübel, Christian 107
Kudella, Peter 229, 232
Kuen, Michael 53, 61, 79
Kühl, Leonie 391
Kuhlmann, Hartmut 44, 55, 60, 77
kühlmann, Martin 50, 62, 64, 71, 80
Kühn, Beate 291
Kuhn, Dietmar 117, 240, 255
Kühnlein, Stefan 97, 98, 102, 347, 348
Kunkel, Julia 167
Kunkel, Steffen 173, 184, 190, 192, 195, 205
Kunstmann, Peer 95, 99, 100, 118
Kunz, Alexa 183, 216
Kunz, Alexa Maria 21, 22
Kunz, Michael 114, 239, 240, 255
Kunze, Rolf-Ulrich 40, 149, 157, 158, 159
Kuper, Paul Vincent 244, 245, 246
Kurz, Gerhard 353, 358, 359, 360, 361, 364
Kurz, Gunther 149, 167, 169, 170
Kvitsel, Vladislav 226, 230
Lamm, Tobias 95, 97
Lamparter, Tilman 126, 138, 139
Lang, Cornelia 227, 235
Lang, Gabriela 52, 62, 66, 79
Lang, Hendrik 386
Lang, Juliane 282, 283, 405
Lang, Karl-Heinz 262, 263
Lange, Christoph 383
Lange, Dr. Axel 25
Länge, Kerstin 275
Langemeyer, Ines 13, 49, 149, 150, 151, 153, 154, 155
Langer, Birgid 126
Langewitz, Oliver 40, 68, 77
Langhoff, Tom-Alexander 103, 281, 282, 287, 405
Längele, Thomas 359, 360, 361, 362, 407
Lanza, Gisela 45, 276, 277, 404
Last, Arndt 275
Last, Günter 95, 98, 100
Lauer, Martin 272, 408
Läufer, Jonas 226, 231
Laun, Simon 245
Lauterkorn, Daniel 175, 180, 193, 200
Le Gerrette, Bernita 179, 198, 207
le Noble, Ferdinand 140, 141, 142
Le Tacou, Matthieu 107, 110
Leander, Lisa 171
Lee, Changhyoup 108, 410
Lee-Thedieck, Cornelia 140, 141, 142
Legge, Andrea 29
Lehmann, Bianca 39, 53, 68
Lehmann, Nico 387
Lehmkuhl, Markus 172
Lehn, Helmut 234
Lehner, Anna 21, 30
Lehner, Jonas 394, 395, 398, 408
Lehr, Anders 23
Leibfried, Thomas 326, 329, 330, 332, 335, 336, 337, 339, 342, 343, 345
Leimer, Sophia 248, 251

- Leisner, Thomas* 115, 116
Leister, Tim 257, 273, 283
Lelley, Andreas 28, 36
Lemmer, Ulrich 276, 326, 329, 330, 332, 335, 337, 339, 342, 343, 344, 345, 406, 409
Leneweit, Gero 305, 318, 319, 322
Leng, Rainer 161
Lenhardt, Ingrid 93, 97, 98, 99, 102, 325
Lennerts, Kunibert 228, 229, 237
Léon, Aline 123
Leonhard, Rolf 277
Lerch, Roland 377
Leßmöllmann, Annette 149, 162, 170, 172
Leuzinger, Enrico 93, 98
Levkin, Pavel 125, 146
Lewald, Norbert 280
Liang, Chong 367, 389, 391
Lichtenberg, Henning 131
Liebler, Stefan 103, 105, 112
Liedtke, Jürgen 417
Liesch, Tanja 235, 241, 242
Limberger, Matthias 164
Linders, Jan 43, 54, 60, 62, 67, 76, 79
Lindner, Tobias 391
Lindstädt, Hagen 381, 382, 403
Link, Alexandra 164
Link, Gabriele 98, 101, 102, 146, 237, 243
Link, Hans-Jürgen 149, 157, 158
Linz, Carsten 378
Liong, Rugerri Toni 281
Lipinski, Klaus 167
Lisenfeld, Jürgen 110
Liske, Andreas 335, 336
Lobos, Mauricio 282
Loeb, Ingrid 415, 416, 417, 418
Loesch, Cristina 23, 24, 292, 293, 296, 297, 313
Loewe, Axel 334
Löffler, Simone 13, 26, 153
Lohner, David 19
Lohner, Denis 348
López-Val, David 109
Lorch, Maik 42, 257, 273, 283
Lorentz, Benoît 274
Lorenz, David 388
Lorenz, Sven 52, 66
Ludwig, Patrick 116
Luedecke, Torsten 380
Lugger, Beatrice 27
Lützkendorf, Thomas 220, 387, 388, 403
Lux, Ewa 382
Luy, Burkhard 42, 125, 126, 127
Maas, Ulrich 42, 271, 272, 279, 280, 283, 284, 285, 326, 405
MacKinnon, Neil 276
Mädche, Alexander 377, 382, 383
Magagnato, Franco 132, 278
Mager, Christoph 251
Mager, Raul Dario 275
Maier, Sven 397
Maier, Thomas 270
Maier, Tobias 336, 363, 374
Mainzer, Kai 387
Maisch, Jan 137, 138
Maleshkova, Maria 392, 397, 398
Mandausch, Martin 13
Mandel, Rainer 95, 97, 99
Mandery, Christian 350, 358, 360, 363, 371, 374
Mann, Andrea 415
Männig, Maria 217
Manß, Yasar 241
Manz, Wilko 228, 232
Mappes, Timo 276
Marsch, Nikolaus 45, 351, 365, 367, 368, 369, 373, 401
Marx, Gerhard 134
Masing, Leonard 341
Mathes, Frank 53, 61, 79
Mattheck, Claus 262
Matthes, Tiago 174, 185, 193
Matthiesen, Sven 273, 274, 275, 287, 307, 310, 312, 325, 326, 333
Matz, Ulrich 228
Matz, Yvonne 45, 352, 365, 366, 370, 401
Maul, Dieter 334
May, Thomas 17
Mayer, Carmen 288, 386
Mayer, Jana 358, 359
Mayer, Michael 234, 243
McKenna, Russell 46, 387
Medgenberg, Justus 228
Meidow, Jochen 233, 246
Meier, Michael 41, 63, 80, 124, 125, 126, 133
Meiringer, Eberhardt 177
Melnikov, Kirill 107, 109, 111, 112
Melullis, Klaus-Jürgen 368, 371
Menberg, Kathrin 239, 241, 242
Mende, Sandra 175, 204, 208
Menesklou, Wolfgang 41, 326, 330, 333, 334, 345, 401
Mengelkamp, Esther Marie 382
Menzel, Jörg 214
Merkle, Philipp 355, 363
Mescher, Henning Ivar 330, 344
Metz, Volker 42, 242
Metzger, Sabine 39, 53, 54, 69, 81
Meyer, Christian 392
Meyer, Jörg 291, 292, 305, 306, 310, 311, 318, 321, 322, 324
Meyer, Katharina 415
Meyer, Thomas 159
Meyer-van Raay, Oliver 32
Michl, Peter 387, 388, 403
Mickovic, Ana 381
Miclaus, Andrei 374
Mikut, Ralf 257
Mildau, Gerd 134
Mildenberger, Achim 105, 407
Minster, Clotilde 224, 232
Mirlin, Alexander 109, 111
Mistrangelo, Chiara 271
Mittwollen, Martin 42, 268
Mitusch, Kay 233, 390, 392
Mogadala, Aditya 396
Möhler, Ottmar 115
Mohr, Robert 393
Mohrlok, Ulf 227, 229, 232, 235, 243
Montenegro Correa, Beatriz 415
Moosmann, Cornelia 181, 194, 211
Morana, Stefan 377, 382
Moreira, Alberto 338
Morger, Meinrad 173, 184, 189, 190, 192, 195, 205, 220
Möser, Klaus 40, 54, 67, 77
Möser, Kurt 159, 160
Möslang, Anton 258
Mozer, Matthias 106, 111, 113, 349
Mtsentintze, Tamara 352, 353, 370
Muhle-Goll, Claudia 126
Mühlleitner, Milada Margarete 42, 103, 105, 112
Mühr, Bernhard 115
Mülle, Jutta 357, 368, 369
Müller, Anke-Susanne 103, 105, 107, 109, 112
Müller, Egbert 298, 314

- Müller, Florian 44, 55, 60, 68, 77
 Müller, Georg 336
 Müller, Gerhard 49, 165
 Müller, Marcel 381, 403
 Müller, Marcus 330, 340
 Müller, Markus 360, 362, 364, 373
 Müller, Michael 391, 392
 Müller, Nina 152
 Müller, Steffen Peter 294, 315, 320
 Müller, Thomas 106, 108, 110, 111
 Müller, Wolfgang 380
 Müller-Quade, Jörn 352, 353, 354, 362, 365, 370, 371, 372, 373, 374
 Müller-Riemenschneider, Severin 33
 Münch, Ingo 226, 231, 236
 Münch, Christian 180, 193, 200
 Munoz Morcillo, Jesús 45, 56, 61, 64, 68, 77
 Münzl, Nils 225
 Mutlu, Hatice 132
 Mutschler, Thomas 241
 Naab, Christoph 243, 244, 245
 Naber, Andreas 105, 106, 107, 410
 Nagato-Plum, Kaori 102
 Nagel, Manfred 306
 Nagel, Rebecca 415
 Nagel, Sven 223
 Nahm, Werner 334, 335, 410
 Nakhaeizadeh, Rhea 391
 Narozhnyy, Boris 105, 109
 Natland, Detlef 128, 129, 308, 315
 Naumann, Maximilian 272, 273, 287, 307, 405, 410
 Nazemi, Abdolreza 392
 Neff, Christophe 248, 250, 251
 Neher, Markus 94, 97, 99, 101, 221
 Neises-von Puttkamer, Martina 304, 318, 324
 Nennen, Heinz-Ulrich 157, 159, 160
 Neppi, Markus 176, 187, 189, 191, 192, 194, 201, 212, 219, 220
 Nese, Chandrasekhar 416, 417, 418
 Nesterov-Müller, Alexander 276
 Nestler, Britta 258, 259, 260, 283
 Nestmann, Franz 40, 222, 223, 227, 235, 253, 327
 Neubehler, Kira 268
 Neuburger, Martin 305, 313
 Neubert, Boris 357, 358, 365
 Neubig, Manfred 174, 183, 216
 Neudecker, Till 350, 356, 368, 370
 Neumair, Bernhard 356, 368, 369, 419
 Neumann, Anke 296, 297, 298, 313, 314
 Neumann, Christoph 393
 Neumann, Claudius 299
 Neumann, Cornelius 330, 343, 344
 Neumann, Rainer 166, 167
 Neumann, Thomas 49, 229, 232, 238, 239, 243, 249
 Nick, Peter 41, 49, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 144, 145, 327, 328
 Nickel, Stefan 377, 382, 385, 393, 394, 399, 411
 Nicolau, Ioannis 305, 318, 322
 Niehues, Jan 358, 359, 360, 364, 371
 Niesen, Petra 118, 378, 381, 385, 391, 402, 403
 Niemann, Philipp 171
 Niemeyer, Christof 126, 127
 Niemeyer, Claudia 377, 382
 Niemunis, Andrzej 225, 229, 231, 232
 Nienhaus, Ulrich 105, 110
 Nierste, Ulrich 109, 111, 112
 Nirschl, Hermann 291, 305, 306, 311, 315, 318, 322
 Noack, Benjamin 358, 359
 Noe, Mathias 343
 Noll, Frank Jasper 161
 Nolle, Manfred 342
 Nollmann, Gerd 39, 163, 164
 Nolte, Mathis 158
 Noreikat, Karl Ernst 272
 Norra, Stefan 238, 241, 243, 248, 250, 251
 Notheisen, Benedikt 382
 Oberacker, Rainer 258, 260, 261
 Oberle, Peter 227, 235
 Oberweis, Andreas 46, 367, 396, 397, 398
 Ochsenreither, Katrin 296, 308, 312
 Oellerich, Jan 42, 268
 Oelschlaeger, Claude 304, 314, 318, 319, 322
 Oestinger, Lukas 267, 279, 280
 Oldenburg, Michael 345
 Olzmann, Matthias 128, 130
 Ommeln, Miriam 159
 Opielka, Dipl. Soz. Birgit 32
 Opitz, Daniel 361, 362
 Orf, Stefan 397
 Orian-Rousseau, Véronique 136, 145, 146
 Orphal, Johannes 115, 116
 Orzechowski, Piotr 272
 Osh, Moustafa 48, 56, 57, 59, 70, 72, 75
 Otic, Ivan 269
 Ott, Gerhard 239, 240, 248
 Ott, Ingrid 46, 390, 391, 392, 397, 403
 Ott, Sascha 274
 Ottenhaus, Simon 351, 407
 Overhage, Jörg 144
 Ovtcharova, Jivka 40, 42, 46, 270, 286, 405
 Özbek, Ilker 156
 Pacher, Michael 137, 138, 139
 Pagani, Paolo 268
 Pak, Alexey 358, 371
 Pak, Olga 39, 44, 54, 55, 59, 60, 62, 67, 68, 70, 75, 77, 80, 410
 Palaga, Marian 50, 63, 64, 69, 76, 80
 Pan, Jiaxin 354, 365, 373
 Pan, Yudi 117
 Pante, Gregor 115, 116
 Papenbrock, Martin 43, 182, 198, 214, 216, 217, 218, 220
 Parzenczewski, Melanie 158
 Passerini, Stefano 130
 Pathania, Anuj 356, 363
 Pauer, Ole 51, 65
 Pauli, Mario 337, 338
 Paus, Fabian 349, 352, 358, 371, 407
 Pegorari, Luca 390
 Pelz, Michael 381
 Perdy-Fazakas, Brigitte 157, 172
 Peric, Ivan 342
 Perner-Nochta, Iris 296, 297, 313
 Pescara, Erik 351, 356, 357, 365, 369, 372
 Petney, Trevor 140, 141, 142
 Petroll, Wolfgang 43, 44, 55, 60, 62, 67, 68, 76, 77, 80, 81
 Petzold, Andreas 357, 363, 373
 Pfaff, Werner 53, 62, 79
 Pfaffe, Philip 354, 355, 374
 Pfeifer, Matthias 175, 177, 180, 190, 193, 200, 204, 209, 216, 220
 Pfeifer, Peter 293, 294, 313, 316, 320
 Pfeiffer, Jella 383, 385, 403
 Pfeiffer-Bohnen, Friederike 104, 395
 Pfeil, Jürgen 272
 Pfleging, Wilhelm 258, 259
 Pianowski, Zbigniew 125, 126
 Pieper, Kai 106
 Pilawa, Bernd 114, 409

- Pilia, Nicolas Alessandro* 326, 329, 334
Pinkas-Thompson, Claudia 43, 44, 76, 77, 149, 155, 156, 157, 170, 172
Pinto, Joaquim 114, 115, 116
Piskol, Kathleen 14, 34
Plachkova-Dzhurova, Plamena 228, 233, 254
Plech, Anton 112
Plloch, Andreas 46, 274
Plötz, Patrick 387
Plum, Michael 93, 98, 118, 347, 348
Podlech, Joachim 124, 125, 126
Poenicke, Andreas 106, 107, 109, 112
Pohlig, Michael 42, 106, 107
Pop, Ioan 107
Pöpel, Cornelius 30
Popplow, Marcus 149, 157, 158, 159, 160, 161
Posten, Clemens 296, 297, 309, 313
Poth, Elisabeth 143, 144, 145
Powalla, Michael 343, 344
Powell, Annie 121, 122, 123, 308, 311
Poznic, Michael 157
Prahs, Andreas 103, 281, 282, 283, 287
Prautzsch, Hartmut 350, 351, 357, 358, 362, 364
Preau, Laetitia 140, 141, 142
Prest, Jennifer 415
Priddat, Birger P. 162
Pritz, Balazs 267, 279, 280
Proppe, Carsten 236, 267, 278, 279, 280, 281, 282, 283
Puchta, Holger 136, 137, 138, 139
Puente León, Fernando 288, 326, 329, 330, 331, 332, 335, 337, 339, 342, 343, 345
Puppe, Clemens 46, 367, 388, 391, 392, 403
Pustisek, Andrej Marko 387
Pylatiuk, Christian 40, 257
Quast, Günter 105, 107, 111, 113, 407
Quehl, Jannik 272, 408
Raabe, Oliver 365, 372, 375, 398
Rabbertz, Klaus 108, 111
Rack, Fabian 366, 369, 372
Raczkowsky, Jörg 350, 358, 360, 364
Radermacher, Marcel 348, 366, 399
Rahmani, Abbas 210
Raileanu, Lilia 45, 48, 55, 57, 60, 68, 69, 72, 76, 77
Rajabi, Taleieh 275
Rambow, Riklef 179, 193, 198, 203, 207, 220
Randel, Sebastian 330, 339, 340, 409, 410
Rank, Maximilian 258
Rapp, Andreas 125
Rapp, Bastian 276
Rapp, Tobias 357
Rathgeber, Benjamin 159, 160
Rauch, Claudia 38
Rauch, Reinhard 297, 298, 299, 300, 313, 316, 320
Rebennack, Steffen 392, 394
Rechkemmer, Gerhard 134
Reich, Caroline 174, 187, 193
Reich, Gianna 156, 157, 171, 172
Reichard, Daniel 350
Reichel, Wolfgang 98, 100, 254, 329
Reichenbacher, Michael 379, 381, 402, 403
Reichmann, Clemens 341
Reichwein, Sara 213
Reifschneider, Olga 154
Reimann, Daniela 154
Reimert, Rainer 299
Reiner, Jochen 384, 385
Reinhold, Günter 53, 61, 79
Reischl, Markus 42, 257
Reisinger, Thomas 114, 409
Reiß, Johannes Philipp 388, 389, 391, 392, 403
Reister, Heinrich 280
Reitermayer, Jörg 22, 23
Reitmeyer, Thorsten 382
Requena Sanchez, Natalia 139, 142, 143, 144, 145
Rettinger, Achim 396, 397
Reussner, Ralf 348, 349, 352, 355, 361, 363, 365, 372, 374
Reuter-Oppermann, Melanie 393
Rex, Stefan 109
Rheinheimer, Wolfgang 240, 255, 260, 261, 401
Richards, Bryce Sydney 276, 343, 344, 345, 409
Richter, André 268, 286
Richter-Kaup, Silvia 50, 57, 63, 64, 68, 72, 80
Riedel, Till 374
Rieder, Andreas 94, 95, 96, 98
Riemann, Maren 41, 138
Riemann, Michael 137, 138
Rietbrock, Andreas 117
Rietkerk, Robbert 107, 109, 111
Rimbon, Jérémy 386
Ringhof, Steffen 165
Rink, Yannick 336
Rinn, Andreas 264
Ritter, Daniela 375
Ritter, Joachim 117, 240, 255
Rittinghaus, Marc 350, 354
Rizzo, Stefania 223
Robertson-von Trotha, Caroline 39, 47, 48, 51, 53, 56, 58, 59, 65, 66, 70, 73, 75, 76, 78, 409
Rockstuhl, Carsten 106, 107, 108, 109, 111, 410
Rödder, Nico 383
Roericht, Margarete 292, 309, 311
Roesty, Peter 121, 122, 123, 308, 311
Rogat, Stefan 383
Rogge, Nikolas 188, 191, 213
Rollmann, Jana 391, 392
Romey, Ursula 415
Röntsch, Raoul 107
Roos, Dorothea 175, 183, 199, 215
Roos, Ralf 222, 228, 232, 233, 236, 254
Rösch, Norbert 234, 239, 240, 244, 247, 248
Rosello Sastre, Rosa Maria 297
Rosenberg, Sonja 386
Roser, Annette 51, 65, 74
Roth, Andreas 166, 167, 168
Roth, Markus 107, 108, 111
Rothfuß, Simon 332
Rottmann-Matthes, Jens 97, 98
Ruben, Mario 121, 122, 123, 237, 308, 310
Ruck, Bodo 227, 235, 236
Ruck, Johannes 281, 282
Ruck, Sebastian 269
Ruckles, Martin 378, 379, 380, 391, 402, 403
Rudat, Jens 296, 309, 316, 323
Rudi, Andreas 386
Rudolph, Eva 99
Ruff, Daniel 226, 230, 231, 235
Ruhnke, Roland 115
Ruiter, Nicole 334
Runstuck, Frank 416, 417, 418
Rupp, Andy 354, 365, 373
Saathof, Harald 116
Sack, Harald 397
Safarian, Mher 391
Said, Salam 47, 57, 70, 73, 75
Salah, Florian 382
Salamin, Sami 362
Samie Ghahfarokhi, Farzad 364
Sanchez-Espinoza, Victor Hugo 270

- Sander, Janine* 174, 175
Sander, Oliver 288, 341
Sander, Stefan 181, 190, 193
Sanders, Peter 348, 353, 354, 363, 374
Santangelo, Philip 22
Saravia, Florencia 234, 301, 317, 321, 325
Sarfraz, Muhammad Saquib 358, 359, 371
Sasse, Henning 386
Satzger, Gerhard 377, 385, 399, 411
Sauer, Andreas 379
Sauer, Jörg 298, 299, 313
Sauer, Roman 96, 97, 98, 99
Sax, Eric 288, 326, 329, 330, 332, 335, 337, 339, 341, 342, 343, 345, 409
Schabel, Wilhelm 302, 303, 304, 318, 324
Schaber, Karlheinz 292, 293
Schädler, Gerd 115
Schäfer, Andrea 302
Schäfer, Andreas 117
Schäfer, Jörg 243
Schäfer, Judith 133, 134, 135
Schäfer, Wolfgang 235, 241, 242
Schäler, Martin 350, 357, 361, 368, 371, 373
Schallbruch, Martin 369, 372
Schambach, Maximilian 331
Schankin, Andrea 351, 356, 365, 369, 372, 374
Scharenberg, Swantje 167, 169
Scharfer, Philip 303, 304, 314
Scharpf, Andrea 169
Schaub, Georg 299
Schefczyk, Michael 160
Scheffel, Mayra 23, 24, 26
Scheiba, Frieder 121, 123, 237, 308, 310
Scheibe, Annegret 156, 171
Scheid, Ralf 32
Schell, Günter 260, 261
Schemenz, Victoria 27
Schemmann, Malte 282, 405
Schepers, Ute 126, 127, 145, 146
Scherer, Martin 266
Scherer, Stefan 43, 149, 162, 163, 172
Scherer, Theo 343
Scherge, Matthias 259, 260
Schermeyer, Marie-Theresse 298, 314
Scherr, Steffen 330, 337
Scheuble, Leopold 228
Schied, Christoph 349, 352, 358
Schientle, Melanie 367, 389, 391, 392, 403
Schießl, Robert 283, 284, 405
Schilling, Alexander 173, 184, 190, 192, 195, 205
Schilling, Frank 41, 240, 241, 242
Schimmel, Thomas 110, 113, 237, 255, 327, 329, 400, 401
Schlag, Matthias 166
Schlatterbeck, Jonas 172
Schlegel, Stefan 33
Schlenker, Lars 149, 165, 166, 168
Schlesier, Karsten 187
Schlick, Heinrich 225, 229
Sch lindwein, Nadja 13, 151, 153, 155
Schlitter, Nico 357, 363, 373
Schlötter, Peter 50, 57, 58, 63, 69, 72, 73
Schlüter, Wiebke 173, 195
Schmeck, Hartmut 353, 356, 365, 372, 397, 398
Schmerler, Stefan 342
Schmid, Sabrina 150, 155
Schmidt, Christina 241
Schmidt, Claus-Günther 96, 97, 98
Schmidt, Ferdinand 280
Schmidt, Martin 389
Schmidt, Patrick 48, 57, 59, 70, 72, 75
Schmidt, Steffen 164, 165, 168
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 162
Schmidt-Heydt, Markus 143
Schmidt-Petri, Christoph 149, 157, 158, 159
Schmiedl, Detlef 296, 316, 323
Schmoeger, Christoph 93, 97, 118, 349
Schnack, Eckart 289
Schnatterbeck, Werner 150
Schnaubelt, Manuela 16, 36
Schnaubelt, Roland 94, 95, 97, 98
Schneck, Sandra 27
Schneemann, Falk 174, 185, 193
Schneider, Harald 45, 221, 225, 228
Schneider, Johannes 258, 259, 260, 287, 307, 310
Schneider, Markus 166
Schneider, Matti 283
Schneider, Reinhard 107, 264
Schneider-Özbek, Katrin 149, 155, 156, 157, 160, 162
Scholl, Ina 50, 62, 64, 71, 80
Scholpp, Steffen 146
Scholz, Georg 331
Scholz-Daneshgari, Meik 379, 380
Schönung, Frank 268
Schooss, Detlef 128, 130, 410
Schratz, Katharina 97, 100
Schrey, Dominik 149, 156, 157, 160, 171, 172
Schrievers, Raoul 156, 172
Schröder, Frank 103, 105, 107
Schröder, Mark 385
Schröder, Matthias 108, 111
Schröders, Simon 281
Schrögel, Philipp 171
Schubert, Richard 380
Schubert-Panecka, Katarzyna 50, 58, 62, 63, 69, 71, 72, 74, 80
Schudeiske, Johannes 351, 357, 363, 374
Schug, Alexander 108
Schuka, Dirk 18, 20, 21
Schulenberg, Thomas 271
Schüler-Hammer, Stefanie 169
Schuller, Alexander 382
Schultmann, Frank 288, 386, 387
Schulz, Achmed 285
Schulz, Hans 299
Schulz, Katrin 259, 260
Schulz, Rainer 152
Schulze, Tina 106
Schulze, Ulrich 217, 218, 219, 220
Schulze, Volker 262, 263, 276, 277
Schumacher, Kira 288, 386
Schuster, Philipp 379, 381, 402, 403
Schuster, Rolf 119, 128, 129, 130
Schütt-Groth, Hans-Peter 48, 73, 159
Schwaiger, Ruth 259, 262
Schwan, Uwe 166
Schwanninger, Thorsten 43, 156, 171
Schwarz, Katja 50, 57, 58, 63, 72, 74
Schwarz, Thorsten 360, 365
Schweigert, Victoria-Anne 383, 384
Schweiker, Marcel 175, 194, 201
Schweizer, Adrian 50, 58, 64, 74
Schwer, Petra 94, 98, 349
Schwetz-Mangold, Thomas 108, 111
Schwiebert, Manuela 35, 36
Schwitzke, Corina 42, 271, 284, 285, 287
Schwotzer, Matthias 241
Sedighi, Mandana 180, 190, 200, 204
Seebacher, Stefan 377, 385, 411

- Seeland, Bernd* 174, 183, 218
Seelig, Thomas 103, 222, 226, 231, 236, 278, 281
Seemann, Gunnar 334
Seemann, Wolfgang 103, 104, 236, 257, 273, 278, 280, 281, 282, 283, 287, 405
Seidel, Frank 223, 227, 235, 253, 327
Seidel, Ilka 167
Seidl, Marcus 269
Seidl, Marie-Hélène 28, 29
Seifert, Hans Jürgen 118, 257, 258, 260, 261, 262, 287
Seiler, Friedrich 278
Seitz, Kurt 244, 245
Sekinger, Richard 173, 185, 192, 195
Sekulla, Marco 103, 105, 112
Sell, Stefan 167
Selzer, Michael 260
Setzer, Thomas 377, 383
Shabalina, Yevheniya 415
Sharma, Swati 276
Shelkovenko, Olha 415
Shnirman, Alexander 105, 109, 111
Shukla, Pradyumn Kumar 104, 395, 399, 411
Sieber, Ingo 257
Siebert, Jan 267
Siegel, Michael 326, 329, 330, 332, 335, 337, 339, 342, 343, 345
Siegel, Nathalie 166
Simmann, Wolf-Dieter 244
Simon, Florian 349, 352, 358, 374
Simonis, Hans Jürgen 105, 106, 113, 146
Sinnhuber, Björn-Martin 116
Sinnhuber, Miriam 115
Sinz, Carsten 374
Sippel, Marion 43, 55, 60, 67, 76
Sittinger, Jürgen 225
Slednev, Viktor 387
Smyrek, Peter 257, 258, 260, 261
Snelling, Gregor 347, 348, 349, 355, 361, 363, 375
Sommer, Martin 275
Sommerer, Jörg 284
Sonnenbichler, Andreas 384
Sperber, Matthias 359, 371
Spetzger, Uwe 42, 359
Spitzmüller, Klaus 93, 98
Stahl, Harald 43, 54, 69, 72
Stalbohm, Philip 173, 185, 192, 195
Stamatakis, Alexandros 353, 354
Stang, Marco 288, 341, 345, 406, 409
Stankov, Svetoslav 110, 112
Stapf, Dieter 291, 300, 301, 306, 311
Stark, Oliver 332
Stauch, Volker Michael 277
Staudt, Philipp 382
Steckelberg, Alexander 152
Steegmüller, Dieter 277
Stegmaier, Thomas 204, 210
Steiger, Michael 169
Steiner, Michael 223, 253, 254, 327
Stein, Oliver 393
Stein, Thorsten 164, 165, 167, 168
Steinegger, Roland Heinz 350, 351, 357, 362, 373
Steinhauser, Matthias 105, 111, 112, 407
Steltmeier, Rolf 158
Steizer, Volker 42, 54, 62, 66, 70, 80
Stempniewski, Lothar 223, 224, 225, 230
Stengele, Oliver 350, 356, 357, 365, 368, 370, 372
Stetter, Bernd 167
Stiefelhagen, Rainer 358, 359, 360, 361, 364, 365, 371
Stieglitz, Robert 42, 268, 269
Stiller, Christoph 257, 272, 273, 283, 286, 287, 307, 405, 410
Stippich, Matthias 176
Stirner, Thomas 417, 418
Stock, Patricia 265
Stöckel, Martin 49, 151, 152, 153
Stockinger, Christian 169
Stoll, Hannes 342
Stoll, Judith 267, 286
Stolle, Michael 28, 29, 30, 36
Stork, Wilhelm 341, 409
Storz, Kamila 175, 183, 200, 215
Stövhase, Jan-Moritz 243
Strahle, Gisela 50, 64, 77, 78
Strähle, Uwe 145, 146
Strasser, Ben 353, 362, 364, 372
Streit, Achim 354, 355, 356, 357, 363, 371, 373, 419
Strelnikov, Dmitry 119, 128
Ströbele, Benjamin 388, 403
Strych, Jan-Oliver 118, 289, 378, 379, 380, 385, 402
Studt, Felix 132, 133, 289, 327
Stüker, Sebastian 49, 118, 347, 348, 358, 359, 360, 362, 364, 366, 370, 373, 399
Sturm-Richter, Katrin 143, 144, 145
Sum, Bernd 175, 180, 193, 200, 204, 210
Suntaxi, Gabriela Ona Lorena 351, 357, 365, 369, 373
Suntz, Rainer 131, 132, 133
Suppes, Galina 415
Sure-Vetter, York 367, 377, 385, 392, 396, 397, 398, 399, 411
Sürgers, Christoph 106, 110
Swarat, Karsten 416, 417
Syldatk, Christoph 143, 296, 309, 312
Syre, Ludger 14
Szech, Nora 391, 392, 403
Szimba, Eckhard 390
Taghizadeh, Saeed 351, 357, 365, 369, 373
Tahoon, Mehdi Baradaran 355, 356, 362, 363, 364, 370, 371, 373, 374
Takeshita, Norio 143, 144
Taraschewski, Horst 141, 142
Tastel, Sabine 188
Teltschik, Armin 331
Terlemez, Ömer 374
Terzidis, Orestis 33, 46, 74, 377, 378
Tesch, Christian 350, 364
Tessari, Lorenzo 361, 362
Teubner, Timm 46, 382, 383, 385, 403, 411
Thäter, Gudrun 97, 102
Thissen, Peter 128
Thoma, Steffen 367, 396
Thumm, Manfred 338
Thürer, Benjamin 169
Tichy, Walter 351, 354, 355, 370, 374
Tiehm, Andreas 40, 234, 301, 317, 323, 324, 325
Tillmann, Martin 354, 355, 370
Tischer, Steffen 131, 133
Tittel, Alexander 33
Toedter, Olaf 272
Toussaint, Frederic 397
Trampert, Klaus 344
Trautwein, Sandra 169
Triantafyllidis, Theodoros 223, 224, 225, 231, 237, 242
Trimis, Dimosthenis 300, 301, 313, 317, 319, 320, 323, 325
Trommer, Gert Franz 103, 329, 330, 331
Trumm, Sascha 122
Tschersich, Christian 209
Tsotsalas, Manuel 125
Tübke, Jens 306, 319, 322
Tuch, Carolin 165, 168

- Türk, Michael* 292, 293, 315, 323
Tuschmann, Wilderich 96, 98
Tusinean, Monica 174, 185, 193
Ueckerdt, Torsten 98
Uhlmann, Markus 221, 224, 227, 234, 235, 236, 278, 281
Uhrig-Homburg, Marliese 47, 379, 381, 391, 402, 403
Ulbrich, Mattias 349, 352, 353
Ullrich, Meike 396
Ullrich, Sebastian 347, 348
Ulrich, Anne 126, 127
Ulrich, Maxim 380, 381
Ulrich, Ralf Matthias 107
Ulrich, Sven 118, 257, 258, 262, 287
Ummenhofer, Thomas 180, 209, 223, 226, 231, 235
Unger, Lydia 25
Unrau, Hans-Joachim 233, 265, 266
Unterreiner, Andreas-Neil 128, 129, 130, 410
Ustinov, Alexey 106, 107, 110, 113, 146
Ustinova, Jana 141, 142, 410
Vahrenkamp, Nikolaus 349, 351, 352, 358, 371, 407
Valerius, Kathrin 107, 108, 110, 111
Vallebuona, Renzo 174, 187, 189, 190, 192, 193, 220
van de Kamp, Thomas 112
van der Schaaf, Ulrike 295, 314, 316, 321
van Gool, Robert 187, 194, 201
van Santen, Victor Matthijs 364, 372
van Wüllen, Christoph 130
Varoutis, Stylianos 293
Varzi, Alberto 130
Vasquez Tieck, Juan Camilo 359, 361, 363
Velescu, Andre 248, 249
Verhaagh, Manfred 248
Veszelka, Zoltan 93, 100, 407
Vetter, Martin 243, 244
Vitova, Tonya 121, 122
Vogel, Michael 225, 230
Vogel, Peter 115
Vogt, Joachim 47, 49, 250, 252, 253
Vögtle, Thomas 183, 215, 233, 234, 245, 247
Voigt, Aiko 116
Voigt, Kirsten 218
Volk, Rebekka 288, 386
Völker, Lars 267, 279, 280
Vollmar, Roland 374
von Bernstorff, Bernd-Steffen 263
von Bismarck, Aljoscha 381, 382, 403
von Both, Petra 175, 180, 187, 189, 190, 192, 193, 200, 203, 204, 209, 219
Vonderau, Daniel 375
Voormann, Friedmar 220
Vortisch, Peter 221, 222, 224, 228, 232, 236, 253, 327
Vrachliotis, Georg 43, 174, 179, 193, 197, 198, 202, 207, 220
Wachtel, Alexander 351
Wächter, Mirko 346, 359, 360, 363, 408
Wacker, Thomas 158
Waczowicz, Simon 356
Wagenknecht, Hans-Achim 124, 125, 126, 127, 410
Wagner, Andreas 175, 177, 181, 182, 194, 201, 203, 204, 208, 211, 220
Wagner, Dorothea 347, 348, 352, 353, 356, 362, 364, 365, 366, 370, 372, 398, 399
Wagner, Maximilian 348
Wagner, Michael 302, 308
Wagner, Robert 116
Wagner, Rosemarie 181, 190, 193, 204, 210, 220
Wagner, Susanne 240, 242, 255, 260, 261, 401
Wagner, Uwe 42, 271, 272, 284, 285, 287
Wagner, Werner 223, 224, 226, 231, 236
Waibel, Alexander 358, 359, 360, 362, 363, 364, 370, 373
Waldenmaier, Ulf 271
Waldhorst, Oliver 42, 350, 356, 368, 371
Walendy, Bernhard 225, 230
Walheim, Stefan 259, 276
Walter, Günter 41, 54, 66
Walz, Rainer 234, 390
Wammetsberger, Stefan 194
Wanner, Alexander 263
Wappner, Ludwig 174, 185, 189, 190, 192, 193, 208, 209, 220
Warzecha, Daniela 248
Wäsche, Hagen 166, 167, 169
Watzl, Bernhard 40, 295, 316, 321, 326
Weber, Andre 333, 334, 345
Weber, Evi 17
Weber, Heike 42, 71, 81, 159, 160
Weber, Marc 108, 110, 111
Wefers, Daniel 134
Wegener, Martin 105, 110
Wegner, Franziska 353, 356, 365, 372, 398
Wegner, Wolfgang 31, 161, 415, 416, 417, 418
Weidenmann, Kay 261, 262, 263, 264
Weidner, Uwe 245, 246, 247
Weigel, Michael 228, 232
Weigelt, Sebastian 355, 363, 370
Weigend, Florian 128, 129, 130
Weinand, Jann Michael 387
Weiner, Pascal 351, 407
Weinhardt, Christof 46, 47, 118, 377, 378, 382, 383, 385, 399, 402, 403, 411
Weinhardt, Lothar 132
Weis, Lutz 95, 96, 97
Weis, Patrick 128, 129, 130, 327
Weiss, Carsten 145, 146
Weiß, Daniel 101, 366, 400
Weiß, Georg 106, 110
Weissenberger-Eibl, Marion 378
Weissmüller, Gerhard 45, 336
Weldi, Dietmar 416, 417, 418
Weller, Tobias 392, 396, 397
Wellmann, Constanze 114
Wellmann, David 105
Wendel, Jan 331
Wenzel, Volker 365, 372
Wenzel, Wolfgang 108, 111
Werder, Marianne 378
Werner, Bettina 17
Werner, Ute 46, 379, 380, 402
Wernsdorfer, Wolfgang 106, 108, 110, 113, 146
Wertz, Florian 113, 237, 255, 327, 329, 401
Westerhaus, Malte 52, 61, 79, 246, 247
Weth, Franco 41, 140, 141, 142, 410
Wetzal, Gerd 173, 195
Wetzal, Thomas 302, 303, 304, 317, 323, 324
Wever, Chris 107
Weygand, Daniel 258, 259, 260
Wicht, Daniel Su-Han 282
Wieland, Thomas 249, 250
Wiele, Alexander 45, 352, 366, 401
Wieners, Christian 94, 96
Wienhöfer, Jan 223, 234, 248, 253, 327
Wiens, Marcus 288, 386
Wiesbeck, Werner 337, 345, 406
Wigger, Berthold 390, 391, 403
Wilcke, Wolfgang 41, 238, 248, 249, 250, 251, 254, 327
Wild, Veit 367, 389
Wilhelm, Manfred 131, 132, 133
Willenbacher, Norbert 304, 306, 308, 310, 314, 318, 319, 322
Willging, Thomas 99

- Willimsky, Erich* 47, 56, 58, 71, 74
Willmann, Charlotte 163
Wilms-Grabe, Walburga 416, 417, 418
Wilske, Sebastian 224, 232, 251, 252
Wingen, Klaus 27, 31
Winkler, Berthold 29, 37
Winter, Steffen 97, 102, 400
Wirbser, Heiner 42, 271, 284, 285, 287
Wirth, Stefan 225, 230
Wisotzky, Christina 387
Witt, Sascha 363, 374
Wittmann, Florian 40, 249, 251, 252
Wolf, Dieter 152
Wolf, Joachim 106
Wolf, Roger 106, 113, 349
Wolf, Silke 121
Wolf, Thomas 397
Wolff, Clemens 377, 411
Wolf-Gauß, Carmen 154
Woll, Alexander 48, 164, 165, 167, 168
Woll, Karsten 118, 262, 287
Wolz, Stefanie 51, 54, 71, 75, 81
Worgull, Matthias 276
Wörner, Martin 271
Wörner, Michael 297, 298, 300, 313, 314, 317, 319, 323
Worsch, Thomas 352, 353, 354, 370, 374
Wouters, Marcus 378, 381, 402
Wulfhekel, Wulf 110, 113, 308, 310, 312
Wunder, Sina 222
Wunsch, Felix 340
Wünsch, Stefan 342, 343
Wünsche, Micaela 104, 395
Würdemann, Hilke 229, 232, 243
Wursthorn, Sven 49, 234, 239, 244, 247, 248
Wuttke, Jürgen 415
Yankov, Radoslav 373
Younis, Marwan 338, 345, 406
Zaban, Beatrix 136, 137, 138
Zacharias, Frank 45, 274
Zafirov, Aleksandar 19
Zakeri-Lori, Khalil 106
Zander, Anne 393
Zander, Thorsten 162
Zanger, Frederik 276, 277
Zaremba, Swenja 48, 56, 59, 70, 73, 76
Zarzalís, Nikolaos 299, 300, 301, 306, 312, 317, 319, 320, 325
Zeh, Armin 241
Zehe, Erwin 223, 224, 227, 233, 234, 235, 236, 248, 253, 327
Zeidan, Mahmoud 361, 362
Zeile, Peter 191
Zeis, Roswitha 130
Zelling, Ivonne 190, 193
Zelling, Ivonne Carina 187, 204, 209
Zentek, Tom 377, 382
Zeppenfeld, Dieter 103, 105, 112
Zhang, Fan 138
Zhou, Huijuan 114, 409
Ziebert, Carlos 258
Zieger, Toni 117, 240, 255
Zimmermann, Matthias 228, 232, 233, 236, 254
Zimmer-Merkle, Silke 159
Zinke, Alexandra 159
Zirr, Tobias 358, 361, 362
Zitterbart, Martina 349, 350, 351, 352, 356, 357, 360, 361, 362, 363, 368, 369, 370, 373, 374
Zöllner, Johann Marius 49, 359, 360, 362, 369, 371, 373, 394, 395, 397, 398, 399, 407, 408
Zschenderlein, Philipp 115
Zumbrägel, Christian 157
Zündorf, Tobias 353, 362, 364, 372
Zürn, Jörg 265
Zwick, Thomas 326, 329, 330, 332, 335, 337, 338, 339, 342, 343, 345
Zwingmann, Mechthild 34, 37
Zyprian, Eva 139

Eucor

Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten – Eucor –
Wissenschaft und Lehre im Herzen Europas

Die **Universitäten am Oberrhein** zwischen Schwarzwald, Jura und Vogesen:

- die Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau,
- die Universität Basel,
- die Université de Strasbourg,
- das Karlsruher Institut für Technologie (KIT),
- die Université de Haute Alsace in Mulhouse,

haben sich im Jahre 1989 zu einem grenzüberschreitenden Zweckverband unter dem Namen „Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten (Eucor)“ zusammengeschlossen, der zum 20jährigen Jubiläum 2009 bekräftigt wurde. Im Jahre 2012 wurde Eucor die Baseline „Die Oberrhein Universität“ hinzugefügt.

Zweck der Konföderation ist die Zusammenarbeit in allen Bereichen von Lehre und Forschung durch den Austausch von Dozenten und Studierenden, durch gemeinsame Forschungsprogramme und Promotionen, durch grenzüberschreitendes Studium auf individueller Basis oder in gemeinsamen Studiengängen und Kursen sowie durch die gegenseitige Anerkennung von Studienleistungen.

Studieren mit Eucor

Die Universitäten stellen Studienführer, Vorlesungsverzeichnisse oder Info-Blätter einzelner Fächer oder Fachbereiche zur Verfügung. Detaillierte Auskünfte über Lehrangebote und Studienbedingungen sind erhältlich

- in der KIT-DeFI Geschäftsstelle,
- bei der angegebenen Eucor-Kontaktperson,
- bei der Koordinationsstelle in Strasbourg und
- auf der Eucor Web-Site (<http://www.eucor-uni.org/>).

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Geschäftsstelle KIT- DeFI : Die Deutsch-Französische Initiative des KIT
 Kaiserstr. 12, Gebäude 10.23

D-76131 Karlsruhe

Tel. +49 (0)721 608 4614 -5 oder -6/Fax +49 (0)721 608 46825

E-Mail: defi@intl.kit.edu

Web-Site: <http://www.defi.kit.edu>

Eucor Koordinationsstelle

Sabine Garrels

8 rue des Ecrivains

F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 68 85 85 68

E-Mail : info@eucor-uni.org

Web-Site : <http://www.eucor-uni.org>

Der Austausch Studierender an die Eucor-Universitäten wird gefördert durch:

Eucor-Studierendenausweis

Die KIT-Card mit dem Eucor-Logo gilt als Eucor-Studierendenausweis. Mit dem Eucor-Studierendenausweis genießen KIT-Studierende an den anderen oberrheinischen Universitäten die gleichen Benutzungsrechte und Vergünstigungen wie die dort regulär immatrikulierten Studierenden.

Eucor-Testat

Erbrachte Studienleistungen sollen im Rahmen des Austausches großzügig anerkannt werden. Studienleistungen - Teilnahme an einer Lehrveranstaltung, Arbeiten oder abgelegte Prüfungen - werden mit dem Testat für Studierende an auswärtigen Eucor-Universitäten bescheinigt.

Weitere Informationen sind in der KIT-DeFI Geschäftsstelle erhältlich.

KIT-Bibliothek

www.bibliothek.kit.edu

KIT-BIB mobil: m.bibliothek.kit.edu/

Die KIT-Bibliothek ist die zentrale Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die beiden Zentralbibliotheken an den Standorten Campus Nord und Campus Süd sichern mit einem breitgefächerten, interdisziplinären Bestand von über zwei Millionen Büchern, Forschungsberichten und über 115.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von fast 26.000 Studierenden und mehr als 9.000 Forschenden. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der Dienst Seatfinder informiert über freie Lern- und Arbeitsplätze.

KIT-Bibliothek Süd

Die 24-Stunden-Bibliothek am Campus Süd hat rund um die Uhr geöffnet. Ein System der Buchsicherung in Kombination mit der automatisierten Ausleihe und Rückgabe von Büchern ermöglicht die Nutzung der 950 Arbeitsplätze bei Tag und Nacht. In vier Fachlesesälen ist die aktuelle Literatur der letzten Jahre frei zugänglich aufgestellt. Jeder Fachlesesaal verfügt über vernetzte, modern ausgestattete Lern- und Arbeitsplätze sowie über Drucker, Scanner und Kopierer.

Besuchsadresse: Campus Süd - Straße am Forum 2, Geb. 30.50 und 30.51

KIT-Bibliothek Nord

Die Forschungsbibliothek am Campus Nord hat einen großen energie- und kerntechnischen Spezialbestand an Reports und Primärberichten. Die gesamte Literatur der Bibliothek ist frei zugänglich aufgestellt. Neben 50 modern ausgestatteten Arbeitsplätzen stehen Drucker, Scanner und Kopierer sowie Studios zum individuellen Lernen bereit.

Besuchsadresse: Campus Nord - Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Geb. 303

Weitere Bibliotheken und Arbeitsplätze am KIT

Die Fachbibliothek HsKA am Campus Moltkestraße und die Fachbibliothek DHBW Karlsruhe am Campus Erzbergerstraße werden von der KIT-Bibliothek betreut. Weitere Literatur der KIT-Bibliothek steht in den Fachbibliotheken Chemie und Physik. Speziellere Bestände zu Architektur, Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften finden Sie in den entsprechenden Fachbibliotheken am Campus Süd. Zusätzliche Lernplätze bieten das Lernzentrum am Fasanenschlösschen und die TheaBib&Bar.

Postanschrift:

Karlsruher Institut für Technologie
KIT-Bibliothek
Postfach 6920
76049 Karlsruhe

Wichtige Telefonnummern

Sekretariat	+49 721 608 - 43101
Information Süd	+49 721 608 - 43109 / - 43111
Information Nord	+49 721 608 - 25800

E-Mail:

infodesk@bibliothek.kit.edu

KIT-Bibliothek

Öffnungszeiten:

KIT-Bibliothek Süd

Die KIT-Bibliothek Süd ist rund um die Uhr, auch an Wochenenden und Feiertagen, geöffnet. Die Information ist Montag bis Freitag von 9 bis 19 Uhr besetzt, samstags von 9 bis 12.30 Uhr. In den Nachtstunden und am Wochenende übernimmt ein Wachdienst die Aufsicht in den Bibliotheksräumen.

Von 19 bis 9 Uhr und an Wochenenden kann die KIT-Bibliothek Süd nur mit einem gültigen Bibliotheksausweis betreten werden.

KIT-Bibliothek Nord

Die KIT-Bibliothek Nord ist Montag bis Donnerstag: 9.00 – 18.30 Uhr und Freitag 9.00 – 17.00 Uhr geöffnet.

Bibliotheksausweis

Alle Personen mit einem Wohnsitz in Deutschland können einen Bibliotheksausweis erhalten und damit kostenlos Bücher ausleihen. KIT-Mitglieder verwenden die KITCard als Bibliotheksausweis. Die Ausweise der wichtigsten Karlsruher Hochschulen sowie der Badischen Landesbibliothek können kostenlos als Bibliotheksausweis für die KIT-Bibliothek registriert werden. Externe Kunden erhalten einen Bibliotheksausweis gegen Gebühr. Diese werden gegeben, zur Anmeldung ihren Personalausweis mitzubringen.

Digitale Bibliothek

Wesentliche Bibliotheksdienste können Sie bequem von zu Hause aus über das Internet nutzen:

- Recherchen nach Büchern und Zeitschriften in lokalen, regionalen und überregionalen Online-Katalogen
- Recherchen, vor allem nach Zeitschriftenaufsätzen, in Datenbanken ^(SCC)
- Zugriff auf mehrere zehntausend elektronische Bücher und Zeitschriften sowie Online-Vorlesungen und multimediale Inhalte ^(SCC)
- Bestellungen von in Karlsruhe nicht vorhandener Literatur über die Fernleihe
- Für Mitglieder des KIT: Bestellung von Aufsätzen aus großen Bibliotheken des KIT über den Lieferdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

^(SCC) Bitte beachten Sie: Für diese Dienste benötigen Sie ein KIT-Benutzerkonto des Steinbuch Centre for Computing (SCC).

Beratung und Kurse

Die Bibliothek bietet regelmäßig allgemeine und fachbezogene Führungen und Kurse an:

- Einführungen in die Dienste der KIT-Bibliothek (Internetdienste, Bibliotheksführungen), zehnmündige Coffee Lectures zu Themen rund um die Bibliothek und wissenschaftlichem Arbeiten
- Einführung in die Literatursuche im KIT-Katalog: Tipps und Tricks zur Suche nach Büchern, Zeitschriften und elektronischen Medien
- Eine Vielzahl weiterführender Kurse z. B. zur Recherche in Datenbanken mit Tipps und Tricks für die fachspezifische Suche nach Literatur

Bitte beachten Sie die aktuellen Meldungen und den Veranstaltungskalender auf der Homepage der KIT-Bibliothek.

Überzeugen durch Leistung



RUTRONIK
ELECTRONICS WORLDWIDE



Elektronik bewegt die Welt. Wir bewegen die Elektronik.

Bewegen Sie mit!

Weltweit durchstarten ...

Ein globales Business mit großer Zukunft: die Distribution elektronischer Bauelemente. **Technische Beratung, Vertrieb, Produktmarketing** und **Logistik** sind die 4 Säulen unseres Handelsunternehmens. Neue, zukunftsweisende Technologien und Produkte sind die zentralen Komponenten unseres Erfolgs.

... mit Perspektive

Wir investieren mit qualifizierten Mitarbeitern in unsere Zukunft. In einem inhabergeführten Unternehmen mit flachen Hierarchien und mit Perspektiven für steile Karrieren bietet **RUTRONIK** vielfältige Karrierechancen: Praxissemester, Abschlussarbeiten oder Trainee-programme für Absolventen, außerdem vielseitige Projekte im Ausland. Als Spezialist oder als Führungskraft – wer mit guten Ideen und Teamgeist in die erfolgreiche Zukunft starten will, ist bei uns richtig.

Bewegen Sie mit, kommen Sie zu **RUTRONIK!**



Laden Sie sich das PDF
unserer Broschüre herunter!

www.rutronik.com/karriere

RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | career@rutronik.com



Accelerate your Career

BEI KNORR-BREMSE IN MÜNCHEN.

Der Knorr-Bremse Konzern ist weltweit der führende Hersteller von Brems- und Sicherheitssystemen für Schienen- und Nutzfahrzeuge. Mehr als eine Milliarde Menschen vertrauen täglich unseren Systemen. Durch die Innovationskraft und die Leidenschaft unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter machen wir Schiene und Straße sicherer. Jeden Tag – seit über 110 Jahren. Knorr-Bremse bietet engagierten Studenten/Absolventen (m/w) und Young Professionals (m/w) optimale Voraussetzungen für ihre spätere berufliche Karriere.

Student

für Praktika, Werkstudententätigkeiten oder Abschlussarbeiten (Bachelor/Master/Diplom)

Absolvent

für den direkten Berufseinstieg oder zur Teilnahme an unserem 18-monatigen Management-Entwicklungsprogramm (MEP)

Mehr Information im Stellenmarkt unter www.knorr-bremse.de



KNORR-BREMSE





BOSCH

Technik fürs Leben

Lieber kreativ statt eingeschränkt?
Lassen Sie Ihre Ideen in einem inspirierenden Arbeitsumfeld wachsen.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob flexible Arbeitszeitmodelle oder eine moderne Arbeitsumgebung: Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern jede Menge Raum, um ihrer Kreativität freien Lauf zu lassen. Weil wir der Meinung sind: Nur so können sie mit neuen Ideen sinnstiftende Produkte entwickeln, die das Leben der Menschen verbessern. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

Orientierungsplan

Gebäudebezeichnungen

Geb. Nr.

Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor für Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14
Botanischer Garten	50.10 - 50.12, Am Fasanengarten 2
Chemie-Flachbau	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Chemie-Turm I	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Chemie-Turm II	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Chemie-Turm III, Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, Engesserstr. 20
	11.23, Engesserstr. 18
Elektrotechnisches Institut	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Engler-Bunte-Institut – Institutsleitung	
Engler-Bunte-Institut – Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut – Verbrennungstechnik	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut – Wasserchemie und Wasser- technologie	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut – Werkstattgebäude	40.15, Engler-Bunte-Ring 11 a
Engler-Villa	11.20, Engesserstr. 14
Forschungszentrum Umwelt (FZU)	50.40, Adenauerring 20 b
Franz-Schnabel-Haus	30.91, Fritz-Haber-Weg 7
Gastdozentenhaus	01.52, Engesserstr. 3
Informatik, Kollegiengebäude am Fasanengarten	50.34, Am Fasanengarten 5
Informatik, Kollegiengebäude am Adenauerring	50.20, Adenauerring 2
Informatik, Kollegiengebäude am Zirkel	20.20, Zirkel 2
Informatik, Laborgebäude am Adenauerring	50.21, Adenauerring 4
Ingenieurwiss. Versuchshalle Maschinenbau und Kältetechnik	40.29, Engler-Bunte-Ring 4
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51 Straße am Forum 2
Kollegiengebäude am Ehrenhof	11.40, Englerstr. 11
Kollegiengebäude Bauingenieure II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Kollegiengebäude Bauingenieure III	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Kollegiengebäude Maschinenbau II	10.23, Kaiserstr. 10
Kollegiengebäude Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Kollegium am Schloss	20.11 - 20.14, Schlossbezirk 11 - 14
Labor- und Versuchshalle Maschinenbau	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Kraftfahrzeugbau	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Laborhalle Thermische Strömungsmaschinen	30.60, Straße am Forum 6
Laborhalle Thermische Verfahrenstechnik	10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10
Laborhalle Werkzeugmaschinen und Betriebstechnik (wbk)	10.92, Engelbert-Arnold-Str. 6
Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnik	30.34, Engesserstr. 13

Maschinenlaboratorium	40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8
Mensa	01.12, 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33 Engler-Bunte-Ring 21
Nachrichtentechnik	30.10, Engesserstr. 5
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Physik-Flachbau	30.22, Engesserstr. 7
Physik-Hochhaus	30.23, Wolfgang-Gaede-Weg 1
Physik-Werkstattgebäude	30.24, Wolfgang-Gaede-Weg 3
Prozessrechenstechnik und Robotik	40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Prüfhalle Beton und Stahlbeton	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Sonderabfall-Zwischenlager	30.93, Fritz-Haber-Weg 5
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Steinbuch Centre for Computing (SCC) Campus Süd	20.21, Zirkel 2
Strömungslabor	10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenhaus	01.12, Adenauerring 7
Techn. Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Theodor-Rehbock-Laboratorium	10.84, Engesserstr. 22
Trafo Stände und Abspannwerk (110 KV)	40.17, 40.18, Engler-Bunte-Ring 11
Verkehrstechnisches Institut	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt Stahl, Holz und Steine	
– Labor Stahl- und Leichtbau	10.70, Otto-Ammann-Platz 7
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Laborgebäude	10.86, Otto-Ammann-Platz 5
Versuchsanstalt Stahl/Holz/Steine - Prüfhalle Holzbau	10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Versuchshallen Bauingenieure und Maschinenbau	50.33, Gotthard-Franz-Str. 9-10
Versuchshalle der MPA Karlsruhe	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Verwaltung, Hauptgebäude	10.11, Kaiserstr. 12
Verwaltung, T-Bau	10.12, Englerstr. 13
wbk – Versuchs- und Bürogebäude	50.36, Gotthard-Franz-Str. 5
Windkanalhalle	10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Winkelwohnblock	20.50-52, Engesserstr. 2-6
Winkelwohnblock	20.53 -54, Neuer Zirkel 3-1
Zentrale Kälteanlage	40.16, Engler-Bunte-Ring 11
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01-03, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35

06.31 - 35W

Bau 40 - 42

06.40 - 42W

Bau 45 – 46

06.45 - 46W

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik

- Bahnsystemtechnik

- Fahrzeugtechnik

- Leichtbautechnologie

- Mobile Arbeitsmaschinen

Institut für Kolbenmaschinen

Institutionen (alphabetisch)

AIIESEC	01.96, Waldhornstraße 27
Akademische Fliegergruppe	06.32, W, Hertzstr. 16, Bau 32
Algebra und Geometrie	20.30, Englerstr. 2
Allgemeiner Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Allgemeiner Hochschulsport	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Altbauinstandsetzung – MAI	20.40, Englerstr. 7
Amtskasse Campus Süd	10.11, Kaiserstr. 12
Analysis	20.30, Englerstr. 2
Angew. Betriebswirtschaftsl.-Unternehmensführung	05.20, Kaiserstr. 89 01.96, Waldhornstr. 27
Angew. Biowissenschaften, Abt. Genetik	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Angew. Biowissenschaften, Abt. Biologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Angew. Geowissenschaften	50.40, Adenauerring 20 b 50.41, Adenauerring 20 a
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik	Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7 Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.96, Rudolf-Plank-Str. 1 Campus Nord
Angew. Materialien - Angew. Werkstoffphysik	Campus Nord
Angew. Materialien -	50.40, Adenauerring 20
Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoff- und Biomechanik	Campus Nord
Angew. Materialien – Computational Materials Science	30.48, Straße am Forum 7
Angewandte und Numerische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Angewandte Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 30.45, Engesserstr. 15
Anorganische Chemie	50.20, Adenauerring 2
Anthropomatik und Robotik	50.21, Adenauerring 4 40.28, Engler-Bunte-Ring 8
Anwendungen der Informatik	06.33 W, Hertzstr. 16, Bau 33
Applikationen der Synchrotronstrahlung	30.45, Engesserstraße 15
Arbeitsstelle Bertolt Brecht (ABB)	06.35 W, Hertzstr. 16, Bau 35
Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.93, Engelbert-Arnold-Str. 8 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Architekturkommunikation	20.40, Englerstr. 7
Architekturtheorie	20.40, Englerstr. 7
ASTA / UStA	01.12, Adenauerring 7
BAFöG	01.13, Straße am Forum 4
Baugeschichte	20.40, Englerstr. 7
Baukonstruktion	20.40, Englerstr. 7
Bauphysik und Technischer Ausbau	20.40, Englerstr. 7
Bauplanung	20.40, Englerstr. 7
Baustatik	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1
Bautechnologie	20.40, Englerstr. 7
Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik	06.41 W, Hertzstr. 16, Bau 41 20.53, Neuer Zirkel 3

Bibliothek	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
Bildende Kunst	20.40, Englerstr. 7
Biomedizinische Technik (IBT)	30.31, 30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Bio- und Lebensmitteltechnik:	
Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Teilinstitut II: Technische Biologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Teilinstitut III: Bioverfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Teilinstitut IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten	30.44, Fritz-Haber-Weg 2, Chemie-Turm II 50.40, Adenauerring 20 b 40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14 30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Boden- und Felsmechanik	
Botanisches Institut	
Abt. Molekulare Zellbiologie	
Abt. Allgemeine Botanik	
Abt. Molekularbiologie und Biochemie	
Abt. Molekulare Phytopathologie	
Botanischer Garten	50.10, Am Fasanengarten 2
Building Life Cycle Management	20.40, Englerstr. 7
Chancengleichheit	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Chemische Verfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Collegium musicum	30.70, Straße am Forum 8
Dekanat der Fakultät für	
- Mathematik	20.30, Englerstr. 2
- Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
- Chemie und Biowissenschaften	30.45, Engesserstr. 15
- Geistes- und Sozialwissenschaften	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
- Architektur	20.40, Englerstr. 7
- Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
- Maschinenbau	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
- Elektrotechnik und Informationstechnik	30.34, Engesserstr. 13
- Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
- Wirtschaftswissenschaften	05.20, Kaiserstraße 89
Deutsch-Franz. Ingenieurstudiengang Maschinenbau	10.23, Kaiserstr. 10
Deutsch-Franz. Inst. f. Automation u. Robotik (I.A.R.)	30.34, Engesserstr. 13
Deutsch-Franz. Inst. f. Umweltforschung	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Deutsch-Franz. Masterstudiengangsprogramm Architektur	11.40, Englerstr. 11
Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)	30.35, 30.36, Engesserstr. 11
Elektronenmikroskopie	30.22, Engesserstr. 7
Elektrotechnisches Institut (ETI)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Engler-Bunte-Institut - Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie (I)	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Engler-Bunte-Institut - Verbrennungstechnik (II)	40.13, Engler-Bunte-Ring 7
Engler-Bunte-Institut - Wasserchemie und Wassertechnologie (III)	40.04, 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Engler-Bunte-Institut - Forschungsstelle DVGW	40.13, Engler-Bunte-Ring 7 40.14, Engler-Bunte-Ring 9
Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation	01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3
Experimentelle Kernphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord

Fahrzeugsystemtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Bahnsystemtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Fahrzeugtechnik	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Leichtbautechnologie	70.04, Rintheimer Querallee 2
- Mobile Arbeitsmaschinen	70.04, Rintheimer Querallee 2
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen	09.21, Blücherstraße 17
Fördertechnik und Logistiksysteme	50.38, Gotthard-Franz-Str.8
Forschungszentrum Informatik (FZI)	07.11, Haid-und-Neu-Str. 10-14
Fusionstechnologie und Reaktortechnik	07.08, Vincenz-Prießnitz-Straße 3 521, Campus Nord
Gastdozentenhaus Heinrich Hertz	01.52, Engesserstr, 3
Gebäudelehre	20.40, Englerstr. 7
Geodätisches Institut	20.40, Englerstr. 7
Geographie und Geoökologie I + II	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35 06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42
Geophysikalisches Institut	06.34, W, 06.36 Bau 34, 36
Germanistik	20.30, Englerstr. 2
Geschichte	09.20, Douglasstr. 24
Gleichstellungsbeauftragte	10.11, Kaiserstr. 12
Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)	30.10, Engesserstr. 5
Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 15
Hochschulvereinigung	10.11, Kaiserstr. 12 30.34, Engesserstr. 13
House of Competence	30.96, Straße am Forum 3
Hydromechanik	10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1 10.82, Otto-Ammann-Platz 7
Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion	06.33, W, Hertzstr. 16, Bau 33
Industrielle Informationstechnik (IIIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	20.20, Zirkel 2
Informations- und Wirtschaftsrecht	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Informationswirtschaft und -Marketing	20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2 01.86, Fritz-Erler-Straße 23
International Department	02.95, Schlossplatz 19
International Students Office (IStO)	50.20, Adenauerring 2
Interantionaler Städtebau	11.40, Englerstr. 11
Karlsruhe Service Research Institute	05.20, Kaiserstraße 89
Kern- und Energietechnik	Campus Nord
KIT-Bibliothek Campus Süd	30.50, 30.51, Straße am Forum 2
KIT-Bibliothek Campus Nord	303, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
Kolbenmaschinen	70.03, 70.11, 70.14 Rintheimer Querallee 2
Konstruktive Entwurfsmethodik	20.40, Englerstr. 7
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	11.40, Englerstr. 11
Lebensmittelchemie	50.41, Adenauerring 20
Lebensmitteltoxikologie	50.41, Adenauerring 20

Lernzentrum	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 6
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.34, Engesserstr. 13
Massivbau und Baustofftechnologie	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA KA)	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mechanik (Bauing)	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	30.70, Straße am Forum 8 50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	11.40, Englerstr. 11
Mensa	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Mess- und Regelungstechnik	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Meteorologie und Klimaforschung	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 Campus Nord
Mikro- und Nanoelektrische Systeme (IMS)	06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
Mikrostrukturtechnik	301, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Campus Nord
MINT-Kolleg Baden-Württemberg	50.20, Adenauerring 2
Musikwissenschaft	Schloß Gottesau
Nachhaltiges Bauen	20.40, Englerstr. 7
Nachrichtentechnik (CEL)	05.01, Kreuzstr. 11
CEL - Communications Engineering Lab	
Naturwissenschaft und Technik (Lehramt)	07.07, Vincenz-Prießnitz-Straße 1
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	20.52, Engesserstraße 6
Operations Research	05.20, Kaiserstraße 89 09.21, Blücherstraße 17 01.87, Rüppurrer Straße 1 a 30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Organische Chemie	
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Philosophie	09.20, Douglasstr. 24
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.40, Englerstr. 7
Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	30.10, Engesserstr. 5
Physikalische Chemie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Physikalisches Institut	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1 30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3 11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Präsidium	
Presse, Kommunikation und Marketing	
- Pressestelle	10.11, Kaiserstr. 12
- Kommunikation	Campus Nord
- Marketing	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Produktentwicklung	10.23, Kaiserstr. 10 50.33, Gotthard-Franz-Str. 9 70.14, Rintheimer Querallee 2
Produktionstechnik	10.91-10.93 Engelbert-Arnold-Str. 8 50.36, Gotthard-Franz-Str. 5 276, Eggensteiner Str., Campus Nord
Programmstrukturen und Datenorganisation	50.34, Am Fasanengarten 5
Raumgestaltung und Entwerfen	20.40, Englerstr. 7
Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)	11.20, Engesserstr. 14
Regionalplanung und Bauen im ländl. Raum	11.40, Englerstr. 11
Regionalwissenschaft	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1

Resources Engineering	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Servicezentrum Studium und Lehre	10.12, Englerstr. 13
Soziologie, Medien- und Kulturwissenschaften	11.40, Englerstr. 11
Sport und Sportwissenschaft, Sportinstitut	40.40, Engler-Bunte-Ring 15
Sport und Sportwissenschaft, Tennishaus	40.41, Lärchenallee 3
Sport und Sportwissenschaft, Gerätehaus	40.43, Hagsfelder Allee 3
Sport und Sportwissenschaft, Hochschulsport	40.44, Engler-Bunte-Ring 13
Sport und Sportwissenschaft, Halle Altes Stadion	30.81, Engesserstr. 17
Stadtquartiersplanung	11.40, Englerstr. 11
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	20.21, 20.20, Zirkel 2
Stochastik	20.30, Englerstr. 2
Straßen- und Eisenbahnwesen	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Eisenbahnwesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Strömungsmechanik	10.23, Kaiserstr. 10 10.95, Engelbert-Arnold-Str. 12
Studentenwerk	01.12, Adenauerring 7 01.13, Straße am Forum 4
Studienkolleg	50.20, Adenauerring 2
Studierenden Center Maschinenbau (SCM)	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Studienzentrum für Sehgeschädigte	20.51, Engesserstr. 4
Studienzentrum Multimedia (SZM)	20.51, Engesserstr. 4
Südwest-Dt.Archiv für Architektur und Ingenieurbau	10.32 - 10.34, Kaiserstr. 8 und 4
Technik der Informationsverarbeitung (ITIV)	30.10, Engesserstr. 5
Technische Informatik	07.21, Haid-und-Neu-Str. 7 50.34, Am Fasanengarten 5
Technische Chemie und Polymerchemie	11.21, 11.23, 11.30, 06.33, 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Technische Mechanik (Mach)	10.23, Kaiserstr. 10
Technische Thermodynamik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Technische Thermodynamik und Kältetechnik	40.31, 40.32, Engler-Bunte-Ring 21
Technologie und Management im Baubetrieb	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 50.33, Gotthard-Franz-Str. 10
Telecooperation Office	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Telematik	20.20, Zirkel 2 20.50, Engesserstr. 2 20.30, Englerstr. 2 07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Theoretische Festkörperphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Informatik	50.34, Am Fasanengarten 5
Theoretische Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theoretische Teilchenphysik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Theorie der kondensierten Materie	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Thermische Strömungsmaschinen	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 30.60, Straße am Forum 6
Thermische Verfahrenstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 10.94, Engelbert-Arnold-Str. 10 30.48, Straße am Forum 7 (MZE) Campus Nord Geb. 717, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1

Toxikologie und Genetik Tragkonstruktionen	Campus Nord 20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Visualisierung und Datenanalyse	50.34, Am Fasanengarten 5
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler)	01.96, Waldhornstr. 27
Volkswirtschaftslehre	09.21, Blücherstraße 17 01.87, Rüppurrer Straße 1 a 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	
Wasser- und Gewässerentwicklung	
Fachbereich Siedlungswasser- und Wassergütewirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Fachbereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Fachbereich Hydrologie	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung	20.52, Engesserstr. 6
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)	01.87, Rüppurrer Str. 1a, Haus B
Zentrum für Angewandte Rechtswissenschaft (ZAR)	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Zentrum für Didaktik der Mathematik	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 3
Zentrum für Information und Beratung (zib)	11.30, Engelbert-Arnold-Str. 2
Zentrum für Lehrerbildung	30.96, Straße am Forum 3
Zentrum für Mediales Lernen	08.03, Karl-Friedrich-Str. 17
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Außenstellen des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

Karlsruhe

Adenauerring 2 (50.20)

International Students Office (IStO)
MINT-Kolleg Baden-Württemberg
Sprachenzentrum
Studienkolleg und Vorsemester für ausländische Studierende

Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)

Institut für Fahrzeugsystemtechnik
- Bahnsystemtechnik
- Fahrzeugtechnik
- Leichtbautechnologie
- Mobile Arbeitsmaschinen
Institut für Kolbenmaschinen
Institut für Produktentwicklung

Fritz-Erler-Straße 1 - 3 (01.85)

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation
Hiper.Campus
Volkswirtschaftslehre

Fritz-Erler-Straße 23 (01.86)

Informationswirtschaft und Marketing

Haid-und-Neu-Straße 7 - 9 (07.21 / 07.30)

Bio- und Lebensmitteltechnik - Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik
Keramische Werkstoffe und Technologien
Zool. Institut, Abt. Zell- und Neurobiologie

Haid-und-Neu-Straße 10-14 (07.11)

Forschungszentrum Informatik (FZI Ka)

Hertzstraße 16 (06.33 Westhochschule)

Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion

Kaiserstraße 14 (01.90)

Geodätisches Institut

Kaiserstraße 53 (01.95)

Forschungsgruppe Technischer Ausbau

Kaiserstraße 89 - 93 (05.20)

Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren
Operations Research
Karlsruhe Service Research Institute
Dekanat der Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karl-Friedrich-Straße 17

Zentrum für Mediales Lernen
Seminargebäude

Kornblumenstraße 13 (07.01-03)
Zoologisches Institut (Abt. Ökologie und Parasitologie)

Kronenstraße 34 (01.94)
Volkswirtschaftslehre

Max-Rubner-Institut (MRI), Haid- u. Neu-Straße 9 (07.30)
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Teilinstitut I: Lebensmittelverfahrenstechnik

Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)
Operations Research
Volkswirtschaftslehre

Technologiefabrik (TFK), Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)
Institut für Keramische Werkstoffe und Technologien (Bau 26)

Waldhornstraße 27 (01.96)
Angewandte Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung
Volkswirtschaftslehre

76149 Karlsruhe - Neureut,

In den Kuhwiesen (99.30)
Versuchshalle Brandschutztechnik

76344 Eggenstein-Leopoldshafen

Karlsruher Institut für Technologie Campus Nord
Institut für Angewandte Informatik (IAI)
Angew. Materialien – Ang. Werkstoffphysik (IAM-AWP)
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien (IAW-KWT)
Angew. Materialien – Werkstoff- und Biomechanik (IAM-WBM)
Institut für Biologische Grenzflächen (IBG)
Institut für Experimentelle Kernphysik
Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik (IFRT)
Institut für Katalyseforschung- und -technologie (IKFT)
Institut für Kern- und Energietechnik (IKET)
Institut für Mikrostrukturtechnik (IMT)
Institut für Nukleare Entsorgung (INE)
Institut für Produktionstechnik (wbk)
Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

76351 Linkenheim-Hochstetten
Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

77709 Wolfach, Heubach 206
Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

KIT-Campus Nord

Lieferanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



← S1/ S11
von/nach
Karlsruhe



meteorologischer
Messmast

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

Richtung Stutensee/Blankenloch →

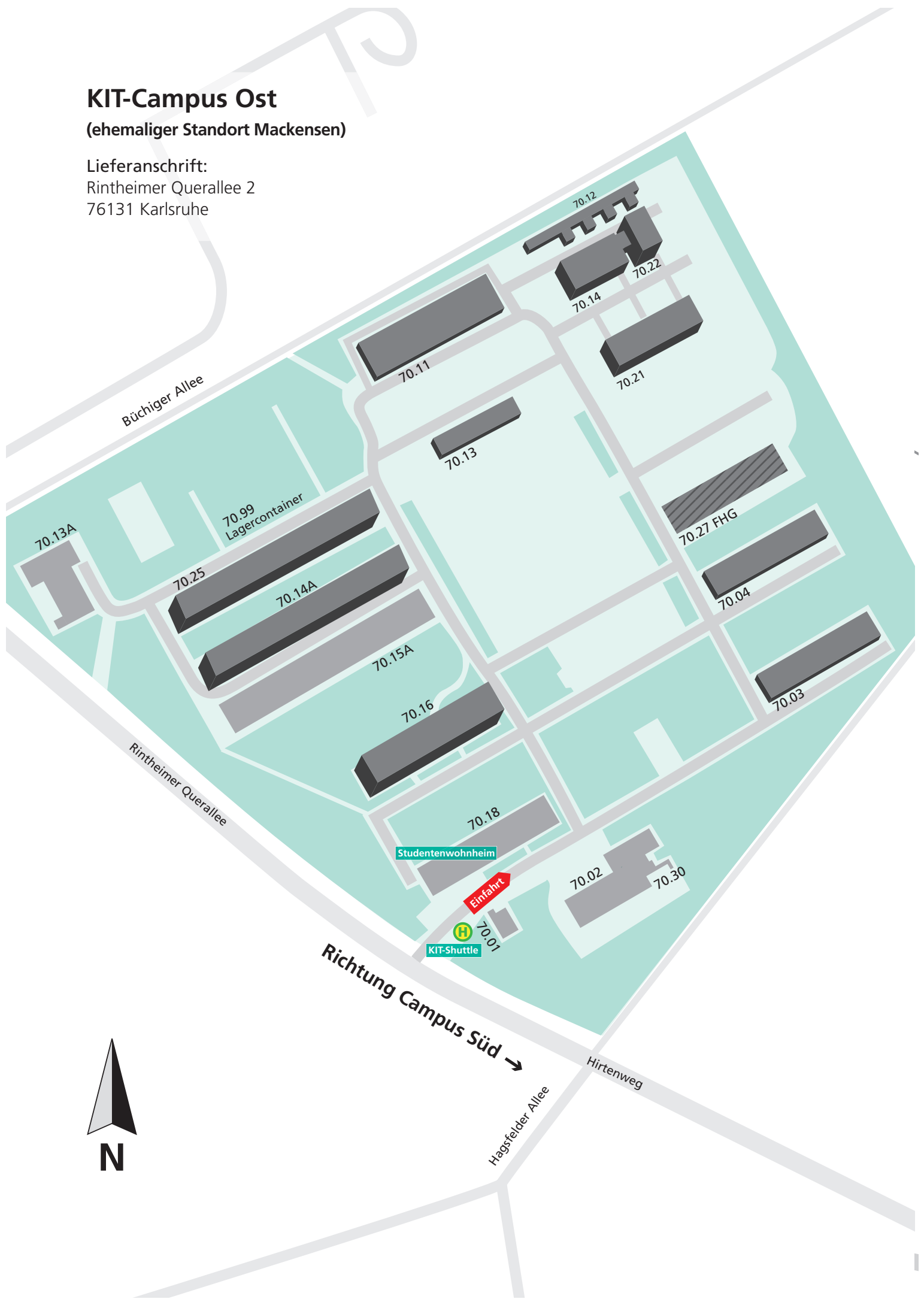
L559

L559

KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe



Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOC 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
AOC 201 - Neubau Anorg. Chemie	R 201, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
Audimax	R 101.1 – 101.2, Geb. 30.95 , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMU)	R 110, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Criegee	R 105, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
Daimler (bisher HMO)	R 301, Geb. 10.21 , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
EAS - Engelbert-Arnold-Hörsaal	R 107, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
Eiermann - Egon-Eiermann-Hörsaal	R 101, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Fritz-Haller-HS	R 001, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
Gaede	R 130, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Gerthsen	R 001, Geb. 30.21 , Engesserstr. 9
Großer HS, Bauingenieure	R 001, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof	R 231, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz	R 126, Geb. 10.11 , Kaiserstr. 12
HS 101 - Informatik	R -101 Geb. 50.34 , Am Fasanengarten 5
HS 9 - Architektur	R 102, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
HS 59 - Theodor-Rehbock-Hörsaal	R 150, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 62 - Bauingenieure	R 153, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 93 - Engesser-Hörsaal	R 293, Geb. 10.81 , Otto-Ammann-Platz 1
HS 001 - Kollegium am Schloss	R 001, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 006	R 006, Geb. 11.21 , Engesserstr. 20
HS 101 - Bauingenieure	R 101, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 102 - Bauingenieure	R 102, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 107 - Bauingenieure	R 107, Geb. 50.31 , Gotthard-Franz-Str. 3
HS 111 - Kollegium am Schloss	R 111, Geb. 20.13 , Schlossbezirk 13
HS 602 - Bauingenieure	R 602, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS a.F, Hörsaal am Fasanengarten	R 006, Geb. 50.35 , Gotthard-Franz-Str. 7
HS I - Hörsaal I - Chemie	R 004, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS II - Hörsaal II - Chemie	R 005, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS III - Hörsaal III - Chemie	R 104, Geb. 30.41 , Fritz-Haber-Weg 2-6
HSI - Hochspannungstechnik	R 040, Geb. 30.35 , Engesserstr. 11
KI. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. 11.10 , Engelbert-Arnold-Str. 5
KI. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. 10.50 , Reinhard-Baumeister-Platz 1
KI. HS A - Physik 3	R 020, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
KI. HS B - Physik 4	R 021, Geb. 30.22 , Engesserstr. 7
Lehmann - Otto-Lehmann-Hörsaal	R 022, Geb. 30.34 , Engesserstr. 13
LTI - Lichttechnik	R 001, Geb. 30.33 , Fritz-Haber-Weg 1
MTI - Messtechnik	R 150, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 001, Geb. 30.46 , Engesserstr. 15
Neue Chemie	R 003, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 030, Geb. 30.10 , Engesserstr. 5
NTI - Nachrichtentechnik	R 110, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Nusselt	R 222, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 050, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 045, Geb. 40.32 , Engler-Bunte-Ring 21
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 007, Geb. 40.40 , Engler-Bunte-Ring 15
Sport-HS - Sport-Institut	R 104, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 103, Geb. 11.40 , Englerstr. 11
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	

Standort Westhochschule

Lieferanschrift:
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe



Kronenstraße 30, 32, 34
Geb.-Nr. 01.92, 01.93, 01.94 ↓

↓ Fritz-Erler-Straße 23, Geb. 01.86
Rüppurrer Straße 1a, Geb. 01.87

Kapellenstraße 17
Geb. 05.02 ↓

30 32 34
01.92 01.93 01.94

KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe

