

Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2016/2017

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE





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 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



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 – Abteilung Dienste – Servicecenter Hörsäle
Andrea Wirth Tel.: 0721 608- 44276

Verlag und Anzeigen:

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

Wissensdurst?



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

24 Stunden:

www.kronenplatz.de

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

Termine und Fristen

Wintersemester 2016/17

Semesterbeginn:	01. Oktober 2016
Vorlesungsbeginn:	17. Oktober 2016
Vorlesungsende:	11. Februar 2017
Semesterende:	31. März 2017

Sommersemester 2017

Semesterbeginn:	01. April 2017
Vorlesungsbeginn:	24. April 2017
Vorlesungsende:	29. Juli 2017
Semesterende:	30. September 2017

Weitere Termine

03. Oktober 2016	Tag der deutschen Einheit
01. November 2016	Allerheiligen
16. November 2016	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2016 – 06. Januar 2017	Vorlesungsfreie Zeit
14. April 2017	Karfreitag
17. April 2017	Ostermontag
01. Mai 2017	Maifeiertag
25. Mai 2017	Christi Himmelfahrt
05. Juni 2017	Pfingstmontag
15. Juni 2017	Fronleichnam

(Prüfungs-)Anmeldungen

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

Immatrikulation

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

Rückmeldung

Zum Sommersemester 2017 voraussichtlich: 15.01.2017 – 15.02.2017

Der Nachweis der Zahlung des Semesterbeitrages (Studierendenwerkbeitrag, Verwaltungskostenbeitrag und Studierendenschaftsbeitrag) ist neben einem bestehenden Prüfungsanspruch Voraussetzung für den Vollzug der Immatrikulation bzw. Rückmeldung.

Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2016/17 bis 31. März 2017

Beurlaubung zum Wintersemester 2016/17: Antrag bis 14. Oktober 2016

Beurlaubung zum Sommersemester: Antrag bis 07. April 2017

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Wintersemester 2016/17 am 12.05.2017 und im Sommersemester 2017 am 13.11.2017.


Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.



BOSCH

Technik fürs Leben



Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

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	87
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	101
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	392
KIT-Bibliothek	393
Orientierungsplan	397

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 8.000 Mitarbeitern, 20.000 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).



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

ZIEH DIR DAS BEGRÜSSUNGSPAKET!

Du studierst oder machst eine Ausbildung in Karlsruhe? Hol' dir jetzt das Begrüßungspaket, wenn du deinen Erstwohnsitz in Karlsruhe anmeldest! Es warten attraktive Preise auf dich, wie z.B. 6-monatiges KVV-Ticket, Einkaufsgutscheine, Fahrradverlosung und mehr.



Das Begrüßungspaket kannst du dir im Zeitraum vom **21.09. – 28.10.2016** ausschließlich im **Neuen Ständehaus/ Stadtbibliothek** in der Ständehausstr. 2 von Di. – Fr. von 10.00 – 15.00 Uhr abholen. Dort kannst du dich auch gleich direkt ummelden.



Hol' dir alle Infos auf:
www.erstwohnsitz-ka.de



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.

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 Traineeprogramme 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

House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., HoC)						
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG)					<i>Langemeyer, Ines</i>
		Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)					
9001010	Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Mandausch, Martin</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.					
9001015	Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken						
	Block	!!! Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenstermin statt, genaue Termine werden bei der Einführungsveranstaltung(12.11.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214)bekannt gegeben!!! Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Löffler, Simone</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.					
9001021	Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken						
	Seminar	Das Seminar findet mittwochs von 13:30 - 15:00 Uhr in der Stoberwerkstatt der Badischen Landesbibliothek statt. Erster Termin: 26.10.2016, letzter Termin: 18.01.2017 (!), zusätzlich findet ein verpflichtender Blocktermin am Samstag, dem 19.11.2016 von 10-16 Uhr statt. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Krähling, Maren</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.					
9001030	Entspannt durch die Prüfungsphase						
	Block	Das Seminar findet an den folgende Termine jeweils von 9:30 bis 17:00 Uhr in der Westhochschule Geb. 06.31 SR 017 statt: 4.11.2016, 11.11.2016 und 25.11.2016 Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Kockler, Tobias</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.					

9001033	Strategien gegen das Aufschieben im Studium						
	Seminar	!!! Aufgrund der Monitorings im Alltag und der selbständigen Erarbeitung eines individuellen Konzepts zur Umsetzung der Strategien, findet nicht jede Woche ein Präsenstermin statt, genaue Termine werden bei der Einführungsveranstaltung(05.11.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214)bekannt gegeben!!! Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					Löffler, Simone

		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	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					Bayer, Dr. Ute

		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	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					Piskol, Kathleen

		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.					
9001036	Training der Emotionsregulation						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					Ebner-Priemer, Ulrich

		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.					
9001037	Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf (nur MPK)						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					Ebner-Priemer, Ulrich

		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	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>						
9001042	Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>						
9001052	MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Wieland, Lena Dominik, Eliane</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>						
9001053	MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Dominik, Eliane Wieland, Lena</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>						
9001054	MOOCen gegen chronisches Aufschieben III (Parallelkurs)							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Wieland, Lena Dominik, Eliane</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>						

9001061	Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Bohner, Antonia</i>
		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	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Hildebrand, Claudia Hientzsch, Anne-Kristin</i>
		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.						
9001067	Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Walter, Katrin</i>
		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.						
9001080	Stressbewältigung für Studierende (in Kooperation mit der TK)							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Golz, Sabrina</i>
		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 (Parallelkurs)							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		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 (Parallelkurs)						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Schnaubelt, Manuela</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.					
9001088	Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)						
	Block	02.12.2016 von 15:00 bis 20:00 Uhr, 03.12.2016 von 10:00 bis 17:00 Uhr, Follow-Up 12.01.2017 von 18:00 bis 19:30 Uhr. Veranstaltungsort: Praxis Durlacher Schule: Bienleinstorstraße 23, 76227 Karlsruhe Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Werner, Bettina</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.					
9001089	Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit						
	Block	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 09.11. bis 21.12. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Weber, Evi</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.					
9001090	Stress- und Lernmanagement						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Golz, Sabrina</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.					
9001093	Digitale Medien im Studium nutzen						
	Seminar	Das Seminar setzt sich zusammen aus drei verpflichtenden Präsenzterminen jeweils von 14:00-17:15 Uhr in Geb. 08.03, Zentrum für Mediales Lernen, Pfingzgausal, am 25.10.2016, 29.11.2016 und 31.01.2017 und drei verpflichtenden Online-Meetings von 14.00 - 15.30 Uhr am 08.11.2016, 22.11.2016 und 06.12.2016 Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>May, Thomas</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.					

Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren

9002013	Präsentationstraining für Studierende aller Fächer	
Block	<p>HINWEIS: Es handelt sich hierbei um ein Ferienspecial aus dem SoSe 2016. Eine Anmeldung ist daher NICHT mehr möglich.</p> <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 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>	<i>Schuka, Dirk</i>
9002014	Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften	
Block	<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 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>	<i>Schuka, Dirk</i>
9002017	Präsentationstraining für Masterstudierende	
Block	<p>Das Seminar finden an den folgenden Terminen jeweils von 10:00 - 18:00 Uhr in Geb. 20.30 Raum 4.048 statt: 25. & 26.10.2016 und 15. & 16.11.2016</p> <p>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>	<i>Plutte, Doro</i>
9002018	Argumentieren in Rede und Gespräch	
Block	<p>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>	<i>Zafirov, Aleksandar</i>

9002026	Präsentationstraining: Inhalte gezielt vorbereiten - Zuhörer gezielt erreichen (offen für alle Fächer)							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					<i>Jordan, Silke</i>
		<p>---</p> <p>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.</p> <p>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>						
9002031	Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt für MPK)							
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 07.02.	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrrangebot			<i>Floeren, Ruth</i>
		<p>---</p> <p>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.</p> <p>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>						
9002033	Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation							
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					<i>Michel, Franziska</i>
		<p>---</p> <p>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.</p> <p>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>						
9002055	Gesprächsführung							
	Block	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.						<i>Schuka, Dirk</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrrangebot					
		<p>---</p> <p>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.</p> <p>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>						

9002061	Frei sprechen							
	Block	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 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Schuka, Dirk</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.						
9002064	Coaching in mündlicher Kommunikation & Verhandlung							
	Seminar	Mo 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 31.10. bis 06.02. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Fuchs, Stefan</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.						

Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten

9003021	Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen							
	Seminar	Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Albrecht, Felix</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.						
9003056	Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co.							
	Vorlesung	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot					<i>Kunz, Alexa</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.						

9003058	Qualitative Methoden: Experteninterviews durchführen und auswerten						
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter	<i>Albrecht, Felix</i>
		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.					
9003059	Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones in der Forschung						
	Seminar	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter	<i>Santangelo, Philip</i>
		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.					
9003060	Qualitative Methoden in der Sportwissenschaft: Eine Einführung in Interviews, Gruppendiskussionen und Beobachtung für Sportstudierende						
	Block	Mi 15:45-19:00	30.28 SR	Raum 120	vom 14.12. bis 08.02.		<i>Reitermayer, Jörg</i>
		Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	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 4: Wissenschaftliches Schreiben							
9004013	Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)						
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter	<i>Scheffel, Mayra</i>
		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.					
9004017	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)						
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter	<i>Lang, Simon</i>
		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.					

9004018	Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot				<i>Lang, Simon</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>					
9004031	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)						
	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 08.11. bis 31.01.	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot			<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>					
9004032	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)						
	Seminar	Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 08.11. bis 31.01.	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot			<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>					
9004033	Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot				<i>Kessel, Evelin</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>					
9004036	Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften						
	Seminar	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter	www.hoc.kit.edu/lehrangebot				<i>Bergerhoff, Silke</i>
		<p>-----</p> <p>---</p> <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.</p> <p>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>					

9004037	Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften						
Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						<i>Lange, Dr. Axel</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.							
9004039	Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik						
Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						<i>Bergerhoff, Silke</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.							
9004041	Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen						
Block	Das Seminar finden an den folgenden Terminen mittwochs jeweils von 14:00 - 17:00 Uhr im Vortragssaal der KIT Bibliothek (3. OG Neubau) statt: 02.11.16; 16.11.16; 30.11.16; 14.12.16; 11.01.17; 25.01.17 & 08.02.17						<i>Göbelbecker, Hans-Jürgen Hirsch-Weber, Andreas</i>
	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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.							
9004044	Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit						
Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot						<i>Scheffel, Mayra</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.							
9004045	Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten						
Block	Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 vom 27.10. bis 09.02.						<i>Hirsch-Weber, Andreas Löffler, Simone</i>
	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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.							

9004063	Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren in der Physik und Meteorologie						
	Seminar	Do 15.45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG) vom 27.10. bis 09.02.				<i>Seitz-Moskaliuk, Hendrik Bornschein, Beate</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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						<i>Unger, Lydia</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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	Das Seminar setzt sich zusammen aus einer verpflichtenden Einführungsveranstaltung am 18.10.2016 von 10:00 - 12:00 Uhr und einer verpflichtenden Abschlussveranstaltung am 29.11.2016 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: 18.10.2016, 25.10.2016, 1.11.2016, 8.11.2016, 15.11.2016, 22.11.2016 jeweils 9 Uhr					<i>Lugger, Beatrice</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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.					

Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005010	Veränderung gestalten						
	Block						<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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.					

9005011	Fit für den Berufseinstieg: Machen Sie doch was Sie wollen	
Seminar	Do 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stolle, Michael</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.		
9005013	Finde DEINEN Weg!	
Block	Das Seminar findet am 09.12.2016, 10.12.2016, 13.01.2017 und am 14.01.2016 freitags jeweils von 14:00 - 19:00 Uhr und samstags von 09:00 - 16:00 Uhr in der Hirschstr. 103 statt. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Legge, Andrea Berretz, Kerstin Marie</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.		
9005014	Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession	
Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Winkler, Berthold</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.		
9005015	Teampayer und Führungskräfte	
Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Aselmeyer, Kai</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.		
9005017	Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen	
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 Bitte Beachten: Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktagen vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldigt fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Alpers, Gabriele</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.		

9005018	Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug								
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 28.10. bis 10.02.					<i>Alpers, Gabriele</i>
		<p>Terminvereinbarungen: 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. Durch die Anmeldung zu dieser Veranstaltung erhalten Sie automatisch Einladungen zu Innovationsmanagement vom KIT. d.h. mit der Anmeldung willigen Sie ein, dass Ihre Email Adresse an www.cie-kit.edu weitergeleitet wird. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>-----</p> <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>							
9005021	Grundlagen der Organisation								
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Karcher, Manfred</i>
		<p>-----</p> <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>							
9005031	Vertragsgestaltung und -verhandlung								
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		<p>-----</p> <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>							
9005032	Urheber- und Medienrecht								
	Seminar	Mo 15:45-19:15	30.96 SR 1. OG Raum 104	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Müller-Riemschneider, Severin</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							
		<p>-----</p> <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>							
9005041	BWL für Ingenieur*innen								
	Block	Di 14:00-17:15	30.28 SR Raum 004	14 tgl. vom 25.10. bis 31.01.					<i>Schlegel, Stefan</i>
		Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							
		<p>-----</p> <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>							

9005044	Doppelte Buchführung								
	Seminar	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Graf, Gerd</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.							
9005052	Entrepreneurship								
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Terzidis, Orestis</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.							
9005055	Wirtschafts- und Unternehmensethik								
	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Scheid, Ralf</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.							
9005056	Entrepreneurship Basics								
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Parrisius, Julius</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.							
9005057	Vom Ingenieur zum General Manager...was ich gern schon früher gewusst hätte								
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot							<i>Rüll, Hartwig Schrems, Andreas</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.							

9005061	Basiswissen Journalismus und Public Relations						
	Block	Das Seminar findet am 7.11./14.11./21.11.2016 von jeweils 9 bis 17 Uhr in Geb. 20.30, SR im 4. OG statt. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot					<i>Wingen, Klaus</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.					
9005066	Collaborative Software Design für Physiker*innen						
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot					<i>Hauth, Thomas Heck, Martin</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.					
9005081	Fit für das Praxissemester im Lehramt (gilt für MPK)						
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 06.02. Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot					<i>Zwingmann, Mechthild</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.					
9005091	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs						
	Seminar	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 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.					
9005092	Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs						
	Seminar	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter www.hoc.kit.edu/lehangebot					<i>Wegner, Wolfgang</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.					

9004035	Technik und Experiment im wissenschaftlichen Text (für Studierende der Ingenieur- & Naturwissenschaften)		
	Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schmitt, Annette</i>
9005020	Grenzen des Alltags. Was mein Organismus darüber weiß		
	Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stolle, Michael Lelley, Andreas</i>
9005025	Beratung nach Maß		
	Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>
9005030	Engagiert im Altenpflegeheim		
	Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Stumpf, Gabriele Schrüter, Elisabeth</i>
9005098	Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)		
	Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i>
9006015	Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)		
	Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Schlag, Matthias</i>
		Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	
9006027	Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)		
	Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Gerats, Daniela</i>
		Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	
9006030	Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)		
	Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschalten - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Nägeli, Judith</i>
		Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	

9006035	Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)
9006040	<p>Block Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschaltet - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006040	<p>Block Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben.</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006055	<p>Block Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben.</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>
9006029	<p>Block Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschaltet - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrangebot</p> <p>Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.</p>

9006017	Stimm- und Sprechtraining Basics (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschaltet - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Floeren, Ruth</i>
	Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	
9003062	Projektmanagement live und in Farbe	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Kunz, Alexa Nägeli, Judith Rosstami, Venus Schiller, Alexander</i>
9006032	Argumentieren Überzeugen Durchsetzen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)	
Block	Das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ wird am HoC als Bestandteil des SQ-Programms (Ferienspecial) angeboten. Für die Workshops dieses Moduls erhalten Mitglieder von Hochschulgruppen und Fachschaften die Möglichkeit sich prioritär anzumelden. Sofern nach dieser Anmeldephase noch Restplätze zur Verfügung stehen, können sich alle Studierenden des KIT im Rahmen des regulären Online-Anmeldeverfahrens für die Workshops einschreiben. Die Anmeldung für die Restplätze ist am 16.01.2017 um 12 Uhr freigeschaltet - Anmeldung unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Cheadraoui, Marlene</i>
	Für jeden Tagesworkshop wird ein Teilnahmezertifikat ausgestellt. Für alle Studierenden, die das Modul „Rüstzeug fürs Ehrenamt“ intensiv wahrnehmen möchten, besteht überdies die Möglichkeit einen SQ-Schein zu erwerben. Für einen SQ-Schein im Rahmen von 2 ECTS-Punkten müssen mindestens 4 Workshops aus dem Modul "Rüstzeug fürs Ehrenamt" absolviert werden, für einen 3 ECTS-Schein mindestens 6 Workshops.	

Mikrobausteine

9006004	Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)	
Block	Die Termine werden im Rahmen der Fachveranstaltung vereinbart. Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400048)</i> möglich. Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Enderle, Stefanie</i>
9006007	Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)	
Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Praxis der Forschung (2400079)</i> möglich. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter www.hoc.kit.edu/lehrrangebot	<i>Bergerhoff, Silke</i>
9006008	Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)	
Block		<i>Kunz, Alexa</i>
9006001	Teamarbeit für Studierende der Architektur	
Block	Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung <i>Entwurfsstudio im BA 4 (8012054)</i> möglich.	<i>Send, Tabea</i>

Sprechstunden

9000004	Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC	
Sprechstunde	Termine auf www.hoc.kit.edu unter 'SchreibLabor'	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>

Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

Studium Generale (ZAK)

1. Mensch und Gesellschaft

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Lenger, Alexander
			Dr. Lenger anlegen	
5011004	Sozialstrukturanalyse			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	Nollmann, Gerd
			Mittwoch 8-9.30 Uhr, 50 Personen, Mathematikgebäude	
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?			
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Galvani, Consuelo
			14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
			Termin-/Raumänderungen möglich	
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29027	
1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s			
	Block/2			Lehmann, Bianca
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29061	
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	Robertson-von Trotha, Caroline
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29030	u.a.
6327150	Planungstheorie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
			Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	
5011012	Sozialforschung/spezielle Soziologie: Geschlechtsspezifische Ungleichheiten			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 0.016	Haupt, Andreas
			Montag 14.00 - 15.30 Uhr, 30 Personen, Mathematikgebäude	
5016103	Grundlagen Sportpsychologie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	Fahrenholz, Uta
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas			
	Seminar/2		Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	Galvani, Consuelo
1130220	Gesellschaft und Geschlecht: Medienbilder			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	Mielke, Christine
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29065	
5012126	Medienbildung: Untertitel wird über ILIAS bekannt gegeben (BA/MA Päd., IP, AdA, EF)			
	Block	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	Reimann, Daniela
		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		
			Untertitel sowie 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 (Magazin>Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis			
	Seminar/2		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074	Westermann, Nicola
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 101	Fahrenholz, Uta
			Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present			
	Seminar/2		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine
1130079	Transhumanism			
	Seminar		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Metzger, Sabine
1130229	Kreativ sein ist gut, gut sein ist besser? Kreativität und Ethik			
	Seminar		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Heidenreich, Sybille
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien			
	Seminar		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Heidenreich, Sybille

1130241	Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability & Science			
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs			
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00	30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070	<i>Pak, Olga</i>

2. Natur und Technik

5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 10.02.	<i>Sell, Stefan</i>
5018120	Einführung Ernährung			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Bub, Achim</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	Fluss- und Auenökologie (V3-2)			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	<i>Wittmann, Florian</i>
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	Bahnsystemtechnik			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	Virtual Reality Praktikum			
	Praktikum/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 Do 11:30-13:00	10.91 Grashof 10.91 Grashof vom 27.10. bis 02.02.	<i>Koch, Thomas</i>
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 siehe auch Internetseite des Instituts	<i>Wittig, Sigmar</i>
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59	<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	Umweltbiotechnologie			
	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 LTI	<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Karl, Ute</i>
1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073	<i>Walter, Günter</i>
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. Beginn am 26.10.2016		<i>Mönnich, Michael</i>
6602	Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) Beginn am 27.10.2015	<i>Bunzel, Mirko</i>

7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Seyfried, Max</i>
7137	Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
					<i>Leist, Norbert</i>
7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Nick, Peter</i>
					1. Semesterhälfte
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Bastmeyer, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Bentrop, Joachim</i>
					<i>Weth, Franco</i>
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
					<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046		<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Mo 17:30-19:00	50.41 045/046		<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
2115996	Schienenfahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Bogner, Andreas</i>
5018160	Grundlagen Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt			<i>Fellhauer, Jens</i>
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Gaukel, Volker</i>
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Kremer, Berthold</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Meier, Michael</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Kämper, Jörg</i>
					<i>Riemann, Maren</i>
6339090	Energiehaushalt der Erde				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
					1. Semesterhälfte
6339093	Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
1700067	Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)				
	Vorlesung/4/ECTS	Mi 09:45 - 13:00	20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. /		<i>Lützkendorf, Thomas</i>
	4	Übung	Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02.		
			Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus /		
			Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel		
			am 21.10.		
			5. Semester Bachelor		
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 / Übung/3	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. 50.35 HS a. F.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 10.91 Oberer HS		Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe
2117061	Sicherheitstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22		Kany, Hans-Peter
		Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage			
2117095	Grundlagen der technischen Logistik				
	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00	11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 08.02.		Mittwollen, Martin
		Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS			Oellerich, Jan
2169483	Fusionstechnologie A				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG)		Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Stieglitz, Robert
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Ebner, Bruno
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Pohligh, Michael
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl.		Waldhorst, Oliver
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.		Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059			
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) 30.41 HS I Chem (R 004)		Ovtcharova, Jivka
1130194	Experiment Nachhaltigkeit				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02.		Baumgärtner, Volkmar
		weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973			
6339088	Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		Schäfer, Thorsten
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2105011	Einführung in die Mechatronik				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz 11.10 EAS Raum 107		Reischl, Markus Lorch, Maik

3. Kultur und Medien

5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS		Schwanninger, Thorsten
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Pinkas-Thompson, Claudia
5013039	Literarische Moderne				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.		Scherer, Stefan
5013208	Minnesang				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Kl. HS B		Rupp, Michael

1710401	Architekturtheorie 1				
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1800002	Vorlesung Rembrandt				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Jehle, Oliver</i>
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021		
1130142	Basiswissen Radiojournalismus				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		
1130196	Theater - Theorie und Praxis				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Linders, Jan</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016		
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE				
	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049			<i>Sippel, Marion</i>
5013001	Vier Fakultäten III: Medizin (Monster)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1741350	Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016):. Bauen im Mittelalter				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>
1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Jehle, Oliver</i>
			Die Vorlesung zur Kunst des hohen Mittelalters widmet sich vor allem der Kunst der Romanik und Gotik und beleuchtet den Zeitraum vom 12. bis zum 14. Jahrhundert: Neben Architekturgeschichte, der Analyse von Skulptur und Plastik, Buch-, Glas- und entstehender Tafelmalerei, werden wir Werke der Goldschmiedekunst und der Elfenbeinskulptur in den Fokus der Betrachtung rücken. Bekanntlich entstanden ein Großteil der überlieferten Artefakte im kirchlichen wie monastischen Auftrag, doch ist damit noch nicht geklärt, wie die Auftragsvergabe geregelt wurde. Wer finanzierte die Herstellung dieser kostbaren Kleinode, wie sah die Funktionsgeschichte dieser Kunstwerke aus, welche memoriale Bedeutung kam solchen Stiftungen zu? Und: wer waren die Adressaten solcher Kunstwerke, die es in ihrer mitunter vielschichtigen Ikonographie zu verstehen galt? Schreibt Hans Sedlmayr, dass mit der „Kunst des 12. Jahrhunderts eine tiefgehende geistige Wandlung“ einhergehe, muss man nach den Vermittlungswegen fragen und nach der Neuausrichtung künstlerischer Traditionen. So werden wir unter anderem auch den Zusammenhang zwischen scholastischer Philosophie und gotischer Architektur, wie ihn Erwin Panofsky entwickelte, im Rahmen dieser Vorlesung zu rekonstruieren versuchen.		
24132	Multimediatechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022		
1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1. OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018		
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft				
	Seminar/2	Do 09:45-13:00	01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011		
2561289	Kulturökonomik				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006		<i>Kowalski, Jan</i>
			Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Kowalska, Jolanta</i>
1130138	Intercultural Communications: USA				
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041			<i>Schmidt, Patrick</i>
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	30.96 SR 1. OG Raum 104 vom 27.10. bis 08.12.		<i>Pak, Olga</i>
			Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		
1188006	Karlsruher Tusculum: Wie aus Octavian Augustus wurde - Ende der Republik, Bürgerkriege, Prinzipat				
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 25.11.		<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055	Stahl, Harald
1130224	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997	Baumast, Annett
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!	Pinkas-Thompson, Claudia
1130080	The Creative Industries: Neues Gesellschaftsdesign durch kreative Geschäftsmodelle	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Langewitz, Oliver
1130228	Wie kommt das Fahrrad ins Museum? Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung	Seminar	Sa 09:45-13:00 Verkehrsmuseum Werderstraße 63 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Grunow, Sonja
1130259	Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Moosmüller, Anna Schneider, Ralf
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Müller, Florian
4. Wirtschaft und Recht				
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin
6200106	Projektmanagement [bau BGP12-PMANG]	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem	Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
2147161	Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	Zacharias, Frank
2149667	Qualitätsmanagement	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02. Start: 24.10.2016	Lanza, Gisela
23383	Energiewirtschaft	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI	Weissmüller, Gerhard
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 50.35 HS a. F. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	Matz, Yvonne
24016	Öffentliches Recht I - Grundlagen	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	Marsch, Nikolaus
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	Do 09:45-11:15 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 Audimax Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax	Reiß, Johannes Philipp

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13	Raum 111	Neibecker, Bruno
2511300	Wissensmanagement				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21	Benz	Studer, Rudi Harth, Andreas Zander, Stefan
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11	Hertz	Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Döbber, Karl-OTTO
					Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35	HSI (R040)	Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35	HSI (R040)	
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41	HS I Chem (R 004)	Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004)	
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	Sonnenbichler, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81	HS 93	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2572177	Markenmanagement				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13	Raum 111	Neibecker, Bruno
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	20.21	RZ Raum 217	Ott, Ingrid
2530327	Enterprise Risk Management				
	Seminar/3				Werner, Ute
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	HS III (R105)	Kirchberg, Christian
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91	Redt.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91	Redt.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91	Redt.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2545001	Entrepreneurship				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Redt.	Terzidis, Orestis

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 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035		<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>
2525537	Mathematische Theorie der Demokratie			
	Vorlesung/2			<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001		<i>Fichtner, Wolf</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling			
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068		<i>Osh, Moustafa</i>
1130210	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung			
	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 14tgl. vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29057		<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?			
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Jubara, Annett</i>
1130122	Religion und Konflikt			
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Westermann, Nicola</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen			
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130262	Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen			
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Thunert, Martin Enderl, Tobias</i>
6. Einblicksveranstaltungen				
5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF, BOZ)			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)		<i>Fischer, Martin</i>
5016100	Einführung Sportwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 06.02.		<i>Hildebrand, Claudia Woll, Alexander</i>
5018100	Einführung Gesundheitswesen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)		<i>Müller, Gerhard</i>
23474	Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 s. Inst.-Anschlag		<i>Grau, Gerhard</i>
7191	Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt		<i>Nick, Peter</i>
6339014	Einführung in die Geochemie			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 20.40 Eiermann Do 11:30-12:15 50.41 045/046		<i>Neumann, Thomas N.N.,</i>

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) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	Stöckel, Martin
4022021	Einführung in die Kosmologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A	Drexlin, Guido
5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (BA 1, Lehramt Modul 1)		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt	Langemeyer, Ines
6327001	Einführung in die Regionalwissenschaft		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Rupp, Michael
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 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	Fischer, Martin
7. Basiskompetenzen & EDV			
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz	Krause, Mathias
1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28994	Anibarro, Maribel
6020231	Datenbanksysteme		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl.	Wursthorn, Sven
24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -102 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Stüker, Sebastian
2511000	Programmieren I: Java		
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Di 17:30-19:00 30.95 Audimax	N.N.
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation (Kurs A)		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009	Essler, Heidrun
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit		
	Block/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.10. bis 02.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29000	Bock, Susanne
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29001	Bock, Susanne
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28999	Bock, Susanne
1130036	Workshop Sprechtraining		
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 02.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Straehle, Gisela
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028	Richter-Kaupp, Silvia
1130055	Sozialkompetenz: Do it!		
	Projekt	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013	Gilliard, Monika Friedrichs, Miriam
1130067	Moderation & Interview		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020	Fuchs, Stefan
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047	Schweizer, Adrian

1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996	Bader, Adalbert
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039	Schlötter, Peter
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28995	Anibarro, Maribel
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045	Schwarz, Katja
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet	Block	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29023	Fuchs, Stefan
1130092	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	Koura, Beate
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Palaga, Marian
1130254	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren	Seminar/2		Gerbing, Chris
1130034	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation (Kurs B)	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009	Essler, Heidrun
1100093	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	Koura, Beate
1130072	Verhandeln & Überzeugen	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan

8. Kreativitätswerkstätten

1130113	Zu Besuch bei Tante Erna, oder: als ich neulich Mehmet Scholl traf. Seminar zum Kreativen Schreiben	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29048	Hoffmann, Sandra
1129032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29044	H.-Desrue, Marie-Hélène
1130227	Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056	Lang, Gabriela
1130144	Das inszenierte Porträt in der Fotografie	Seminar/2	Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29002	Breede, Mona Lorenz, Sven
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar	Block/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	Geier, Michael
1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29005	Daiber, Petra
1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks	Block/2	Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Gallus, Bernhard

9. Orchester und Chor

1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	Hegenauer, Michael
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	Heitz, Hubert Westerhaus, Malte
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim Anmeldung erforderlich unter nikolaus.indlekofer@kit.edu oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe www.konzertchor.kit.edu	Indlekofer, Nikolaus

1129026	KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich 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: 17.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede 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 Anmeldung erforderlich unter gkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 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>
1130263	Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik		
	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation		
	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzler Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>

Schlüsselqualifikationen am ZAK

Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

1. Mensch & Gesellschaft

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29061	<i>Lehmann, Bianca</i>
1130046	Künstlerische Menschen - oder: Können Maschinen träumen?		
	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29027	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130220	Gesellschaft und Geschlecht: Medienbilder		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29065	<i>Mielke, Christine</i>
1127301	Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29030	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074	<i>Westermann, Nicola</i>
1130079	Transhumanism		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Metzger, Sabine</i>
1130229	Kreativ sein ist gut, gut sein ist besser? Kreativität und Ethik		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130241	Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability & Science		
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Metzger, Sabine</i>
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070	<i>Pak, Olga</i>

2. Natur & Technik

- 1127310 **Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)**
Seminar/2 Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 06.02. *Walter, Günter*
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 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. *Stelzer, Volker*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059>
- 1130194 **Experiment Nachhaltigkeit**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02. *Baumgärtner, Volkmar*
weitere Termine nach Vereinbarung
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973>

3. Kultur & Medien

- 1130186 **Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft**
Seminar/2 Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. *Fleuranceau, Ariane*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011>
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**
Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. *Linders, Jan*
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016>
- 1130261 **Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022>
- 1130253 **James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?**
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018>
- 1130260 **Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge**
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. *Petroll, Wolfgang*
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021>
- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**
Seminar Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049> *Sippel, Marion*
- 2561289 **Kulturökonomik**
Seminar/2 Di 14:00-17:00 20.13 Raum 006 *Kowalski, Jan*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu *Kowalska, Jolanta*
- 1130138 **Intercultural Communications: USA**
Seminar/2 Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041> *Schmidt, Patrick*
- 1130238 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**
Seminar/2 Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. *Pak, Olga*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069>
- 1130165 **Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven**
Seminar/2 Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. *Stahl, Harald*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055>
- 1130142 **Basiswissen Radiojournalismus**
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02. *Fuchs, Stefan*
Anmeldung über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017>
- 1130224 **Zukunftswisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen**
Seminar/2 Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. *Baumast, Annett*
Anmeldung erforderlich über <http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997>
- 1188006 **Karlsruher Tusculum: Wie aus Octavian Augustus wurde - Ende der Republik, Bürgerkriege, Prinzipat**
Seminar Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 25.11. *Petroll, Wolfgang*
- 1130080 **The Creative Industries: Neues Gesellschaftsdesign durch kreative Geschäftsmodelle**
Seminar/2 Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 28.10. bis 10.02. *Langewitz, Oliver*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu
- 1130259 **Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus**
Projekt / Seminar/2 Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. *Moosmüller, Anna*
Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu *Schneider, Ralf*
- 1130255 **Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe**
Seminar Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu *Müller, Florian*
4. Wirtschaft & Recht
- 1127322 **Workshop Praktisches Kulturmanagement**
Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu *Hoffmann, Erwin*

5. Politik & Globalisierung

1130122	Religion und Konflikt		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068	<i>Osh, Moustafa</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?		
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>
1130210	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung		
	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29057	<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130262	Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Thunert, Martin Endler, Tobias</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

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 07.11. bis 12.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996	<i>Bader, Adalbert</i>
1130138	Intercultural Communications: USA		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	Religion und Konflikt		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039	<i>Schlötter, Peter</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045	<i>Schwarz, Katja</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068	<i>Osh, Moustafa</i>
1130092	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	<i>Koura, Beate</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1100093	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	<i>Koura, Beate</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

EURIS - European Integration and Institutional Studies

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft		
	Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	<i>Galvani, Consuelo</i>

FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039		<i>Schlötter, Peter</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996		<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045		<i>Schwarz, Katja</i>
1130224	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997		<i>Baumast, Annett</i>
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement		
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Hoffmann, Erwin</i>
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047		<i>Schweizer, Adrian</i>

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1130092	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053		<i>Koura, Beate</i>
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Jubara, Annett</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068		<i>Osh, Moustafa</i>
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130122	Religion und Konflikt		
Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		<i>Westermann, Nicola</i>
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		<i>Galvani, Consuelo</i>
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074		<i>Westermann, Nicola</i>
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft		
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130138	Intercultural Communications: USA		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041		<i>Schmidt, Patrick</i>
1100093	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053		<i>Koura, Beate</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070		<i>Pak, Olga</i>
1130262	Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Thunert, Martin Endler, Tobias</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		<i>Kilanowski, Kerstin</i>

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

1130142	Basiswissen Radiojournalismus		
Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130067	Moderation & Interview		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020		<i>Fuchs, Stefan</i>
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places		
Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1. OG Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069		<i>Pak, Olga</i>

1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	<i>Geier, Michael</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	<i>Linders, Jan</i>
1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - Intermediale Dialoge		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049	<i>Sippel, Marion</i>
1130259	Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Moosmüller, Anna Schneider, Ralf</i>
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Müller, Florian</i>
MTF - Musik-Theater-Film			
1130263	Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik		
	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation		
	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1130227	Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056	<i>Lang, Gabriela</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	<i>Geier, Michael</i>
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - Intermediale Dialoge		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1129030	Jazzchor am KIT		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	<i>Hegenauer, Michael</i>
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim 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 (Probenbeginn: 15.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich 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: 17.09.2015)		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede 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 Anmeldung erforderlich unter gkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 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>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	<i>Linders, Jan</i>

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130194	Experiment Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?		
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	<i>Stelzer, Volker</i>
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070	<i>Pak, Olga</i>

Wahlbereich 3: Kompetenz- und Kreativitätswerkstätten**Basiskompetenzen**

1130059	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelekurs A)		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28994	<i>Anibarro, Maribel</i>
1130062	Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelekurs B)		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28995	<i>Anibarro, Maribel</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996	<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045	<i>Schwarz, Katja</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039	<i>Schlötter, Peter</i>
1130031	Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit		
	Block/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.10. bis 02.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29000	<i>Bock, Susanne</i>
1130033	Argumentation und konstruktive Gesprächsführung		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28999	<i>Bock, Susanne</i>
1130032	Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29001	<i>Bock, Susanne</i>

1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12.	Richter-Kaupp, Silvia
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028	
1130030	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation (Kurs A)		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009	Essler, Heidrun
1130036	Workshop Sprechtraining		
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 02.12.	Straehle, Gisela
		Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	
1130055	Sozialkompetenz: Do it!		
	Projekt	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013	Gilliard, Monika Friedrichs, Miriam
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047	Schweizer, Adrian
1130263	Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik		
	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe	Friskus, Rudolf
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130092	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	Koura, Beate
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	Palaga, Marian
1130034	Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation (Kurs B)		
	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009	Essler, Heidrun
1100093	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053	Koura, Beate
1130072	Verhandeln & Überzeugen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Fuchs, Stefan
1130070	Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet		
	Block	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29023	Fuchs, Stefan
1130254	Wissenschaftliches Arbeiten - recherchieren, zitieren, präsentieren		
	Seminar/2		Gerbing, Chris

Kreativitätswerkstätten

1130052	Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!		
	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29005	Daiber, Petra
1130227	Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02.	Lang, Gabriela
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056	
1129032	10 Gründe, warum man zeichnen sollte - Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 20.40 SKY vom 26.10. bis 08.02.	H.-Desrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29044	
1130144	Das inszenierte Porträt in der Fotografie		
	Seminar/2	Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe	Breede, Mona
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29002	Lorenz, Sven
1130182	Die Ausdruckskraft des Augenblicks		
	Block/2	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7	Gallus, Bernhard
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	Geier, Michael
1130113	Zu Besuch bei Tante Erna, oder: als ich neulich Mehmet Scholl traf. Seminar zum Kreativen Schreiben		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29048	Hoffmann, Sandra

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 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	Robertson-von Trotha, Caroline
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29030	Caroline u.a.

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

1127310	Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 06.02.	Walter, Günter
		Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073	

1130210	Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29057	Stahlecker, Thomas
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	Stelzer, Volker
1130194	Experiment Nachhaltigkeit	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973	Baumgärtner, Volkmar
1130229	Kreativ sein ist gut, gut sein ist besser? Kreativität und Ethik	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Heidenreich, Sybille

Baustein 2 - Doing Culture

1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	Linders, Jan
1130224	Zukunftweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen	Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997	Baumast, Annett
2561289	Kulturökonomik	Seminar/2	Di 14:00-17:00 20.13 Raum 006 Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	Hoffmann, Erwin
1130046	Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?	Seminar/2	Mi 09:45-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29027	Galvani, Consuelo

Baustein 3 - Medien & Ästhetik

1130067	Moderation & Interview	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020	Fuchs, Stefan
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049	Sippel, Marion
1130142	Basiswissen Radiojournalismus	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017	Fuchs, Stefan
1130113	Zu Besuch bei Tante Erna, oder: als ich neulich Mehmet Scholl traf. Seminar zum Kreativen Schreiben	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29048	Hoffmann, Sandra
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	Petroll, Wolfgang
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	Petroll, Wolfgang
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places	Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	Pak, Olga
1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	Petroll, Wolfgang
1130259	Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Moosmüller, Anna Schneider, Ralf
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Heidenreich, Sybille
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	Müller, Florian

Baustein 4 - Lebenswelten

1130209	"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s	Block/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29061	Lehmann, Bianca
---------	--	---------	--	-----------------

1130220	Gesellschaft und Geschlecht: Medienbilder		
Seminar/2	Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29065		Mielke, Christine
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070		Pak, Olga
1130045	Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)		
Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028		Richter-Kaup, Silvia
1130132	Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042		Schubert-Panecka, Katarzyna
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039		Schlötter, Peter
1130165	Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven		
Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055		Stahl, Harald
1710401	Architekturtheorie 1		
Vorlesung	Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann		Vrachliotis, Georg
1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
1130079	Transhumanism		
Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Metzger, Sabine
1130257	Concepts of Nature from Antiquity to the Present		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Metzger, Sabine

Baustein 5 - Global Cultures

1130122	Religion und Konflikt		
Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu		Westermann, Nicola
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025		Galvani, Consuelo
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074		Westermann, Nicola
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068		Osh, Moustafa
1130138	Intercultural Communications: USA		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041		Schmidt, Patrick
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft		
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011		Fleuranceau, Ariane
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Jubara, Annett
1130262	Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu		Thunert, Martin Enderl, Tobias

Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1700067	Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)		
Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 21.10. 5. Semester Bachelor		Lützkendorf, Thomas
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070		Pak, Olga

Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik

1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?		
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	<i>Stelzer, Volker</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Meier, Michael</i>
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93 Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang	<i>McKenna, Russell</i>

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

1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Palaga, Marian</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>

Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft

1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074	<i>Westermann, Nicola</i>
1130224	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997	<i>Baumast, Annett</i>
1130229	Kreativ sein ist gut, gut sein ist besser? Kreativität und Ethik		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>

Vertiefungsmodul

1130194	Experiment Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130241	Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability & Science		
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>

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 07.11. bis 12.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996	<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130138	Intercultural Communications: USA		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	Religion und Konflikt		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>
1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039	<i>Schlötter, Peter</i>
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045	<i>Schwarz, Katja</i>
1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068	<i>Osh, Moustafa</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

EURIS - European Integration and Identity Studies

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>	
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft		
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011	<i>Fleuranceau, Ariane</i>	
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	<i>Galvani, Consuelo</i>	
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?		
Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>	

FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken

1127330	Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039	<i>Schlötter, Peter</i>	
1130038	Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren		
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996	<i>Bader, Adalbert</i>	
1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>	
1130183	Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045	<i>Schwarz, Katja</i>	
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, ab zum 14.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	<i>Deml, Barbara</i>	
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.	<i>Deml, Barbara</i>	
1130224	Zukunftswesend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997	<i>Baumast, Annett</i>	
1127322	Workshop Praktisches Kulturmanagement		
Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Hoffmann, Erwin</i>	
1130091	Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047	<i>Schweizer, Adrian</i>	
2545001	Entrepreneurship		
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt.	<i>Terzidis, Orestis</i>	

INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz

1127303	Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies		
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>	
1130138	Intercultural Communications: USA		
Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041	<i>Schmidt, Patrick</i>	
1130122	Religion und Konflikt		
Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Westermann, Nicola</i>	
1130186	Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft		
Seminar/2	Do 09:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 24.11. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011	<i>Fleuranceau, Ariane</i>	

1130135	Regional Studies - Arabischer Frühling		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068	<i>Osh, Moustafa</i>
1130212	"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?		
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Jubara, Annett</i>
1130237	Achtsamkeit in Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074	<i>Westermann, Nicola</i>
1130205	Borderland Europa - Die Grenzen Europas		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070	<i>Pak, Olga</i>
1130262	Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Thunert, Martin Endler, Tobias</i>
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places		
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	<i>Pak, Olga</i>
1130258	Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Palaga, Marian</i>
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	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130067	Moderation & Interview		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130085	Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE		
	Seminar	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049	<i>Sippel, Marion</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016	<i>Linders, Jan</i>
1130142	Basiswissen Radiojournalismus		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130087	Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	<i>Geier, Michael</i>
1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places		
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069	<i>Pak, Olga</i>
1130259	Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Moosmüller, Anna Schneider, Ralf</i>
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]		
	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130255	Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Müller, Florian</i>
1130072	Verhandeln & Überzeugen		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130036	Workshop Sprechtraining		
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 02.12. Anmeldung über die Homepage: www.zak.kit.edu	<i>Straehle, Gisela</i>

MTF - Musik-Theater-Film

Schwerpunkt 1 Musik

1130263	Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1129030	Jazzchor am KIT	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter vorstand@ick-online.de . Nähere Informationen siehe www.ick-online.de	<i>Hegenauer, Michael</i>
1129024	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130021	Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter HeitzHubert@aol.com oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe www.collegium.uni-karlsruhe.de	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129025	KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)	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 (Probenbeginn: 15.09.2015)	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: 17.09.2015)	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede 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 Anmeldung erforderlich unter gkoehnlein@gmx.de	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	Uni Tanzorchester	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 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	Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056	<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	Theater - Theorie und Praxis	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. 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	Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037	<i>Geier, Michael</i>
1130260	Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022	<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130253	James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018	<i>Petroll, Wolfgang</i>

NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation

1130132	Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen		
	Seminar/2	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042	<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 07.11. bis 12.12. Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130224	Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen		
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997	<i>Baumast, Annett</i>
1130202	Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?		
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059	<i>Stelzer, Volker</i>
1130246	Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter www.zak.kit.edu	<i>Palaga, Marian</i>
1130194	Experiment Nachhaltigkeit		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 vom 25.10. bis 07.02. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130229	Kreativ sein ist gut. gut sein ist besser? Kreativität und Ethik		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130241	Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability & Science		
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>
1130231	"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu	<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130215	A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070	<i>Pak, Olga</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Meier, Michael</i>
1130055	Sozialkompetenz: Do it!		
	Projekt	Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013	<i>Gilliard, Monika Friedrichs, Miriam</i>

Studium Generale Klassisch**Colloquium Fundamentale**

1130061	Vortragsreihe "Colloquium Fundamentale": "Neue Nationalismen - Folge einer globalisierten Welt?"		
	Sonstige	Do 17:30-18:00 30.10 NTI Do 18:00-19:30 30.10 NTI Do 19:30-20:00 30.10 NTI Do 17:30-18:00 10.91 Redt. vom 08.12. bis 26.01. Do 18:00-19:30 10.91 Redt. vom 08.12. bis 26.01. Do 19:30-20:00 10.91 Redt. vom 08.12. bis 26.01. Nähere Informationen siehe Plakatierung und www.zak.kit.edu http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php	<i>diverse Dozenten</i>

Internationales Forum am ZAK**Sonstiges**

1130060	Das KIT-Zentrum Information . Systeme . Technologien stellt sich vor		
	Sonstige	Genauere Informationen zum Programm ab Ende November unter: www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus	<i>u.a.</i>
1188006	Karlsruher Tusculum: Wie aus Octavian Augustus wurde - Ende der Republik, Bürgerkriege, Prinzipat		
	Seminar	Fr 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 25.11.	<i>Petroll, Wolfgang</i>

Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

Englisch

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**
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 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
2900037	Grammar in Context 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 B2/C1

2900018	English for Architecture Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900028	TOEFL IBT Preparation (Compact) Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900019	TOEFL IBT Preparation 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 C1: Advanced d Kurs/2	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+Zusatzarbeits 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+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	Presentation Skills C1 Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	Scientific Writing C1 Kurs/2+Zusatzarbeits 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

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 7/8 a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900086 **Französisch 7/8 b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

GER B1

2900090 **Grammatik**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

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 **Frankreichs Kunst u. Kultur**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900097 **Aktuelle Themen a**
Kurs/3 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900134 **Aktuelle Themen b**
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

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

2900163 **Spanisch 5a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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 Gramatica (Repaso)**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

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

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

GER C1

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

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

2900174 **Mejora tu oido!**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

Arabisch

GER A1

2900101 **Arabisch 1a**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900102 **Arabisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

2900104 **Arabisch 2**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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
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
2900031	Chinesisch 2c 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

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

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

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

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

2900234 **Japanisch 6**
Kurs siehe Homepage Sprachenzentrum

Latein

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

2900219 **Latein 2**
Kurs/4 siehe Homepage Sprachenzentrum

Niederländisch**GER A1**

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

GER A2

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

Polnisch**GER A1**

2900040 **Polnisch 1b**
Kurs/2 siehe Homepage Sprachenzentrum

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

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

GER B1

2900227 **Polnisch 3**
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

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

Servicezentrum Information und Beratung (zib)

29004	Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?	
	Seminar	<i>Schmurr, Karin</i>
		Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:
		15.12. und 21.12.2016, jeweils von 14 - 17 Uhr
		Veranstaltungsort: Zentrum für Information und Beratung (zib), Campus Süd, Engelbert-Arnold-Straße 2
		Anmeldung im zib erforderlich: - per Telefon 0721/608-44930 oder - im Veranstaltungskalender des zib: http://www.ste.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php
2900006	Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib	
	Veranstaltung	<i>Kurth, Michael</i>
		Viele Schülerinnen und Schüler sowie Studierende sind der Meinung, ihre Leistungen seien für ein Stipendium nicht gut genug. Dass nicht nur überdurchschnittliche Noten über die Vergabe eines Stipendiums entscheiden, soll bei einer gemeinsamen Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib gezeigt werden. Die Veranstaltung findet im Fritz-Haller-Hörsaal sowie in der Grünen Grotte statt (Geb. 20.40).

Auf Kurs



in eine Zukunft ohne Alzheimer

– das ist unser Ziel. Sie sind ein Mensch mit Weitblick und wollen sich heute als Stifter gegen Alzheimer engagieren? Nehmen Sie Kontakt zu uns auf unter:

Oder senden Sie uns den Coupon zu:

Vor-/Zuname:

Straße:

PLZ, Ort:

Geburtsdatum:

E-Mail-Adresse:

Rückruf erwünscht? /

Vorwahl / Rufnummer

0211-83 68 06 30

Gerne senden wir Ihnen unsere Broschüre zu.



Stiftung
Alzheimer Initiative

Stiftung Alzheimer Initiative gGmbH
Kreuzstraße 34, 40210 Düsseldorf
www.alzheimer-forschung.de/stiftung



Career Service



welt
hunger
hilfe

ES REICHT!

FÜR ALLE. MIT IHRER HILFE.

Jetzt spenden und Perspektiven schaffen: welthungerhilfe.de



IBAN DE15 3705 0198 0000 0011 15, BIC COLSDE33

Welthungerhilfe, Stichwort: „Es reicht für alle“, Tel. 0228-2288-176

ZEIG

ZIVIL

COURAGE

NOTRUF 110

**Gefährde Dich nicht selbst.
Kümmere Dich um das Opfer.**



Career Service

KIT-Fakultät für Mathematik

0109900	Vorkurs Mathematik - für Mathematiker			
	Block-Vorlesung			<i>Hirsch, Andreas</i>
0110000	Übungen zu 0109900			
	Block			<i>Hirsch, Andreas</i>
0100100	Analysis I			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.21 Daimler Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100200	Übungen zu 0100100			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100400	Analysis III			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100500	Übungen zu 0100400			
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0100800	Übungen zu 0100700			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00 10.11 Hertz		<i>Krause, Mathias Findeisen, Stefan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 11:30-15:30 20.21 SCC-PC-Pool H Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Do 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 09:45-15:30 20.21 SCC-PC-Pool L		<i>Krause, Mathias Findeisen, Stefan Maag, Wolfgang</i>
0103000	Elementare Geometrie			
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann Do 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0103100	Übungen zu 0103000 (Elementare Geometrie)			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.35 HSI (R040)		<i>Kühnlein, Stefan</i>
0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014		<i>Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus</i>
0100910	Übungen zu 0100900			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 (UG)		<i>Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid</i>
0107100	Einführung in die Stochastik			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.10 NTI Do 11:30-12:15 10.21 Benz		<i>Last, Günter</i>
0107200	Übungen zu 0107100 (Einf. in die Stochastik)			
	Übung/1	Do 12:15-13:00 10.21 Benz		<i>Last, Günter</i>
0108700	Numerische Mathematik 1			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 10.50 Gr. HS		<i>Rieder, Andreas</i>
0108800	Übungen zu 0108700			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Kl. HS		<i>Rieder, Andreas</i>
0162700	Numerik für Studierende des Lehramts			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067 Mi 08:00-09:30 20.40 NH		<i>Neher, Markus</i>

0162800	Übungen zu 0162700						
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 1.067		<i>Neher, Markus</i>
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 3.69		<i>Neher, Markus</i>

Mathematik: Vorlesungen (Aufbaumodule im Bachelor, Hauptstudium Lehramt, Mastermodule)

0102400	Algebraische Geometrie						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30	SR 2.58		<i>Herrlich, Frank</i>
		Fr	08:00-09:30	20.30	SR 2.58		
0102500	Übungen zu 0102400						
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	10.81	HS 59		<i>Herrlich, Frank</i>
0102200	Algebra						
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	10.11	Hertz		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr	11:30-13:00	20.40	NH		
0102210	Übungen zu 0102200						
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	30.45	AOC 201		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0100300	Differentialgeometrie						
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG)		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
		Do	09:45-11:15	20.40	HS 9		
0100310	Übungen zu 0100300						
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.11	Hertz		<i>Tuschmann, Wilderich</i>
0111500	Algebraic Topology II						
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Sauer, Roman</i>
		Mi	11:30-13:00	20.30	SR -1.011 (UG)		
0111510	Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)						
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 3.69		<i>Sauer, Roman</i>
0104600	Nonlinear boundary value problems						
	Vorlesung/4	Di	15:45-17:15	20.30	SR 3.68		<i>Plum, Michael</i>
		Fr	11:30-13:00	20.30	SR 3.68		
0104605	Tutorial for 0104600						
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR 3.68		<i>Plum, Michael</i>
0105300	Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen						
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	10.91	Oberer HS		<i>Reichel, Wolfgang</i>
		Mi	11:30-13:00	30.45	AOC 201		
0105310	Übungen zu 0105300						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.91	Redt.		<i>Reichel, Wolfgang</i>
0104800	Functional Analysis						
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 1.067		<i>Lamm, Tobias</i>
		Do	09:45-11:15	20.30	SR 1.067		
0104900	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)						
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.40	Eiermann vom 28.10. bis 10.02.		<i>Lamm, Tobias</i>
0105000	Internetseminar für Evolutionsgleichungen						
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.30	SR 2.66		<i>Schnaubelt, Roland Kunsmann, Peer</i>
0163500	Mathematische Methoden der Quantenmechanik						
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 2.67		<i>Hundertmark, Dirk</i>
		Di	11:30-13:00	20.30	SR 2.67		
0163510	Übungen zu 0163500 (Mathematische Methoden der Quantenmechanik)						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 2.66		<i>Hundertmark, Dirk</i>
0105100	Inverse Probleme						
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.68		<i>Hettlich, Frank</i>
		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 3.61		<i>Hettlich, Frank</i>

0124000	Numerische Optimierungsmethoden					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.011 (UG)			Rieder, Andreas
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			
0124010	Übungen zu 0124000					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			Rieder, Andreas
0105400	Dynamische Systeme					
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	20.30 SR 3.68			Rottmann-Matthes, Jens
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.68			
0105500	Übungen zu 0105400 (Dynamische Systeme)					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68			Rottmann-Matthes, Jens
0105900	Evolutionsgleichungen					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			Weis, Lutz
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66			
0106000	Übungen zu 0105900					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.66			Weis, Lutz
0110300	Finite Element Methods					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.014			Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			
0110310	Tutorial for 0110300					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61			Jahnke, Tobias
0110700	Numerische Methoden für Differentialgleichungen					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 1.067			Dörfler, Willy
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 1.067			
0110800	Übungen zu 0110700					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014			Dörfler, Willy
0106800	Statistik					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			Klar, Bernhard
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz			
0106900	Übungen zu 0106800					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9			Klar, Bernhard
0107000	Praktikum zu 0106800					
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:30	20.21 SCC-PC-Pool A			Klar, Bernhard
		Do 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool A			
		Fr 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool B			
0118000	Asymptotic Stochastics					
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C			Henze, Norbert
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			
		Do 11:30-13:00	20.40 HS 9			
0118100	Tutorial for 0118000					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Henze, Norbert
0105600	Räumliche Stochastik					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			Hug, Daniel
		Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58			
0105700	Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Hug, Daniel
0108400	Finanzmathematik in diskreter Zeit					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014			Bäuerle, Nicole
		Mi 08:00-09:30	20.30 SR 1.067			
0108500	Übungen zu 0108400					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59			Bäuerle, Nicole
0103400	Extremwerttheorie					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61			Desmettre, Sascha
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR 2.59			
		ab 1.12.2016				

0103410	Übungen zu 0103400				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.61		<i>Desmettre, Sascha</i>
		ab 1.12.2016			
0109200	Numerical Methods for Maxwell's Equations				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
0109300	Tutorial for 0109200 (Numerical Methods for Maxwell's Equations)				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>
0106200	Splitting Methods				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		<i>Schratz, Katharina</i>
0106300	Tutorial for 0106200				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.67		<i>Schratz, Katharina</i>
0109400	Mathematical Modelling and Simulation				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68		<i>Thäter, Gudrun</i>
		Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 28.10. bis 10.02.		
0109410	Tutorial for 0109400				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68		<i>Thäter, Gudrun</i>
0107800	Numerical methods in mathematical finance				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	20.30 SR 0.014		<i>Jahnke, Tobias</i>
		Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014		
0107900	Tutorial for 0107800				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		<i>Jahnke, Tobias</i>
0112600	Numerische Methoden für Integralgleichungen				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.69		<i>Arens, Tilo</i>
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.69		
0112610	Übungen zu 0112600				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		<i>Arens, Tilo</i>
0102650	Statistical Forecasting I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0122150	RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"				
	Vorlesung	Di 09:45-13:00			<i>Sauer, Roman</i>
		Di 15:00-16:30			
		Di 09:45-13:00	20.30 SR 2.58 vom 25.10. bis 24.01.		
		Di 15:00-16:30	20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 24.01.		
0150300	Combinatorics in the plane				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0150400	Tutorial for 0150300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0153700	Darstellungstheorie endlicher Gruppen				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		<i>Januszewski, Fabian</i>
0153710	Übungen zu 0153700 (Darstellungstheorie endlicher Gruppen)				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.58		<i>Januszewski, Fabian</i>
0109500	Numerische Fortsetzungsmethoden				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		<i>Weiß, Daniel</i>
0109510	Übungen zu 0109510 (Numerische Fortsetzungsmethoden)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.68		<i>Weiß, Daniel</i>

Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120300	Proseminar				
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.68		<i>Folkers, Martin</i>
0120600	Seminar (Analysis)				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.66		<i>Herzog, Gerd Kunstmann, Peer</i>

0120400	Proseminar							
	Proseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.59				Winter, Steffen
0120700	Proseminar (Ebene Geometrie)							
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30	SR 2.66				Lamm, Tobias
0121000	Proseminar (Algebra)							
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.59				Kühnlein, Stefan
0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)							
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 0.019				Gercken, Matthias Grund, Olaf
0121500	Seminar (Algebra)							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 2.67				Kühnlein, Stefan
0121600	Proseminar (Geometrie)							
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.59				Herrlich, Frank
0121700	Seminar (Monte-Carlo-Methoden)							
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.59				Desmettre, Sascha
		Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.59				
		ab 1.12.2016						
0122200	Seminar (Geometrie)							
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 3.68				Leuzinger, Enrico
0121900	Seminar							
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.66				Hundertmark, Dirk
0123400	Seminar							
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 2.67				Schmidt, Claus-Günther
0124900	Seminar (Kombinatorik von Coxetergruppen)							
	Seminar/2	Blockseminar 15.-17. Februar 2017						Schwer, Petra
0124600	Seminar							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR 3.69				Reichel, Wolfgang
0122000	Seminar (Analysis)							
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30	SR 2.66				Schnaubelt, Roland
0123300	Seminar (Analysis)							
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR 2.66				Weis, Lutz
0124400	Seminar (Stochastik Lehramt Mathematik)							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 2.59				Henze, Norbert
0124100	Seminar (Matrixfunktionen)							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)				Grimm, Volker
0124200	Seminar (stochastische Modelle in Finanz- und Versicherungsmathematik)							
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30	SR 2.58				Bäuerle, Nicole
0124350	Seminar (Packungsprobleme)							
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.58				Last, Günther
0125400	Seminar (Strömungsrechnung)							
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 2.67				Thäter, Gudrun
0124300	Seminar (Optimierungstheorie)							
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)				Wieners, Christian
0126900	Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)							
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 3.69				Dörfler, Willy
0122100	GGT-Seminar							
	Seminar/2	Di 13:30-15:00	20.30	SR 1.067				Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Sauer, Roman Schmidt, Claus-Günther Tuschmann, Wilderich

0123800	Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	Kollegseminar des Graduiertenkollegs						
	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		Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0125100	AG Geometrische Analysis						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
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
0126700	AG Geometrie						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.59		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
0127000	AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.59		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
0121350	AG Diskrete Mathematik						
	Seminar/2	Fr	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
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		
0127300	AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.008 (UG)		Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens

Mathematik: Veranstaltungen speziell für Studierende des Lehramts

0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Lenhardt, Ingrid	
0111000	Praktikum zu 0110900							
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.						Lenhardt, Ingrid
0128900	Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Gercken, Matthias Grund, Olaf	
0100900	Mathematik zwischen Schule und Hochschule							
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus	
0100910	Übungen zu 0100900							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.011 (UG)		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid	
0129700	Kolloquium für Didaktik der Mathematik							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

0162700	Numerik für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.067			Neher, Markus
		Mi 08:00-09:30 20.40 NH			
0162800	Übungen zu 0162700				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 1.067			Neher, Markus
0181800	Ergänzungen zu Numerik für Studierende für das Lehramt				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 3.69			Neher, Markus
0163200	Mathematische Modellierung für Studierende des Lehramts				
	Vorlesung/3	Do 11:30-13:00 20.30 SR 3.61			Lenhardt, Ingrid
0163210	Übungen zu 0163200 (Mathematische Modellierung für Studierende des Lehramts)				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 3.69			Lenhardt, Ingrid
0124400	Seminar (Stochastik Lehramt Mathematik)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59			Henze, Norbert

Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0109400	Mathematical Modelling and Simulation				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 3.68			Thäter, Gudrun
		Fr 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 28.10. bis 10.02.			
0109410	Tutorial for 0109400				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.68			Thäter, Gudrun
0106200	Splitting Methods				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68			Schratz, Katharina
0106300	Tutorial for 0106200				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.67			Schratz, Katharina
0118000	Asymptotic Stochastics				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C			Henze, Norbert
		Di 08:00-09:30 20.30 SR 1.067			
		Do 11:30-13:00 20.40 HS 9			
0118100	Tutorial for 0118000				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014			Henze, Norbert
0107800	Numerical methods in mathematical finance				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 20.30 SR 0.014			Jahnke, Tobias
		Do 08:00-09:30 20.30 SR 0.014			
0107900	Tutorial for 0107800				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.69			Jahnke, Tobias
0102650	Statistical Forecasting I				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.58			Gneiting, Tilmann
0111500	Algebraic Topology II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.30 SR -1.012 (UG)			Sauer, Roman
		Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.011 (UG)			
0111510	Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.69			Sauer, Roman
0110300	Finite Element Methods				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014			Jahnke, Tobias
		Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.067			
0110310	Tutorial for 0110300				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61			Jahnke, Tobias
0104800	Functional Analysis				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 1.067			Lamm, Tobias
		Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.067			
0104900	Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 28.10. bis 10.02.			Lamm, Tobias

0109200	Numerical Methods for Maxwell's Equations				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
		Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		
0109300	Tutorial for 0109200 (Numerical Methods for Maxwell's Equations)				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0150400	Tutorial for 0150300				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59		Ueckerdt, Torsten
0150300	Combinatorics in the plane				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		Ueckerdt, Torsten
0104600	Nonlinear boundary value problems				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		Plum, Michael
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		
0104605	Tutorial for 0104600				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.68		Plum, Michael

Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100	Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		Krause, Mathias
0101200	Übungen zu 0101100				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz		Krause, Mathias Findeisen, Stefan
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L		Krause, Mathias
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L		Findeisen, Stefan
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L		Maag, Wolfgang
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Mi 11:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H		
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L		
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			Lenhardt, Ingrid
0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz		Anapolitanos, Ioannis
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz		
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 09.02.		
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Anapolitanos, Ioannis
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz		
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Kunstmann, Peer
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Schmoeger, Christoph
0130700	Übungen zu 0130600				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Schmoeger, Christoph
0131000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15	30.95 Audimax		Kirsch, Andreas
		Di 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 25.10. bis 07.02.		

0131100	Übungen zu 0131000			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Kirsch, Andreas</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 Audimax	<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
0131500	Übungen zu 0131400			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Hettlich, Frank</i>
0131900	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	
0132000	Übungen zu 0131900			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Grimm, Volker</i>
0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	<i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Neher, Markus</i>
0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	<i>Herzog, Gerd</i>
		Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	
0133100	Übungen zu 0133000			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Herzog, Gerd</i>
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz	<i>Link, Gabriele</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	
0133300	Übungen zu 0133200			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler	<i>Link, Gabriele</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
0133600	Übungen zu 0133500			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
0134000	Mathematik I (für Naturwissenschaftler)			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 08:45-09:30	30.46 Neue Chem	
0134100	Übungen zu 0134000			
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Neue Chem	<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	
0135000	Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	
0135100	Übungen zu 0135000			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	<i>Folkers, Martin</i>
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	

0135300	Übungen zu 0135200				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	30.95 Audimax	Winter, Steffen
0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	Greising, Sebastian
		Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	Greising, Sebastian
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft				
	Vorlesung/4	Mo	09:45-11:15	10.91 Redt.	Wieners, Christian
		Do	11:30-13:00	10.23 Nusselt	
0136100	Übungen zu 0136000				
	Übung/2	Mo	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	Wieners, Christian
0137000	Statistik für Studierende der Biologie				
	Vorlesung/3	Mi	11:30-13:00	11.40 Tulla HS	Ebner, Bruno
		Do	14:00-14:45	20.40 NH	
0137100	Übungen zu 0137000				
	Übung/1	Do	14:45-15:30	20.40 NH	Ebner, Bruno
0137200	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Modul 15)				
	Block/2				Ebner, Bruno
0140000	Advanced Mathematics I (Lecture)				
	Vorlesung/4	Mo	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	Aksenovich, Maria
		Do	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	
		MW	9:45-11:15	im Raum ID SR 203	
0150000	Advanced Mathematics I (Tutorial)				
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 602	Aksenovich, Maria
				im Raum ID SR 203	
0160000	Advanced Mathematics III (Lecture)				
	Vorlesung/4	Di	14:00-15:30		Nagato-Plum, Kaori
		Do	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	
		Do	14:00-15:30		
				ID SR 203	
0170000	Advanced Mathematics III (Tutorial)				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	Nagato-Plum, Kaori
		Do	15:45-17:15		
				ID SR 203	
Veranstaltungen von anderen Fakultäten					
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.23 Nusselt	Mitarbeiter, KIT
		Do	09:45-11:15	30.95 Audimax	
6200301	Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	10.21 Benz	Betsch, Peter Hesch, Christian
6200302	Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]				
	Übung/2	Do	08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	Mitarbeiter/innen
		Fr	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)				
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Meyer, Andreas
		Do	09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I				
	Übung/2	Mi	08:00-13:00	Übungsgruppen	Meyer, Andreas Wolf, Roger
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.46 Neue Chem	Rockstuhl, Carsten
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I				
	Übung/2	Fr	08:00-13:00	Übungsgruppen	Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas

4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI Fr 09:45-11:15 30.33 MTI		Schwetz-Mangold, Thomas
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen		Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Enander, Jonas
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		Seemann, Wolfgang
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 14:00-15:30 30.95 Audimax		Böhlke, Thomas
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 14:00-15:30 10.21 Benz		Prahs, Andreas Schemmann, Malte Böhlke, Thomas
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
23055	Felder und Wellen			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Fr 11:30-13:00 30.33 MTI		Trommer, Gert Franz
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI		Kronenwett, Nikolai
2511012	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. 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.		Schmeck, Hartmut
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II			
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30 11.40 Raum -116 Mo 08:00-09:30 05.20 1C-01 Mo 17:30-19:00 05.20 1C-03 Di 08:00-09:30 05.20 1C-03 Di 08:00-09:30 05.20 1C-01 Di 08:00-09:30 05.20 1C-02 Di 17:30-19:00 05.20 1C-04 Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-03 Mi 17:30-19:00 05.20 1C-02 Do 08:00-09:30 05.20 1C-04 Do 08:00-09:30 05.20 1C-01 Do 08:00-09:30 05.20 1C-03 Do 17:30-19:00 05.20 1C-04 Do 17:30-19:00 05.20 1C-03 Do 17:30-19:00 05.20 1C-01 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-04 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-02 Fr 15:45-17:15 05.20 1C-03		Schmeck, Hartmut
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler Do 14:00-15:30 10.21 Benz		Seemann, Wolfgang Burgert, Jens Leister, Tim

Mathematik: Tutorien

Wissensdurst?



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

24 Stunden:

www.kronenplatz.de

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

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/MatheVkJPhysik.php	Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011	Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Meyer, Andreas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
4010012	Übungen zu Klassische Experimentalphysik I			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	Meyer, Andreas Wolf, Roger
4010031	Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)			
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Wegener, Martin
		Di 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Naber, Andreas
		Mi 08:00-09:30	30.22 Gaede	
4010032	Übungen zu Klassische Experimentalphysik III			
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen	Wegener, Martin Naber, Andreas
4010051	Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI	
4010052	Übungen zu Moderne Experimentalphysik II			
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Rotzinger, Johannes
4010111	Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neum Chem	Rockstuhl, Carsten
4010112	Übungen zu Klassische Theoretische Physik I			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4010131	Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	Schwetz-Mangold, Thomas
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	
4010132	Übungen zu Klassische Theoretische Physik III			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Enander, Jonas
4010151	Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	Zeppenfeld, Dieter
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	
4010152	Übungen zu Moderne Theoretische Physik II			
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen	Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael
4010211	Rechnernutzung in der Physik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias Quast, Günter
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker			
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	Steinhauser, Matthias
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	Hasselhuhn, Alexander Mildenberger, Achim Chwalek, Thorsten
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			Simonis, Hans Jürgen
4011139	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I			
	Praktikum			Simonis, Hans Jürgen

4011313	Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
4011323	Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)				
	Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim</i>
4011333	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum)		<i>Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
4011349	Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischen Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten				
	Praktikum				<i>Naber, Andreas Sürgers, Christoph Wolf, Joachim</i>
4012011	Didaktik der Physik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		<i>Pohlig, Michael</i>
4012012	Übungsseminar zur Didaktik der Physik				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 2/1		<i>Pohlig, Michael</i>
4012131	Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Gieseke, Stefan</i>
4012132	Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten				
	Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen		<i>Gieseke, Stefan Mantler, Hendrik</i>
4012313	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		<i>Bergmann, Antje</i>
			Für Lehramtsstudierende im Praxissemester wird zusätzlich ein Blocktermin im Januar/Februar 2017 angeboten. Begrenzte Teilnehmerzahl!		
4012316	Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissemester				
	Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2017. Begrenzte Teilnehmerzahl!		<i>Bergmann, Antje Küchenmeister, Jens</i>
4012323	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16		<i>Bergmann, Antje</i>
4012393	Vorbesprechung zu den Physikalischen Praktika für Lehramtskandidaten				
	Praktikum				<i>Bergmann, Antje</i>
4013114	Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Ustinov, Alexey Weiß, Georg Fischer, Gerda Lisenfeld, Jürgen Rotzinger, Johannes</i>
4013134	Hauptseminar: Magnetismus				
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 3/1		<i>Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, Wulf Hunger, David Balashov, Timofey</i>
4013214	Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		<i>Müller, Thomas Dierlamm, Alexander</i>
4013224	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1		<i>Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Bornschein, Beate Eitel, Klaus</i>
4013234	Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien				
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2		<i>Engel, Ralph Roth, Markus Huege, Tim Ulrich, Ralf Matthias Schröder, Frank</i>
4013624	Hauptseminar: Physics beyond the Standard Model at the LHC and ee colliders				
	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2		<i>Mühlleitner, Milada Margarete López-Val, David</i>

4013614	Hauptseminar: General Relativity				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23	Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4013514	Hauptseminar: Physics and Mathematics of Scattering amplitudes				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23	Raum 11/12	Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4013714	Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in der Festkörperforschung				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22	Kl. HS A	Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Janzen, Roland Schneider, Reinhard
4013814	Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45	Raum 526	Baumbach, Gerd Tilo
		Vorbesprechung: 19.10.2016, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45			Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel Hofmann, Ralf
4013914	Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.22	Kl. HS B	Quast, Günter
		Wird auch als Blockseminar für Studierenden im Praxissemeester angeboten.			Bergmann, Antje
		Vorbesprechung: Do, 20.10.2016, 13:15 Uhr, kl. HS B			
4013924	Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23	Raum 2/1	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael

Vorlesungen

4020011	Solid-State-Optics				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22	Kl. HS B	Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22	Kl. HS B	
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics				
	Übung/1				Hetterich, Michael
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23	Raum 6/1	Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23	Raum 6/1	
4020022	Übungen zu Nano-Optics				
	Übung/1				Naber, Andreas
4021011	Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22	Kl. HS B	Le Tacon, Matthieu
		Fr 09:45-11:15	30.22	Kl. HS B	Weber, Frank
4021012	Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I				
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.23	Raum 2/1 14tgl.	Le Tacon, Matthieu
		Di 17:30-19:00	30.23	Raum 3/1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Weber, Frank
4021021	Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22	Kl. HS B	Ustinov, Alexey Pop, Ioan
4021022	Übungen zu Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices				
	Übung/1				Ustinov, Alexey Pop, Ioan
4021031	Supraleiter-Nanostrukturen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	Beckmann, Detlef
4021032	Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen				
	Übung/1				Beckmann, Detlef
4021041	Nanotechnologie I				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	Goll, Gernot
4021121	Oberflächenphysik				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	30.22	Kl. HS A	Wulfhekel, Wulf
		Fr 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A	Zakeri-Lori, Khalil
4021122	Übungen zu Oberflächenphysik				
	Übung/1				Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4022011	Astroteilchenphysik I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22	Kl. HS A 14tgl.	Drexlin, Guido
		Do 11:30-13:00	30.22	Kl. HS A	Valerius, Kathrin

4022012	Übungen zur Astroteilchenphysik I				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	Einführung in die Kosmologie				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Drexlin, Guido
4022022	Übungen zur Einführung in die Kosmologie				
	Übung/1				Gebauer, Iris Drexlin, Guido
4022031	Teilchenphysik I				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Husemann, Ulrich
4022032	Praktische Übungen zur Teilchenphysik I				
	Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6		Husemann, Ulrich Schröder, Matthias
4022041	Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		NN, Engel, Ralph Roth, Markus
				Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.	
4022042	Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	14tgl., nach Vereinbarung	NN, Engel, Ralph Roth, Markus
4022061	Elektronik für Physiker (Analogelektronik)				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Weber, Marc
4022066	Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. 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	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022072	Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022081	Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Meyer, Andreas Goldenzweig, Pablo
4022082	Übungen zu Experimentelle Flavour- Physik				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Goldenzweig, Pablo Meyer, Andreas
4023011	Quantenoptik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup Marthaler, Michael
4023012	Übungen zu Quantenoptik				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup Marthaler, Michael
4023021	Computational Photonics				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi
4023022	Übungen zu Computational Photonics				
	Übung/1	Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi Poenicke, Andreas
4023031	Theoretische molekulare Biophysik				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023032	Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023101	Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4023102	Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten				
	Übung/3	Mi 14:00-17:15 Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6 30.22 Raum FE/6	14tgl.	Poenicke, Andreas

4024011	Theorie der Kondensierten Materie I				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		<i>Shnirman, Alexander</i>
		Fr 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Narozhnyy, Boris</i>
4024012	Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I				
	Übung/2	Übungsgruppen			<i>Shnirman, Alexander</i>
					<i>Narozhnyy, Boris</i>
4024051	Feldtheorien der Kondensierten Materie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		<i>Schmalian, Jörg</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 14tgl.		<i>Gornyi, Igor</i>
					<i>Narozhnyy, Boris</i>
4024052	Übungen zu Feldtheorien der Kondensierten Materie				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A 14tgl.	vom 27.10. bis 02.02.	<i>Schmalian, Jörg</i>
					<i>Jeevanesan, Bhilahari</i>
4025031	Physik jenseits des Standardmodells				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Nierste, Ulrich</i>
		Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Blanke, Monika</i>
4025032	Übungen zu Physik jenseits des Standardmodells				
	Übung/2				<i>Nierste, Ulrich</i>
					<i>Ziegler, Robert</i>
4026011	Theoretische Teilchenphysik II				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<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</i>
					<i>Rietkerk, Robbert</i>
					<i>Tancredi, Lorenzo</i>
4026021	Einführung in die Theoretische Teilchenphysik				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Mühlleitner, Milada</i>
		Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B		<i>Margarete</i>
4026022	Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik				
	Übung/2				<i>Mühlleitner, Milada</i>
					<i>Margarete</i>
					<i>Sekulla, Marco</i>
4026041	General Relativity I				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
4026042	Übungen zu General Relativity I				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
					<i>Emelyanov, Viacheslav</i>
4027021	Elektronenmikroskopie II				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027022	Übungen zu Elektronenmikroskopie II				
	Übung/2				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027031	Elektronenoptik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Haider, Maximilian</i>
					<i>Janzen, Roland</i>
4027032	Übungen zu Elektronenoptik				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Haider, Maximilian</i>
					<i>Janzen, Roland</i>
4028011	Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Bernhard, Axel</i>
					<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4028012	Übungen zur Beschleunigerphysik II				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Müller, Anke-Susanne</i>
					<i>Gethmann, Julian</i>
4028061	Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028062	Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028063	Praktikum zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering				
	Praktikum/2				<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028071	Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Stankov, Svetoslav</i>

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 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20		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
4030994	Institutsseminar				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		Ustinov, Alexey Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Wulfhekel, 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		Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044	Seminar zur Oberflächenphysik				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13		Wulfhekel, Wulf
4032014	Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		nach Vereinbarung			
4032015	Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 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 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427		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				Engel, Ralph Roth, Markus
4032064	Forschungsseminar AMS				
	Seminar/2				de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	Forschungsseminar Belle / Super Belle				
	Seminar/2				Meyer, Andreas Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4032094	Forschungsseminar CMS Detektortechnologie				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00			de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank

4032104	Forschungsseminar CMS Analysesoftware Seminar/2		Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	Forschungsseminar CMS Computing Seminar/2		Quast, Günter
4032124	Forschungsseminar Top/Higgs-Physik Seminar/2		Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas Mozer, Matthias Schróder, Matthias
4032134	Forschungsseminar Dunkle Materie Seminar/2		de Boer, Wim Eitel, Klaus Gebauer, Iris Siebenborn, Bernhard
4032144	Forschungsseminar CMS Spurtrigger Seminar/2		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 Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033994	Institutsseminar Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1 Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang
4034024	Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme Seminar/2		Schmalian, Jörg
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. Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Rietkerk, Robbert
4035024	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034	B-Physics Lunch Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1 Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4035044	Arbeitsgruppenseminar Seminar/2		Steinhauser, Matthias Hasselhuhn, Alexander
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 18.10.16, 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 Ziegler, Robert
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 Mühleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael
4036024	Forschungsseminar Seminar/2	nach Vereinbarung	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel

4036034	Gruppenseminar Kolliderphysik	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036044	Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung	Seminar/2	Mo 14:30-16:00	30.23 Raum 12/10	<i>Gieseke, Stefan</i>
4036054	Gruppenseminar: Beyond the Standard Model Physics	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Mühlleitner, Milada Margarete</i>
4037014	Seminar über laufende Arbeiten	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4037024	KIT-Elektronenmikroskopie Seminar	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4038014	Forschungsseminar Flute	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038024	Forschungsseminar THz-Strahlung	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038034	Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS	<i>Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel</i>
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	<i>Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas</i>
4038054	Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345	<i>Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav</i>
4039013	Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory	Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung		<i>Goll, Gernot</i>
4039014	Seminar über aktuelle Arbeiten	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104	<i>Goll, Gernot</i>
4039024	Softwareberatung	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>
4039912	Seniorensseminar zur Physik	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/11	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	Kolloquium über Theoretische Physik	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	Physikalisches Kolloquium	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Physik</i>

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 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040012	Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 14tgl.	<i>Schimmel, Thomas Moosmann, Markus</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	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Raum 229.4	<i>Moosmann, Markus</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	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	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 004	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 120	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005	
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</i> <i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040119	Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	Physik II für Informatiker		
Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl.	<i>Kang, Donghwa</i>
4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Kang, Donghwa</i>
4040933	Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
Praktikum/8	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Müller, Thomas</i>
	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040939	Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043012	Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen		
Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 19.10.16, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
4043113	Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen		
Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Quast, Günter</i>
	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043119	Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043123	Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen		
Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen		
Praktikum			<i>Bergmann, Antje</i>
4044011	KSOP - Modern Physics		
Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Pilawa, Bernd</i>
	Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	
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	<i>Kalt, Heinz</i>
	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics		
Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kalt, Heinz</i> <i>N., N.</i>
4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses)		
Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Kalt, Heinz</i>
	Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	<i>N., N.</i>
	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1	
4044033	KSOP Research Project		
Projekt/4			<i>Kalt, Heinz</i> <i>N., N.</i>
4044113	KSOP - Optics & Photonics Lab I		
Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Kottmeier, Christoph</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 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	50.41 045/046		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas</i>

Meteorologie

Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	Semestervorbesprechung				
	Sprechstunde	für Studierende im 1.-4. Semester Bachelor			<i>Fink, Andreas</i>
4051011	Allgemeine Meteorologie				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Kottmeier, Christoph</i>
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>
4051021	Theoretische Meteorologie I				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Hoose, Corinna</i>
		Di 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		
4051022	Übungen zu Theoretische Meteorologie I				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		<i>Hubel, Eva Hoose, Corinna N., N.</i>
		Termine nach Vereinbarung			
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 12/1		<i>Braesicke, Peter</i>
4051042	Übungen zu Theoretische Meteorologie III				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12		<i>Eckstein, Johannes Schmidt, Vanessa Braesicke, Peter</i>
4051051	Synoptik I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Corsmeier, Ulrich</i>
4051052	Übungen zu Synoptik I				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		<i>Bossmann, Pila Corsmeier, Ulrich</i>
4051064	Seminar zur Wettervorhersage I				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20		<i>Mühr, Bernhard Fink, Andreas</i>
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20		
4051071	Statistik in der Meteorologie				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
4051072	Übungen zu Statistik in der Meteorologie				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Vogel, Peter Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			
4051081	Theoretische Meteorologie IV				
	Vorlesung/2				<i>Adrian, Gerhard</i>
4051082	Übungen zu Theoretische Meteorologie IV				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Barthlott, Christian Adrian, Gerhard</i>
4051091	Numerische Wettervorhersage				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			
4051092	Übungen zu Numerische Wettervorhersage				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Pante, Gregor Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			

4051104	Hauptseminar					
	Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Braesicke, Peter Leisner, Thomas</i>

Masterstudiengang Meteorologie

4052000	Semestervorbesprechung					
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00 Für 5.+6. Semester Bachelor- sowie für Masterstudenten	30.23 Raum 13/2	Einzel am 17.10.		<i>Fink, Andreas</i>
4052031	Atmosphärische Aerosole					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2			<i>Leisner, Thomas Möhler, Ottmar</i>
4052032	Übungen zu Atmosphärische Aerosole					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12	14tgl.		<i>Möhler, Ottmar Leisner, Thomas N., N.</i>
4052041	Atmosphärische Chemie					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1			<i>Ruhnke, Roland</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	Strahlung					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1			<i>Höpfner, Michael</i>
4052081	Wolkenphysik					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Hoose, Corinna</i>
4052082	Übungen zu Wolkenphysik					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 06.02.		<i>Fischerkeller, Constanze N., N. Hoose, Corinna</i>
4052091	Modellierung und Analyse des Klimasystems					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Schädler, Gerd</i>
4052092	Übungen zu Modellierung und Analyse des Klimasystems					
	Übung/1	nach Vereinbarung				<i>Schädler, Gerd NN,</i>
4052111	Tropische Meteorologie					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Knippertz, Peter Jones, Sarah</i>
4052112	Übungen zu Tropische Meteorologie					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 nach Vereinbarung	30.23 Raum 11/12	14tgl.		<i>Bahaga, Titike Di Muzio, Enrico Jones, Sarah Knippertz, Peter</i>
4052121	Wechselwirkung Ozean-Atmosphäre					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Fink, Andreas</i>
4052131	Energetik					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12			<i>Fink, Andreas</i>
4052194	Hauptseminar IPCC Sachstandsbericht					
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30 nach Vereinbarung	30.23 Raum 13/2			<i>Fink, Andreas Höpfner, Michael</i>
4052204	Seminar zur Spezialisierungsphase					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Braesicke, Peter Leisner, Thomas</i>

Seminare und Kolloquien

4053204	Seminar über troposphärische Prozesse					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2			<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas</i>

4053224	Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung					
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		Orphal, Johannes Braesicke, Peter Sinnhuber, Björn-Martin
4053234	Seminar über Aerosolphysik					
	Seminar/1	Mi	13:30-15:00	Camp. Nord, Geb. 326, R 150		Leisner, Thomas Saathof, Harald Wagner, Robert
4053914	Karlsruher Meteorologisches Kolloquium					
	Kolloquium/2	Di	15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05		Die Dozenten der Meteorologie
		Di	16:45-18:15	30.23 Raum 13/2		
				siehe Aushang		
Geophysik						
4060011	Einführung in die Geophysik I					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060012	Übungen zur Einführung in die Geophysik I für Geophysiker und Physiker					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen
4060016	Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	50.41 045/046		Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas
4060031	Praktische Geophysik					
	Vorlesung/1	Di	10:45-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 07.02.		Ritter, Joachim
4060051	Physik seismischer Meßinstrumente					
	Vorlesung/2	Mo	14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik		Forbriger, Thomas N., N.
4060052	Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente					
	Übung/1	Mo	14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik		Forbriger, Thomas Gaßner, Laura
4060055	Seismologische Signalverarbeitung					
	Übung/2	Di	14:00-15:30	Poolraum 6.34		Schäfer, Andreas Wenzel, Friedemann
4060071	Rechner und Programmnutzung am GPI					
	Vorlesung/1			Poolraum 6.34, Termin nach Vereinbarung.		Bohlen, Thomas N., N.
4060091	Array Processing					
	Vorlesung/1	Do	09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik		Ritter, Joachim
				Beginn: n.V. (Block)		
4060092	Übungen zu Array Processing					
	Übung/1	Do	12:30-15:30	Poolraum 6.34		Grund, Michael Ritter, Joachim
				Beginn: n.V. (Block)		
4060121	Geological Hazards and Risk					
	Vorlesung/2	Fr	09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060122	Übungen zu Geological Hazards and Risk					
	Übung/1	Fr	10:45-11:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Wenzel, Friedemann Gottschämmer, Ellen Daniell, James
4060141	Geodynamische Modellierung I					
	Vorlesung/2			Blockkurs in der Zeit vom 04. - 07.10. 2016 im Seminarraum 001 (Geb. 6.42)		Heidbach, Oliver
4060203	Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker					
	Übung/4	Di	10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 25.10. bis 07.02.		Ritter, Joachim
				Anmeldung vom 04.10.16 bis 13.10.16 bei joachim.ritter@kit.edu		Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni N., N.
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen					
	Übung/4	Di	10:15-13:30	Hörsaal Geophysik u.a.		Ritter, Joachim
				Anmeldung vom 04.10.16 bis 13.10.16 bei joachim.ritter@kit.edu		Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni N., N.
4060234	Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik					
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	Seminarraum 012, Geb. 6.36		Bohlen, Thomas
4060244	Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie					
	Seminar/2	Mi	10:45-12:15	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		Ritter, Joachim

4060254	Seminar über aktuelle Fragen aus der Risikoforschung: "Quantitative Modellierung vulkanischer Systeme"				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060131	Historische Seismologie				
	Vorlesung/1	Blockkurs (2 Tage), Termin nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060294	Institutsseminar				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas N., N. 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 N., N.</i>

Lehrveranstaltungen von anderen Fakultäten

0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler		
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0130200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Kunstmann, Peer</i>
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt		
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz		
0130300	Übungen zu 0130200				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130600	Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Schmoeger, Christoph</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K				
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	10.21 Benz		<i>Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 25.10. bis 07.02.		
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Heilmairer, Martin Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler		
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		<i>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			
24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102		
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -102		
		Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/			

2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21	Gerthsen				<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver 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	Neue Chem				<i>Roesky, Peter</i>
		Do	11:30-13:00	30.46	Neue Chem				
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I								
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41	HS I Chem (R 004)				<i>Schuster, Rolf Kappes, Manfred</i>
		Di	17:30-19:00	30.41	HS II (R005)				
5260	Physikalische Chemie III								
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41	HS II (R005)				<i>Elstner, Marcus</i>

KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften

Institutsübergreifende Veranstaltungen der Chemie

5000	Allgemeines Chemisches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	
5098	Rechtskunde für Chemiker			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	<i>Golla, Winfried</i>
5099	Geschichte der Chemie			
	Vorlesung/1	Gem. §12 Abs. 1 der Bachelor- bzw. Master-SPO können für die Veranstaltung 2 Leistungspunkte als Zusatzleistung in das jeweilige Zeugnis aufgenommen werden. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. Beginn am 26.10.2016		<i>Mönnich, Michael</i>
5097	Sicherheitschemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	<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	30.46 Neue Chem	<i>Roesky, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	
5002	Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5003	Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	30.46 Neue Chem	<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem	
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	<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>
5010	Radiochemie I			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Geckels, Horst</i>
5011	Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Breher, Frank</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401	<i>Anson, Christopher</i>
5013	Anorganische Funktionsmaterialien			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Feldmann, Claus</i>
5014	Festkörper-Spektroskopie und Beugung			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	<i>Ehrenberg, Helmut</i>
		siehe Aushang		<i>Indris, Sylvio</i>
5022	Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)			
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Wolf, Silke</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>
5023	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</i> <i>Assistenten</i> <i>Breher, Frank</i> <i>Feldmann, Claus</i> <i>Powell, Annie</i> <i>Roesky, Peter</i>

5025	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 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5035	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)		
	Praktikum/15	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5036	Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang, Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5037	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>
5038	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	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>Geckeis, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>

5051	Instrumental Analytics				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya</i>
		Beginn 27.10.2016			
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 Neue Chem		<i>Goesmann, Helmut</i>
		Do 07:45-08:30	30.41 Criegee HS (R104)		
		Do 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5049	Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens				
	Seminar/1				<i>Bramnik, Natalia</i>
5063	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)				
	Praktikum/6	Siehe Aushang			<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5064	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie				
	Praktikum/6	Siehe Aushang			<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen

5055	Anorganisch-chemisches Kolloquium				
	Kolloquium/2	Mo 15:45-19:00	30.45 AOC 101		<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5056	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Materialchemie				
	Seminar/2	Ort: Campus Nord, IAM-ESS, Geb. 441/1, Raum 103	Zeit: Donnerstags, 14:00 - 15:30		<i>Ehrenberg, Helmut</i>
5057	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie				
	Seminar/2				<i>Geckels, Horst</i>
5058	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie				
	Seminar/2				<i>Roesky, Peter</i>
5059	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Festkörperchemie und Nanomaterialien				
	Seminar/2				<i>Feldmann, Claus</i>
5060	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie				
	Seminar/2				<i>Breher, Frank</i>
5061	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie				
	Seminar/2				<i>Powell, Annie</i>
5062	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)				
	Sonstige				<i>Die Dozenten des Instituts</i>

5015	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Ehrenberg, Helmut
5016	Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")				
	Übung/1	Mi, 11:30-12:15	AOC 301		Ehrenberg, Helmut
5065	Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien				
	Seminar/2	Do, 14:00-16:00	CN INT SR 0-340		Ruben, Mario
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	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	30.41 Criegee HS (R104)		Wagenknecht, Hans-Achim
		Mi 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		
5103	Organische Chemie IV				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104)		Podlech, Joachim
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)		
5150	Organische Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Wagenknecht, Hans-Achim
5102	Chemie der Aminosäuren und Peptide				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Podlech, Joachim
5168	Biosynthese von Naturstoffen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Podlech, Joachim
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		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 HS II (R005)		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
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 HS III (R105) 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

Wahlveranstaltungen

0500013	Special Entrepreneurship		
	Vorlesung	Winter School 05.-09. Oktober 2015, Gebäude 30.42 (IOC), Seminarraum 201 Mo-Mi 8:30-17:45, Fr 8:30-12:30; 3 ½ Tage (35 x 45-Minuten) Anmeldung erforderlich: Tel. 4 2903 (Christine Lampert) Mehr Information: Technology Entrepreneurship – http://ce.ioc.kit.edu/	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

Chemische Biologie und Biochemie

Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	Biochemie der Proteine und Lipide		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104)	Ulrich, Anne
5131	Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)		
	Praktikum/18	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 13.10.2016, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid Assistenten Ulrich, Anne
5119	Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5120	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5136	Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	Bioanalytik		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201	Muhle-Goll, Claudia
5142	Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie		
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter http://www.ioc.kit.edu/luv/282.php Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.	Mitarbeiter Luy, Burkhard
5145	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php Vorbesprechung am 11.10.2016, 8:30 30.42 R500 IOC	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus

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	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5149	Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)		
	Seminar/2	Mi 10:15-11:00Geb. 601 Raum 427, Campus Nord	Niemeyer, Christof Schepers, Ute Muhle-Goll, Claudia Ulrich, Anne Luy, Burkhard Lamparter, Tilman Elstner, Marcus
5154	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof
5157	Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Niemeyer, Christof
5163	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Schepers, Ute
5164	Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Schepers, Ute
5139	Chemische Biologie I		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152	Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I		
	Seminar/2	Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Schepers, Ute
5151	Chemische Genetik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Schepers, Ute
5153	Modul BM-4E (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)		
	Praktikum/10	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof
5156	Seminar zu BM-8B (vormals BM-4E) (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof
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)	Schepers, Ute
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)	Schepers, Ute
5167	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Schepers, Ute

Wahlveranstaltungen

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

Sonstige Veranstaltungen des Instituts

5108	Organisch-Chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)	Die Dozenten des Instituts
5124	Seminar für Mitarbeiter, Bacheloranden und Masteranden		
	Seminar/2	Mi 09:00-11:00 30.42 Raum 201 sowie nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	Bräse, Stefan

5144	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Do	14:00-16:00	30.42 Raum 201	<i>Meier, Michael</i>
5146	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2				<i>Luy, Burkhard</i>
5127	Seminar für Mitarbeiter				
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201	<i>Podlech, Joachim</i>
5125	Seminar für Mitarbeiter				
	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	09:00-10:30	30.42 Raum 202	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</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 10.10. bis 14.10.	<i>Die Dozenten des SFB 1176</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 EAS Raum 107	<i>Weis, Patrick</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Weis, Patrick</i>
		Fr	08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Greisch, Jean-Francois</i>
5206	Physikalische Chemie I				
	Vorlesung/4	Mi	09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Schuster, Rolf</i>
		Fr	09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Kappes, Manfred</i>
5207	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I				
	Übung/2	Di	17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Schuster, Rolf</i>
		Di	17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	<i>Kappes, Manfred</i>
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Nattland, Detlef</i>
			14 tgl. im Wechsel mit 22009		
5260	Physikalische Chemie III				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Elstner, Marcus</i>
5261	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Elstner, Marcus</i>
5213	Molekülspektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr	08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Heinke, Lars</i>
					<i>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</i>
					<i>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</i>
					<i>Unterreiner, Andreas-Neil</i>
5265	Chemie der Atmosphäre				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	<i>Olzmann, Matthias</i>

5266	Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre		
	Übung/1	Mi 17:30-18:15 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5216	Theorie der chemischen Bindung		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	<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</i>
5238	Physikalische Chemie der Grenzflächen		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	<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>Weippert, Jürgen Thissen, Peter Böttcher, Artur</i>
5219	Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Klopper, Willem</i>
5240	Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Klopper, Willem</i>
5245	Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela</i>
5246	Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela</i>
5252	Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Vorlesung/1	04.10.-14.10.2016, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	<i>Harding, Michael Klopper, Willem</i>
5253	Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)		
	Übung/2	04.10.-14.10.2016, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	<i>Klopper, Willem Harding, Michael</i>
5220	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5221	Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5222	Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5223	Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5224	Seminar zum F-Praktikum		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5225	Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5226	Seminar zum V-Praktikum		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>

5227	Praktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5228	Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>

Wahlveranstaltungen

5201	Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
	Vorlesung/2		<i>Höfener, Sebastian</i>
5202	Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)		
	Übung/2		<i>Höfener, Sebastian</i>
5205	Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
	Zusatzübung/1	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 (UG) Di 08:00-09:30 20.40 NH Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101	<i>Weis, Patrick</i>
5208	Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I		
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	<i>Schuster, Rolf Kappes, Manfred</i>
5250	Electrochemistry for Energy Storage		
	Vorlesung/2	Mo 9:45 - 13:00 (von 17.10.16 – 05.12.16) im IPC Gebäude 30.44, 4. Stock, Seminarraum 406-408	<i>Buchholz, Daniel Passerini, Stefano Varzi, Alberto Zeis, Roswitha</i>

Sonstige Veranstaltungen

5230	Physikalisch-chemisches Kolloquium		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) Siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5231	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Ahrlachs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5232	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf</i>
5233	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2		<i>Elstner, Marcus</i>
5234	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
5235	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick</i>
5236	Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten		
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)		
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5243	Doktorandenseminar über Numerische Methoden in der Quantenchemie		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph</i>
5256	Projectcourse (im Rahmen der KSOP)		
	Projekt/1		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred</i>

5257	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5258	Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 150</i>
5259	Kolloquium des SFB 1176		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 1176</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 10.10. bis 14.10.	<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>

Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5406	Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 104	<i>Tischer, Steffen</i>
5407	Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren		
	Übung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Tischer, Steffen</i>
5403	Chemische Technik I: Reaktionstechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5410	Chemische Technik II: Katalyse		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang</i>
5404	Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 104 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 07.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 28.10. bis 10.02. Vorbesprechung am 25.10.2016. Freitagstermin bei Bedarf ab 27.10.16.	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Antinori, Claudia</i>
5434	Reaktive Strömung und heterogene Katalyse		
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5438	Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria</i>
5439	Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren		
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning Assistenten</i>
5425	Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 Im Semester vorbereitende Veranstaltungen: 18.10.2016, 17.01.2017 Blockkursus vom 27.03.-31.03.2017, 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph</i>
5435	Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5409	Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006	<i>Suntz, Rainer</i>
5414	Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II		
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang	<i>Suntz, Rainer</i>
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	<i>Heske, Clemens Weinhardt, Lothar</i>
5405	Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Studt, Felix</i>
2153441	Numerische Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.	<i>Magagnato, Franco</i>

5420	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5421	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5423	Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
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	<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5426	Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)		
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang Assistenten</i>
5427	Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>
5431	Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5428	Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5430	Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg		
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher</i>
5521	Exkursion Polymerchemie		
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau, Anmeldung (im Sekretariat Barner-Kowollik) wird rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5432	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Di 12:15-13:45 11.21 Raum 105.2 vom 25.10.-07.02.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5440	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben Wird bekannt gegeben	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5433	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	<i>Suntz, Rainer</i>

5436	Kolloquium des Instituts für Technische Chemie und Polymerchemie			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred</i>
		s. bes. Ankündigung		
5442	Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse			
	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen</i>
		s. bes. Ankündigung		
5501	Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5502	Charakterisierungsmethoden von Polymeren			
	Vorlesung/2	Do 15:00-16:30	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred</i>
5155	Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Meier, Michael</i>
5503	Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom)			
	Praktikum/13	Wird bekannt gegeben		<i>Delaittre, Guillaume Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5504	Seminar zum Polymer-Grundpraktikum			
	Seminar/2			<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5505	Polymer-Vertiefungspraktikum			
	Praktikum/18			<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico</i>
5506	Synthetische Polymerchemie			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5509	Übung Synthetische Polymerchemie			
	Übung/2	Ankündigung in VL 5506		<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5524	From Fully Synthetic Block Copolymers to Polymer-Biomolecule Conjugates: Synthesis, Properties, and Application			
	Vorlesung/2	Termine werden am 21.10.2016 in der Vorlesung "Synthetische Polymerchemie" (5506) bekanntgegeben werden. Dauer: 10 x 1.5 St		<i>Delaittre, Guillaume Barner-Kowollik, Christopher</i>
5507	Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)			
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	11.21 Raum 006	<i>Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher</i>
5508	Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5510	Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'			
	Praktikum/18			<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5517	Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	11.21 Raum 006	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume</i>
		siehe besondere Ankündigung		
5518	Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten			
	Seminar/2	Mi 12:30-13:45	Wird bekanntgegeben	<i>Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred</i>
		siehe bes. Ankündigung		
5516	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<i>Wilhelm, Manfred</i>
5520	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<i>Heske, Clemens</i>
5523	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<i>Barner-Kowollik, Christopher</i>
5525	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/1			<i>Studt, Felix</i>

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)		Loske, Renate
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 Criegee HS (R104)		Köberle, Beate Hartwig, Andrea
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Gaukel, Volker
6627	Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor)				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046		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)		
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)		Loske, Renate 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
6661	Seminar zur Analytik und Statistik				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		Loske, Renate
		Terminplan siehe Aushang			
6664	Bachelorarbeit				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	Seminar zu Bachelorarbeiten				
	Seminar/1	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang			
6670	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Loske, Renate Bunzel, Mirko

Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

6604	Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang			
6605	Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046		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)		Bunzel, Mirko 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 MRI		<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
6635	Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen			
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminauswahl siehe Aushang		<i>Briviba, Karlis</i>
6622	Lebensmittelrecht II			
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 50.41 045/046 Terminauswahl siehe Aushang		<i>Kuballa, Thomas</i>
6623	Übungen zum Lebensmittelrecht			
	Übung/1	Mi 16:30-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminauswahl siehe Aushang		<i>Marx, Gerhard</i>
6663	Interdisziplinäres Seminar			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046		<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>Assistenten Bunzel, Mirko</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	Termin wird bekannt gegeben		<i>Gaukel, Volker</i>
6678	Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)			
	Praktikum/8	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten</i>
6681	Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit			
	Übung			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6682	Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten und Masterarbeiten			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Terminplan siehe Aushang		<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6671	Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)			
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		<i>Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

Sonstige Veranstaltungen

6646	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar	ganztägig, 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>

Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	Biowissenschaftliches Kolloquium			
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)		<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede		<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Riemann, Maren</i>

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
7002	Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie Donnerstag, 13. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)		Die Dozenten der Biologie
	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, 14. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41) 10:00-10.45 Sicherheit Gentechnik (Nick) (verpflichtend für alle Studierenden, die noch nicht die Belehrung im SS 2015 erfolgreich absolviert haben) 10:45-11:30 Lehramt (incl. NwT, Fachdidaktik und allgemeine Fragen) (Bentrop, Rupp) Blockperioden Block vor dem Semester: 19.09. bis 14.10.2016 1. Block: 17.10. bis 18.11.2016 2. Block: 21.11. bis 16.12.2016 3. Block: 02.01. bis 10.02.2017 Block nach dem Semester: 13.02 bis 31.03.2017		
7004	Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students Seminar/2	Mo 16:30-18:30	Orian-Rousseau, Veronique
7005	Modellorganismen (zu Modul 0006) Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107	Die Dozenten der Biologie
7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05) Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker) Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	Breitling, Frank
7008	Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar) Seminar/2	Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	Kämper, Jörg Puchta, Holger Orian-Rousseau, Veronique Gescher, Johannes
7009	Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar) Seminar/2	Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter
017167	Prophase für Studenten der Biologie Tutorium/2	10.10.16-14.10.16, 9:00-16:00 Vorkurs für Biologie-Erstsemester (Bachelor Biologie, Bachelor of Education). Auffrischung von grundlegenden Techniken in Chemie, Mathe, Biologie, Physik, Computerprogramme, Englisch. Einführung in die Prophase: 10.10.2016 ab 09.30 Uhr im Kleinen HS, Geb. 10.50	Seyfried, Max
017165	Mathematik für Studierende der Biologie Vorlesung/4	Do 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B Do 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. 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 SR Raum 005	<i>Braun, Isabel</i>
	Mo 15:45-17:15	30.28 SR Raum 004	
	Do 14:00-15:30	30.28 SR Raum 004	
	Do 14:00-15:30	30.28 SR Raum 005	

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

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	<i>Nick, Peter</i>
	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Bastmeyer, Martin</i>
			<i>Kämper, Jörg</i>
			<i>Riemann, Maren</i>

7006	Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	<i>Nick, Peter</i>
			<i>Gutmann, Mathias</i>

7101	Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	<i>Seyfried, Max</i>

7107	Angewandte Botanik (ANG-01)		
Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-13:00	Geb. 30.43, Seminarraum 5. OG	<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	<i>Nick, Peter</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</i>
			<i>Bastmeyer, Martin</i>
			<i>Kämper, Jörg</i>

2. Praktika

7102	Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)		
Praktikum/4	Fr 14:00-15:30	30.28 SR Raum 120	<i>Seyfried, Max</i>
	Fr 14:15-18:00	Lernzentrum 30.28	<i>Maisch, Jan</i>

7103	Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse		
Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	30.28 SR Raum 120	<i>Seyfried, Max</i>
	Mo 14:15-18:00	Lernzentrum 30.28	<i>Maisch, Jan</i>

7104	Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)		
Übung/1	Di 09:45-10:30	10.81 HS 62 (R153)	<i>Seyfried, Max</i>
		Lernzentrum 30.28	

7105	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)		
Praktikum/4	Di 13:00-19:00	30.43, EG	<i>Focke, Manfred</i>
			<i>Puchta, Holger</i>
			<i>Pacher, Michael</i>

7106	Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)		
Praktikum/4	Mi 13:00-19:00	30.43, EG	<i>Focke, Manfred</i>
			<i>Puchta, Holger</i>
			<i>Dorn, Annika</i>

7107_1	Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)		
Tutorium/1	Mi 10:30-11:15	30.28 SR Raum 005	<i>Focke, Manfred</i>
	Mi 10:30-11:15	30.28 SR Raum 004	
	Mi 10:30-11:15	10.40 HS Bot.I	
	Mi 10:30-11:15	50.31 Raum 106	

7108	Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Lernzentrum 30.28	<i>Zaban, Beatrix</i>

7108_1	Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)		
Tutorium/1	Mo 08:45-09:30	30.28 SR Raum 004	<i>Zaban, Beatrix</i>
	Mo 08:45-09:30	30.28 SR Raum 005	
	Di 09:45-10:30	10.50 HS 101	
		Lernzentrum 30.28	

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

3. Seminare

7109	Seminar zu Modul BA-SQ02		
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 50.31 Raum 106 Mo 09:45-10:30 Geb. 50.40 bzw. 30.41	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	Focke, Manfred
7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Gutmann, Mathias Nick, Peter
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 SR Raum 120	Seyfried, Max

2. Master Biologie

1. F2-Module

7147	Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201		
	Vorlesung/2	1. Block und Blockperiode nach dem WS	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	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 Seminarraum 002 Geb 10.40 1. Block und Block nach dem Semester (nur als Bachelor-Modul 8)	Riemann, Michael
7155	Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)		
	Praktikum/6	12:00-17:00 Labors des Botan. Instituts I geb 10.40 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 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)		
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 30.43, 6. OG 2. Block	Puchta, Holger Schiml, Simon Dorn, Annika
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	Schiml, Simon 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 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7140	Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)		
	Praktikum/6	30.43, R 615 Block nach dem WS	Focke, Manfred
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

2. Seminare

7111	Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Gutmann, Mathias Nick, Peter
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
7171	Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, R 608	Puchta, Holger
7172	Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)		
	Seminar/1	Di 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Lamparter, Tilman
7173	Seminar für Masterstudenten und Doktoranden		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43, R 608	Puchta, Holger
7174	Mitarbeiter-Seminar		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1	Nick, Peter Lamparter, Tilman

3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	Simulationsmodelle in der Biologie und Ökologie (mit einer Einführung in Matlab)		
	Vorlesung/2	Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot.I Do 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120	Seyfried, Max
7156	F3-Praktikum: Plant Cell Biology: Methods and Concepts (MPRO-1301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter Maisch, Jan
7154_1	F3-Praktikum: Plant Evolution: Methods and Concepts (MPRO-1302)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Nick, Peter Horn, Thomas
7157	F3-Praktikum: Kryptogamen (MPRO-1303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Seyfried, Max
7158	F3-Praktikum: Saatgut (MPRO-1304)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Jonitz, Andrea
7159	F3-Praktikum: Photorezeptoren bei Pflanzen und Mikroorganismen (MPRO-1305)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Lamparter, Tilman
7160	F3-Praktikum: Phytohormones (MPRO-1306)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Riemann, Michael
7161	F3-Praktikum: Plant Molecular Biology (MPRO-2300)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Schimi, Simon Dorn, Annika
7162	F3-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Röhrig, Sarah Jay Schimi, Simon
7163	F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)		
	Praktikum/6		Puchta, Holger Focke, Manfred
7164	F3-Praktikum: Angewandte Pflanzengenetik (MPRO-2303)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Zyprian, Eva
7167	F3-Praktikum: Molecular and Cell Biology of Mycorrhiza (MPRO-2307)		
	Praktikum/6		Requena Sanchez, Natalia
7168	F3-Praktikum: Molecular Plant-Microbe Interactions (MPRO-2308)		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia
7169	F3-Praktikum: Bioinformatik (MPRO-1310)		
	Praktikum/6		Lamparter, Tilman
7185	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	/20		Die Dozenten des Instituts

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 1. Semesterhälfte	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	Nick, Peter
7192	Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	Häser, Annette
7193	Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)			
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Vorbesprechung Mo 19.10.2015, 12:15-12:30 Uhr,	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	Häser, Annette

Institut für Zoologie

1. Bachelor Biologie

1. Vorlesungen

7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.23 Nusselt 30.22 Gaede	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Riemann, Maren
7200	Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-11:15	10.91 Grashof 30.41 HS III (R105)	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7212	Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 101 50.41 045/046	Bentrop, Joachim
			wird bekanntgegeben	
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 Scholpp, Steffen
7204	Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	3. Block	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
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 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben 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 13:30-17:30	Wird bekanntgegeben 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 13:30 - 17:30,	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 Lee-Thedieck, Cornelia

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
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 Scholpp, Steffen
7241	Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207) Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
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	Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
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: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204) Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar

2. Seminare

7270	MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401) Seminar/2	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG Seminarraum nach Vereinbarung	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	<i>Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin</i>
7272	Seminar:Trends in developmental biology		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>

3. Andere Lehrveranstaltungen

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

3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

1. Bachelor Biologie

7300	Mikrobiologie (BA-04)		
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105)	<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>
7301	Molekularbiologie (BA-04)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

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 Overhage, Jörg 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	ganztätig, 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

7370	Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes</i>
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 Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg Riemann, Maren</i>

7302	Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04) Praktikum/4		Kämper, Jörg Grün, Nathalie Gescher, Johannes Overhage, Jörg 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
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
7401	Genetik (BA-04) Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Kämper, Jörg
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
077482	Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement Seminar/2	4 Tage im Block im Anschluss an das WS	Orian-Rousseau, Veronique

2. Master Biologie

1. F2-Module

7402	Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204) Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg
7440	Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204) Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7478	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Vorlesung/1	Vorblock	Schepers, Ute
7479	Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207) Praktikum/6	Vorblock	Schepers, Ute
7481	F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208) Vorlesung/1	Nachblock: 13.2.17- 10.3.17, CN, B 316, Zeit nach Vereinbarung	Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Veronique Schepers, Ute

2. Seminare

7371	Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402) Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie
------	--	--	--

7372	Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Grün, Nathalie
7470	Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7472	Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten
7476	Seminar: Recent Advances in Molecular Biology		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Fr 11:00-12:30	Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Kassel, Olivier Schepers, Ute Davidson, Gary Scholpp, Steffen Bräse, Stefan Levkin, Pavel
7477	Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 10:30-12:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier

3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7443	F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)		
	Praktikum/6	- 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	Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary
7444	F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes (MPRO-3310)		
	Praktikum/6	- Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier
7445	F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes (MPRO-3311)		
	Praktikum/6	Email: ute.schepers@kit.edu - Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics - Chemical Biology and Chemical genetics Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Schepers, Ute
7485	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	./20		Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute
7480	F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)		
	Praktikum/7		Schepers, Ute
7446	F3-Praktikum Methoden der Entwicklungsgenetik (MPRO 3208)		
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung	Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Veronique Schepers, Ute

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	Übungen zu 0134000		
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem	Grensing, Sebastian
0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 14:00-14:45 20.40 NH	Ebner, Bruno

0137100	Übungen zu 0137000			
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH	<i>Ebner, Bruno</i>
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<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)	<i>Müller, Thomas</i>
		Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
7000_1	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)			
	Übung/2	Block 17.02.-21.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21		<i>Ebner, Bruno</i>
7000_2	Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)			
	Übung/2	Block 24.02.-28.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21		<i>Ebner, Bruno</i>
7007	Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	<i>Breitling, Frank</i>

Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



MiRO zählt zu den modernsten und leistungsfähigsten Raffinerien Europas und mit rund 1000 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in der Region Karlsruhe.

Die Herstellung hochwertiger Mineralölprodukte ist ein komplexer Prozess, der hohe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Instandhaltung der Anlagentechnik stellt. Dafür brauchen wir kompetente und engagierte Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass sowohl der Prozess als auch das Ergebnis unseren anspruchsvollen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards genügen. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei MiRO ein interessanter Arbeitsplatz mit beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter www.miro-ka.de

**Mineraloelraffinerie
Oberrhein GmbH & Co. KG**

Nördliche Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Telefon: (0721) 958-3695

Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting
Frau Mónica Neumann



KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A. O-Phase	Pinkas-Thompson, Claudia
5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. O-Phase	Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach O-Phase	Jungmann, Walter
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc. O-Phase	Fischer, Martin Zimpelmann, Eike
5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF O-Phase	Schrey, Dominik
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A. O-Phase	Pinkas-Thompson, Claudia
5000013	Erstsemesterbegrüßung Germanistik B.A., B.Ed. und EF O-Phase hat die Veranst.-Nr. 5013099 bei GER	Scherer, Stefan
5000014	Erstsemesterbegrüßung Germanistik O-Phase	Scherer, Stefan
5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.A., M.A., Sport L.A., Fitness- und Gesundheitsmanagement EF O-Phase	Kurz, Gunther
5000016	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A. O-Phase	Link, Hans-Jürgen Knifka, Julia
5000017	Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A. O-Phase	Link, Hans-Jürgen Knifka, Julia
5000018	Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF) O-Phase	Rathgeber, Benjamin Knifka, Julia
5000019	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag) Sonstige	Kurz, Gunther
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF O-Phase	Haupt, Andreas
5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF O-Phase	Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin Gellai, Szilvia
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., B.Ed. und M.A.) O-Phase	Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan
5000011	Haupt- und Nebenfachberatungen GeistSoz O-Phase 2016 O-Phase	N., N.
5012139 B	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester O-Phase	N., N.
	Freitag, den 14.10.2016, Treffpunkt wird noch bekannt gegeben Bringt evtl. euren Laptop/Tablet mit, damit wir später gemeinsam am Stundenplan arbeiten können.	
	Wir beginnen mit einer kleinen Campusführung an dem euch die wichtigsten Orte gezeigt werden. Je nach Bedarf können wir den Rundgang ausdehnen oder verkürzen.	
	Anschließend gehen wir ins Sport-Gebäude (Geb. 40.40). Dort ist ab 14 Uhr ein Seminarraum für uns reserviert. Evtl. werden wir früher dort sein. Dort können auch Leute direkt hinkommen, wenn sie den Campusrundgang nicht wollen oder nicht brauchen. Sagt aber trotzdem vorher Bescheid, damit wir auf niemanden warten!	

Allgemeine Pädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A. O-Phase	Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach O-Phase	Jungmann, Walter
5012150	VL Grundfragen der Pädagogik (BA 1, Lehramt Modul 1) Vorlesung/2 Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt	Langemeyer, Ines

5012151	S Grundfragen der Pädagogik (BA 1, Lehramt Modul 1)				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)		Langemeyer, Ines
5012155	Historische und systematische Pädagogik II (B.A.)				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102		Mikhail, Thomas
5012156	Grundfragen des Unterrichts (LA Modul 3)				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101 vom 24.10. bis 06.02.		Fees, Konrad
5012157	Wozu ist die Schule da? (Lehramt Modul 4)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102		Korn, Christopher
5012160	Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108 (UG)		Rekus, Jürgen
5012161	Pädagogische Berufsbilder und ihre professionstheoretischen Grundlagen (B.A., M.A.)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134 (UG)		Fees, Konrad
5012164	Bildungssysteme in Europa (B.A., M.A.)				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134 (UG)		Eberstadt, Meike
5012169	Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (B.A. 1.)				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)		Eberstadt, Meike
5012171	Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule (LA Modul 4)				
	Seminar	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1		Schnatterbeck, Werner
5012172	Philosophie des Lehrens (LA Modul 3)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103		Böschen, Markus
5012173	Bildungspolitische Diskurse vom 19. Jh. bis zur Gegenwart (LA Modul 4, B.A., M.A.)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101		Fees, Konrad
5012175	Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA Modul 3)				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Mikhail, Thomas
5012178	Bildungsprozesse und Zeit (B.A., M.A.)				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103		Böschen, Markus
5012179	Pädagogische Skepsis und immanente Kritik (B.A., M.A.)				
	Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Mikhail, Thomas
5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie (LA Modul 2)				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 06.02.		Ebner-Priemer, Ulrich
5012181	Pädagogische Führung (LA M4, B.A., M.A.)				
	Block				Ruep, Margret
5012183	Theaterpädagogik				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		N., N.

Berufspädagogik

5000005	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.				
	O-Phase				Langemeyer, Ines
5000006	Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach				
	O-Phase				Jungmann, Walter
5000007	Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc.				
	O-Phase				Fischer, Martin Zimpelmann, Eike
5012101	Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF, BOZ)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		Fischer, Martin
			Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)		
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)		Stöckel, Martin
			Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)		

5012102 B	Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik nur IP, BA Päd.		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Stöckel, Martin</i>
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 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	<i>Fischer, Martin</i>
5012103	Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Döbber, 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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
5012105 A	Gruppe 1: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)		
	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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Jungmann, Walter</i>
5012105 B	Gruppe 2: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)		
	Block	Aktuelle Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grollmann, Philipp Christian</i>
5012106 A	Gruppe 1: 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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Fischer, Martin</i>
5012106 B	Gruppe 2: Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)		
	Block/2	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Steckelberg, Alexander</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 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine sowie des Raums ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Sandal, Cüneyt</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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fischer, Martin Stöckel, Martin
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Schulz, Rainer
5012112	Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fahrenholz, Uta
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 Erster Termin: 24.10.2016, weitere Termine: 31.10., 07.11., 14.11., 21.11., 28.11., 05.12.16 (12.12.+15.12. Ersatztermine) aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Graf, Gerd
5012115	Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., HoC)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Langemeyer, Ines
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fischer, Martin Jungmann, Walter
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Jungmann, Walter
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012119 A	SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)		
	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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Gidion, Gerd
5012121 A	Gruppe 1: Empirische Medienforschung (BA/MA Päd., IP)		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 06.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Grosch, Michael

5012121	Gruppe 2: Empirische Medienforschung Gruppe 2 (BA/MA Päd. IP)		
B	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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grosch, Michael</i>
5012122	Empirische Bildungsforschung (BA/MA Päd.)		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 24.10. bis 06.02. Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. sowie Bekanntgabe des Anfangstermins unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grosch, Michael</i>
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Gidion, Gerd</i>
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012125	Aktuelle Themen der Arbeits- und Industrie soziologie (MA/BA Päd., IP)		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Jungmann, Walter Nierling, Linda</i>
5012126	Medienbildung: Untertitel wird über ILIAS bekannt gegeben (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 Untertitel sowie 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 (Magazin>Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Reimann, Daniela</i>
5012128	Gruppe 1: Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 1) (IP, BA Päd.)		
A	Hauptseminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Lenz, Nicolai</i>
5012128	Gruppe 2: Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 1) (IP, BA Päd.)		
B	Hauptseminar	Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 Information und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Follner, Magdalene</i>
5012129	Methoden der Personalentwicklung und Führung (MA Päd.)		
	Block	Di 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Anmeldung und aktuelle Informationen sowie Bekanntgabe von Terminen, Uhrzeiten und Räumen ab 1.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Wolf, Carmen</i>

5012130 A	Gruppe 1: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
	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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Langemeyer, Ines Gidion, Gerd
5012130 B	Gruppe 2: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)		
	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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Jungmann, Walter Fischer, Martin
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fahrenholz, Uta
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Zimpelmann, Eike
5012136	Handlungsfelder in der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd. EF)		
	Seminar	Fr 11:30-13:00 40.40 SR 102 Fr 14:00-15:30 40.40 SR 102 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter https://ilias.studium.kit.edu (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Zelfel, Alexandra
5012139 B	Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieulpädagogik für IP MSc Erstsemester		
	O-Phase	Freitag, den 14.10.2016, Treffpunkt wird noch bekannt gegeben Bringt evtl. euren Laptop/Tablet mit, damit wir später gemeinsam am Stundenplan arbeiten können. Wir beginnen mit einer kleinen Campusführung an dem euch die wichtigsten Orte gezeigt werden. Je nach Bedarf können wir den Rundgang ausdehnen oder verkürzen. Anschließend gehen wir ins Sport-Gebäude (Geb. 40.40). Dort ist ab 14 Uhr ein Seminarraum für uns reserviert. Evtl. werden wir früher dort sein. Dort können auch Leute direkt hinkommen, wenn sie den Campusrundgang nicht wollen oder nicht brauchen. Sagt aber trotzdem vorher Bescheid, damit wir auf niemanden warten!	N., N.
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 (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17) Termine nach Vereinbarung	Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin Langemeyer, Ines

Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

Fitness und Gesundheitsmanagement

5016511	MOV: Verein/Verband B1		
	Proseminar / Übung/2	Mi 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007)	Fath, Marc
5016513	MOV: Event- und Projektplanung B2		
	Proseminar / Übung/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 101	Schlag, Matthias
5016514	MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103	Hochmuth, Uwe

5016515	MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3				
	Proseminar / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.40	SR 102	Wäsche, Hagen
		Kompakt s. Kompaktplan Moodle			
5016517	MOV: Arbeitsrecht und Vertragsrecht G3				
	Proseminar / Übung/2	Do 17:30-19:00	40.40	SR 102	Schneider, Markus
5016519	MOV: Managementgrundlagen G2				
	Übung	Mi 11:30-13:00	40.40	HS Sport (R007)	Weisheit, Jürgen
		Kompaktveranstaltung	Siehe Kompaktplan Moodle		
5016522	Betriebliches Gesundheitsmanagement				
	Proseminar / Seminar				Walter, Utz
5018100	Einführung Gesundheitswesen				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	40.40	HS Sport (R007)	Müller, Gerhard
5018160	Grundlagen Sporttherapie				
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt			Fellhauer, Jens
5018250	Anwendung Diagnose und Beratung - A				
	Proseminar / Seminar/2	Di 17:30-19:00	40.40	SR 103	Härtel, Sascha Neumann, Rainer
5018251	Anwendung Diagnose und Beratung - B				
	Proseminar / Seminar/2	Di 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15	40.40	SR 102	Härtel, Sascha Neumann, Rainer
5018260	Anwendung Sporttherapie I				
	Proseminar / Seminar/2				Schwan, Uwe
5018261	Anwendung Sporttherapie II				
	Proseminar / Übung/2	Kompaktverans,	Sigel-Klinik		Fellhauer, Jens

Kulturtheorie und -praxis

5000022	Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF				
	O-Phase				Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin Gellai, Szilvia
5012004	Ringvorlesung: Kulturinstitutionen				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30	SR 0.014	Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]				
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30	SR 4.46	Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B				
	Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	Gellai, Szilvia
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C				
	Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	20.30	SR 4.46	Gellai, Szilvia
5014211	Interkulturelle Kommunikation				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.91	Raum 228	Hausstein, Alexandra
5014212	Museen als Lernorte				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30	SR 4.47	Frank, Günther
5014214	Erinnerungskultur: "Erinnern: Warum, an was, wie?"				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	Heck, Michael
5014215	Medienanalyse: Gender in Serie				
	Proseminar	Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.45	Adam, Marie-Helene
5014300	Projektmanagement				
	Seminar/2	Blockseminar - 04.02., 11. und 12.02.2016; jeweils 9:00-17:00 Uhr!			Özbek, Ilker
5014313	Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure				
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	Gerbing, Chris

5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

Medientheorie und -praxis

5000008	Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF			
	O-Phase			<i>Schrey, Dominik</i>
5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]			
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.46		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B			
	Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.46		<i>Gellai, Szilvia</i>
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C			
	Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00 20.30 SR 4.46		<i>Gellai, Szilvia</i>
5014205	Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]			
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 10.91 Oberer HS		<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	Medienanalyse: Theorien der Fotografie			
	Block/2			<i>Pinkas-Thompson, Claudia Schrey, Dominik</i>
5014207	Medienanalyse: Filmanalyse			
	Seminar	Do 11:30-13:00 20.30 SR 4.46 Do 14:00-15:30 20.30 SR 4.45		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]			
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.40 Raum -115		<i>Schrievers, Raoul</i>
5014213	Medienanalyse: Strategien des Sichtbarmachens:Spurensuche und Evidenz			
	Seminar	Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.46		<i>Scheibe, Annegret</i>
5014215	Medienanalyse: Gender in Serie			
	Proseminar	Di 11:30-13:00 20.30 SR 4.45 Di 14:00-15:30 20.30 SR 4.45		<i>Adam, Marie-Helene</i>
5014216	Mediengestaltung: Social Media			
	Übung	Termin von Schlatterbeck bestätigen lassen		<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
5014217	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A			
	Übung			<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014218	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B			
	Übung			<i>Schrey, Dominik Reich, Gianna</i>
5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion			
	Übung			<i>Gordos, Bence</i>
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>

Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)

5012013	EPG 1			
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012014	EPG 1			
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012015	EPG 2			
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012029	EPG 1			
	Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120		<i>Brändle, Claudia Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel</i>

5012039 **EPG 2**
Hauptseminar/2 Do 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) *Fulda, Ekkehard*

5012073 **Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (EPG 2)**
Block *Gemeinhardt, Jutta*

Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

5000016 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A.**
O-Phase *Link, Hans-Jürgen
Knifka, Julia*

5000017 **Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.**
O-Phase *Link, Hans-Jürgen
Knifka, Julia*

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)**
O-Phase *Rathgeber, Benjamin
Knifka, Julia*

Bachelorstudiengang

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)**
O-Phase *Rathgeber, Benjamin
Knifka, Julia*

5012001 **VL Ars Rationalis I**
Kurs/2 Mo 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 *Dürr, Renate*

5012002 **Umgang mit fremdsprachigen Texten 2**
Übung/2 *Burg, Anna-Luisa*

5012003 **Deskriptive Metaphysik. Eine Einführung in die Theoretische Philosophie des 20. Jahrhunderts**
Vorlesung/2 Mo 09:45-11:15 30.91 Raum 012 vom 24.10. bis 06.02. *Schütt-Groth, Hans-Peter*

5012008 **Geisteswissenschaftliche Arbeitstechniken**
Vorlesung Mo 11:30-13:00 30.91 Raum 012 *Eisele, Klaus*

5012009 **Einführung in die Politische Philosophie: Gerechtigkeit und Globalisierung**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.015 (UG) *Schefczyk, Michael*

5012010 **Technikutopien und Dystopien im 19. Jahrhundert**
Proseminar Di 15:45-17:15 30.91 Raum 012 *Möser, Kurt*

5012011 **Einführung in die europäische Ideengeschichte I**
Vorlesung Mi 08:00-09:30 10.81 HS 93 *Schütt-Groth, Hans-Peter*

5012018 **Leitideen der Philosophie des Mittelalters**
Vorlesung/2 Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 *Dürr, Renate*

5012022 **Der Streit um Multikulturalismus. Philosophische Theorie und politische Praxis**
Block *Link, Hans-Jürgen
Reick, Robert*

5012023 **Tugendethik von Aristoteles bis heute**
Proseminar/2 Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) *Schmidt-Petri, Christoph*

5012030 **Nation und Nationalismus im 19. Jahrhundert**
Proseminar Do 11:30-13:00 30.91 Raum 012 *Kunze, Rolf-Ulrich*

5012034 **Vertragstheorien**
Proseminar Do 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) *Schmidt-Petri, Christoph*

5012036 **Umgang mit fremdsprachigen Texten 1**
Übung *Burg, Anna-Luisa*

5012037 **Einführung in die Kulturgeschichte der Technik (Kulturgeschichte der Technik 1.1)**
Vorlesung/2 Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG) *Popplow, Marcus*

5012041 **Der Mythos von Herakles**
Proseminar/2 Di 09:45-11:15 30.91 Raum 010 *Nennen, Heinz-Ulrich*

5012042 **Orientierung Geschichte**
Vorlesung/2 Mi 11:30-13:00 30.91 Raum 012 *Eisele, Klaus*

5012046 **Europa von der politisch-industriellen Doppelrevolution bis zum Ersten Weltkrieg**
Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 30.91 Raum 012 *Kunze, Rolf-Ulrich*

5012053 **Autodesign**
Proseminar/2 Do 14:00-15:30 30.91 Raum 012 *Meyer, Thomas*

5012060 **Technikphilosophie I**
Proseminar/2 Mo 17:30-19:00 30.91 Raum 010 *Ommeln, Miriam*

5012064 **Philosophie der Physik**
Proseminar/2 Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.008 (UG) *Salomon, Jens*

Masterstudiengang

5000018 **Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)**
O-Phase *Rathgeber, Benjamin
Knifka, Julia*

5012005 **Auf dem Weg zum 200-jährigen Jubiläum der Polytechnischen Schule Karlsruhe 2025**
Kolloq./OS Mo 11:30-13:00 vom 24.10. bis 06.02. *Popplow, Marcus*

5012006 **Technik und Museum**
Kolloq./OS Di 11:30-13:00 *Gleitsmann-Topp,
Rolf-Jürgen*

5012007 **Intertextualität bei Thomas Mann**
Kolloq./OS Mo 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 24.10. bis 06.02. *Schütt-Groth, Hans-Peter
Japp, Uwe*

5012012 **Klöster und Klosterkultur im Mittelalter**
Block/2 *Leng, Rainer*

5012017 **Philosophy of Mind**
Kolloq./OS Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.008 (UG) *Rathgeber, Benjamin*

5012020 **Pflichten innerhalb der Familie**
Kolloq./OS/2 Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.008 (UG) *Schmidt-Petri, Christoph*

5012024 **Intentionalität**
Kolloq./OS/2 Fr 14:00-15:30 30.91 Raum 010 *Rathgeber, Benjamin*

5012025 **Erste Schritte in die Moderne? Kulturgeschichte der europäischen Technik im Mittelalter und der Frühen
Neuzeit**
Kolloq./OS/2 Do 11:30-13:00 30.91 Raum 010 *Popplow, Marcus*

5012026 **Quine: Two Dogmas**
Kolloq./OS/2 Do 09:45-11:15 50.31 Raum 106 *Poznic, Michael*

5012028 **Parfit: On What Matters I**
Kolloq./OS/2 Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG) *Schefczyk, Michael*

5012031 **Augustinus, Vom Gottesstaat**
Kolloq./OS/2 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 0.016 vom 24.10. bis 06.02. *Frank, Günther*

5012032 **Kulturkritik (von Rousseau bis Adorno)**
Block *Kronauer, Ulrich
Schütt-Groth, Hans-Peter*

5012035 **Historische Diskurse über Technik**
Oberseminar/2 Mo 14:00-15:30 30.91, 009 *Popplow, Marcus*

5012038 **Nachhaltigkeit**
Kolloq./OS/2 Di 09:45-11:15 *Gleitsmann-Topp,
Rolf-Jürgen*

5012040 **Das Projekt einer Europäischen Union: Philosophische Perspektiven**
Block/2 *Schefczyk, Michael*

5012043 **Geschichtstheorie**
Oberseminar Di 15:45-17:15 *Gutmann, Mathias
Kunze, Rolf-Ulrich*

5012044 **Ideengeschichte und politische Praxis des Liberalismus nach 1945**
Block *Steltemeier, Rolf*

5012047 **Kandidatenseminar**
Oberseminar/2 Mi 11:30-13:00 *Gleitsmann-Topp,
Rolf-Jürgen*

5012048 **Geschichte des Teufels**
Kolloq./OS/2 Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) *Nennen, Heinz-Ulrich*

5012049 **Anfänge und Enden: Epochen Grenzen und -übergänge**
Oberseminar/2 Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.45 *Schütt-Groth, Hans-Peter
Böhn, Andreas
Möser, Kurt*

5012050 **Umberto Eco als Theoretiker der Interpretation**
Block/2 *Schütt-Groth, Hans-Peter
Köhler, Dieter*

5012056	Der Wettlauf um die Bombe Kolloq./OS/2	Mi 09:45-11:15		<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012059	Das Dionysische und das Apollinische Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	30.70 SR MVM	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>

GERMANISTIK

5000014	Erstsemesterbegrüßung Germanistik O-Phase			<i>Scherer, Stefan</i>
---------	---	--	--	------------------------

Mediävistik

5013032	Sprache und Kommunikation in digitalen Medien Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016	<i>Hanuska, Monika</i>
5013101	Wilhelm von Wenden Oberseminar/2		persönliche Anmeldung	<i>Herweg, Mathias</i>
5013103	Karlsruher Mediävistisches Kolloquium Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	<i>Herweg, Mathias</i>
			Nur persönliche Anmeldung	
5013104	Parzival Hauptseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	<i>Rupp, Michael</i>
5013107	Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA) Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Rupp, Michael</i>
5013108	Mediävistischer Filmkreis Projekt / Oberseminar/2	Do 19:00-20:00	20.30 SR 4.45	<i>Herweg, Mathias</i>
5013201	Wickram Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.91 Raum 012	<i>Rupp, Michael</i>
5013204	Mittelalterliche Texte im Schulunterricht Proseminar / Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.015 (UG)	<i>Rupp, Michael</i>
5013208	Minnesang Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Kl. HS B	<i>Rupp, Michael</i>
5013209	Humanistische Satire Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	<i>Rupp, Michael</i>
5013211	Medium Handschrift: Kodikologie und Paläographie Oberseminar/2			<i>Rupp, Michael Herweg, Mathias</i>
5013302	Johannes von Tepl: der Ackermann aus Böhmen Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	<i>Noll, Frank Jasper</i>
5013402	Walther, Polit. Lyrik Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.016	<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013706	Artusepik Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 HS 107	<i>Krause, Burkhardt</i>

Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)

5000013	Erstsemesterbegrüßung Germanistik B.A., B.Ed. und EF O-Phase	hat die Verant.-Nr. 5013099 bei GER		<i>Scherer, Stefan</i>
5012004	Ringvorlesung: Kulturinstitutionen Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	<i>Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin</i>
5012049	Anfänge und Enden: Epochengrenzen und -übergänge Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5013001	Vier Fakultäten III: Medizin (Monster) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013002	Die Literatur und das Lebendige: Theoretische Zugänge Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	<i>Bergengruen, Maximilian</i>

5013003	Faust I + II Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013004	Kandidat*innenkolloquium Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013012	Nationalsozialismus im Film Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5013013	Kolonialismus/Postkolonialismus: Afrikabilder in Literatur und Medien Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Böhn, Andreas Kunze, Rolf-Ulrich Möser, Kurt</i>
5013015	Einführung in die Literaturwissenschaft Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Eder, Antonia</i>
5013016	Einführung in die Linguistik/Semiotik Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Hanauska, Monika</i>
5013020	Ärztliche Aufschreibesysteme Oberseminar/2				<i>Hess, Volker</i>
5013029	Lyrik in der Gegenwartsliteratur des 21. Jahrhunderts: u. a. Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Silke Scheuermann, Marion Poschmann, Jan Wagner Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013030	Hoffmanns Erzählungen Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Kormann, Eva</i>
5013032	Sprache und Kommunikation in digitalen Medien Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Hanauska, Monika</i>
5013033	Textlinguistik Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013036	Schauerromantik Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013037	Räuberbanden Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013039	Literarische Moderne Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013040	Populäre Romane in der literarischen Moderne: Hans Fallada Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Scherer, Stefan</i>
5013041	Neuere Forschungen zur Literarischen Moderne Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Scherer, Stefan</i>
5013042	Kandidatenkolloquium Kolloquium/2				<i>Scherer, Stefan</i>
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>
5013047	Goethes "Wilhelm Meisters Lehrjahre" Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Eder, Antonia</i>
5013050	Frank Wedekind: zwischen Naturalismus und Expressionismus Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Hilpert, Daniel</i>
5013051	Jahre der Freiheit: Pre-Code Hollywood 1931 - 1934 Hauptseminar/2	findet in der KIT-Bibliothek statt			<i>Haas, Christoph</i>
5013052	Nachkriegsliteratur 1945-2014 Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5013053	Das Böse ist uns fremd. Deutsch-türkischer Kriminalroman Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>

5013054	Begleiter, Widersacher, Opfer des Menschen - Tiere in der Literatur. Einführung in die Literaturdidaktik			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.45		<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		<i>Bentrop, Sabine</i>
		Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer		
5013056	Mentorenprogramm			
	*/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013058	Leben als Roman			
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47		<i>Willmann, Charlotte</i>
5013060	Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)			
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.45		
		Probeklausur - Besprechung		
5013099	Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., B.Ed. und M.A.)			
	O-Phase			<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>
Soziologie				
5000021	Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF			
	O-Phase			<i>Haupt, Andreas</i>
5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt		<i>Lenger, Alexander</i>
		Dr. Lenger anlegen		
5011002	Einführung in die Soziologie			
	Übung/2	Di 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1		<i>Lenger, Alexander</i>
		Dienstag von 14-15.30, 60 Personen, Dr. Alexander Lenger, Mathematikgebäude		
5011003	Einführung in die Soziologie			
	Übung/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
		Dienstag von 15.45-17.15, 60 Personen, Mathematikgebäude		
5011004	Sozialstrukturanalyse			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI		<i>Nollmann, Gerd</i>
		Mittwoch 8-9.30 Uhr, 50 Personen, Mathematikgebäude		
5011005	Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101		<i>Nollmann, Gerd</i>
		Mittwoch 9.45-11.15, 50 Personen, Mathematikgebäude		
5011006	Sozialforschung/theoretische Soziologie: Ökonomisierung der Gesellschaft			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
5011007	Methodenanwendung/Projektseminar/Methoden IV: Lifelogging			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
		Mittwoch 11.30-13.00 Uhr, 30 Personen, Mathematikgebäude		
		<u>SQ-Anmeldung</u> ab 17. Oktober		
5011008	Tutorium zu Methoden I			
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Schubert, Nadja</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	Sozialforschung/spezielle Soziologie: Geschlechtsspezifische Ungleichheiten		
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.016 Montag 14.00 - 15.30 Uhr, 30 Personen, Mathematikgebäude	<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung/Methoden I		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Haupt, Andreas</i>
5011014	Sozialforschung/theoretische Soziologie/spezielle Soziologie: Evolution sozialer Netzwerke im Innovationsprozess		
	Seminar/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.017 (UG) Mittwoch 17:30-19.00 Uhr 20 Personen, Mathematikgebäude, Philip Roth, M.A.	<i>Roth, Philipp</i>
5011017	Soziologische Theorie: Ländervergleichende Forschung		
	Seminar/2		<i>Nollmann, Gerd</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 Sportwissenschaften

5000015	Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.A., M.A., Sport L.A., Fitness- und Gesundheitsmanagement EF		
	O-Phase		<i>Kurz, Gunther</i>
5000019	Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag)		
	Sonstige		<i>Kurz, Gunther</i>
5018270	Anwendung Sporternährung und Beratung		
	Proseminar/2	Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102	<i>Siegel, Nathalie</i>
5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - B		
b	Übung/2		<i>Schmidt, Steffen</i>

Raumsperrungen

UPdate

Tagungen / Symposien

Klausuren

5016154	VL Orthopädische Biomechanik		
	Klausur		<i>N. SPORT, N.</i>
5016741	Lehr- und Lernstrategien		
	Klausur		<i>Roth, Andreas</i>

Vorlesungen BA/LA

5012180	Einführung in die Pädagogische Psychologie (LA Modul 2)		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 06.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016100	Einführung Sportwissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 24.10. bis 06.02.	<i>Hildebrand, Claudia Woll, Alexander</i>
5016103	Grundlagen Sportpsychologie		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.40 HS Sport (R007)	<i>Fahrenheit, Uta</i>
5016105	Grundlagen der Sportpädagogik		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Knoll, Michaela</i>
5016106	Grundlagen Trainingswissenschaft		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007)	<i>Kremer, Berthold</i>
5016107	Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 10.02.	<i>Sell, Stefan</i>
5016138	Sportbiologie I		
	Vorlesung/1	Do 12:15-13:00 40.40 SR 102	<i>Kenntner, Georg</i>
5016505	Grundlagen der Sporttherapie		
	Vorlesung		<i>Fellhauer, Jens</i>

5018120	Einführung Ernährung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Bub, Achim</i>

Vorlesungen MA

5016150	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.				
	Vorlesung/2				<i>Kurz, Gunther</i>
5016151	Vorlesung Sportgerätechnik				
	Vorlesung	Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			<i>Stein, Thorsten</i>
		Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			
5016152	BUT - Orthopädische Biomechanik				
	Block				<i>Stein, Thorsten Focke, Anne</i>
5016161	BUK - Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter				<i>Will, Nadine</i>
5016415	Körperliche Aktivität, Fitness u. Gesundheit im Kindes- u. Jugendalter				
	Oberseminar				<i>Woll, Alexander</i>
5016820	Vertiefung sozialwiss. Forschungsfelder				
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Woll, Alexander Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016822	Vertiefung sportmedizinische Prävention				
	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>
5016826	Recht & Settings				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103		<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016832	Kommunikation & Marketing				
	Veranstaltung	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Wäsche, Hagen</i>
5016834	Forschungsmethoden				
	Veranstaltung	Di 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wäsche, Hagen</i>
5016821	Vertiefung Bewegungs- & Trainingswissenschaft				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Kurz, Gunther</i>
		Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602		<i>Stein, Thorsten</i>
		Dringend HS gesucht!!!!			
5000024	KOPIE Vertiefung Bewegungs- & Trainingswissenschaft				
	Vorlesung				<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>

Proseminare BA/LA

5016108	VL Grundlagen der Sportmotorik				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Stein, Thorsten</i>
5016201	Anwendung Sportpädagogik - A				
	Proseminar/2	Di 08:00-09:30	40.40 SR 101		<i>Köcher, Helga</i>
5016203	Anwendung Sportpsychologie - A				
	Proseminar / Seminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Will, Nadine</i>
5016206	Anwendung Trainingswissenschaft - A				
	Proseminar / Seminar/1	Do 11:30-12:15	40.40 SR 103		<i>Schlenker, Lars</i>
5016209	Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)				
	Proseminar	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Köcher, Helga</i>
5016211	Anwendung Sportpädagogik - B				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 101		<i>Köcher, Helga</i>
5016213 3	Anwendung Sportpsychologie - B				
	Proseminar / Seminar/2				<i>Will, Nadine</i>
5016214 57	PS Sportpädagogik (Fachdidaktik - Lehramt)				
	Proseminar / Seminar/2	Fr 09:45-13:00	40.40 SR 103		<i>Breitinger, Birgit Lipinski, Klaus Kremer, Berthold</i>
5016216	Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (C)				
	Proseminar	Do 14:00-14:45	40.40 SR 102		<i>Schlenker, Lars</i>

5016216 6	Anwendung Trainingswissenschaft - B			
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-14:45		<i>Schlenker, Lars</i>
5016220 5	Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden			
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	BioMotion Center BioMotion Center	<i>Fischer, Andreas</i>
5016223 3	Anwendung Sportpsychologie - C			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Will, Nadine</i>
5016226	Anwendung Trainingswissenschaft - C			
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:45-15:30 Nur für PH Studierende gedacht	40.40 SR 102	<i>Schlenker, Lars</i>
5016235	PS Anatomie			
	Proseminar	Mo 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	40.40 SR 102 40.40 SR 102 40.40 SR 102	<i>Sell, Stefan</i>

Hauptseminare BA/LA

5016250	Theoriefelder der Naturwissenschaften			
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 101	<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen</i>
5016258	HS Themenfelder der Sportwissenschaft			
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>
		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		
5016259	Themenfelder der Sportwissenschaft			
	Hauptseminar			<i>Härtel, Sascha</i>
5016263	Themenfelder der Sportwissenschaft Evaluationsforschung			
	Hauptseminar/2			<i>Brach, Michael</i>
5016300	Theoriefelder Naturwissenschaften (BA)			
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103	<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen Stockinger, Christian</i>
5016301	Theoriefelder Naturwissenschaften (LA)			
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30		<i>Stein, Thorsten Stockinger, Christian</i>
5016320	Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)			
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>
5016321	Theoriefelder Sozialwissenschaften (LA)			
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>

Übungen / Kolloquien BA/LA

5016200	Wissenschaftliches Arbeiten - A			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 102	<i>Schmidt, Steffen Rauner, Annette</i>
5016200 b	Wissenschaftliches Arbeiten - B			
	Übung/2			<i>Schmidt, Steffen</i>
5016220	Wissenschaftliches Arbeiten - B			
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102 40.40 SR 101	<i>Schmidt, Steffen</i>
5016304	Methoden 3 - Statistik II			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 Di 14:00-15:30 Di 15:45-17:15	11.40 Raum -115 11.40 Raum -115 11.40 Raum -115	<i>Limberger, Matthias</i>
5016308	Methoden 4			
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B	<i>Schmidt, Steffen Hill, Holger</i>
5016348	Examenskolloquium			
	Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016676	Evaluation & Schulentwicklung			
	Übung	Di 14:00-15:30	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>

Diverse Veranstaltungen (Theorie)

5016050	Bewegung gegen Demenz Veranstaltung				Woll, Alexander
5016147	Theorie der Sportart Volleyball Sonstige/2	Do 09:45-11:15			Kurz, Gunther
5016492	Doktorandenkolloquium Kolloquium				Bös, Klaus
5016750	SC - Team Briefing (1) Veranstaltung				Köcher, Helga
5016751	Motorik Modul Veranstaltung				Woll, Alexander
5016918	PH - Theorie Schwimmen Sonstige				Stöhr, Hermann
5016999	Theorie der Sportart Fußball Vorlesung	Fr 08:00-09:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 28.10. bis 10.02.	Blicker, Dietmar

Oberseminare

5016401	OS Sportgerätetechnik Vorlesung				Stein, Thorsten
5016402	Orthopädische Biomechanik Oberseminar				Stein, Thorsten
5016410	BUK - Berufsperspektive im Kindes- und Jugendsport Oberseminar/2				Scharenberg, Swantje
5016411	BUK - Sportspsychologie Oberseminar/2				Fahrenheit, Uta
5016412	BUK - Entspannungstraining Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 103	Termin noch nicht bekannt!	Scharenberg, Swantje
5016415	Körperliche Aktivität, Fitness u. Gesundheit im Kindes- u. Jugendalter Oberseminar				Woll, Alexander
5016824	OS Leisten und Trainieren Oberseminar	Mo 08:00-09:30	40.40 SR 103		Seidel, Ilka
5016827	Zielgruppenspezifische Berufsfelder Oberseminar	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 103		Scharenberg, Swantje
5016828	Trainings- & Bewegungswissenschaften Oberseminar	Di 11:30-13:00	40.40 SR 101		Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016830	OS Sport & Gesundheit Oberseminar	Do 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)		Will, Nadine
5016833	Sportmedizinische Prävention Oberseminar	Mi 11:30-13:00	40.40 SR 103		Bub, Achim Sell, Stefan

Übungen / Kolloquien MA

5000024	KOPIE Vertiefung Bewegungs- & Trainingswissenschaft Vorlesung				Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016421	Zielgruppen und Setings (ADHS/Behinderung) Übung				Knoll, Michaela
5016450	BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis. Übung/2				Focke, Anne
5016451	Übung Sportgerätetechnik Übung	Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool D		Fischer, Andreas
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum S151 CIP-Pool I		
5016452	Orthopädische Biomechanik Übung				Focke, Anne
5016455	Übung zur Intervention & Qualitätssicherung Übung				Scharenberg, Swantje
5016825	Übung zu Leisten und Trainieren Übung	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103		Scharenberg, Swantje
5016829	Biomechanische Bewegungsanalyse Übung	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102		Sell, Stefan
5016831	Übung zu Sport & Gesundheit Übung	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102		Scharenberg, Swantje

Fit-Kurse / Integrativkurse

5018410	Integrative Sportspielvermittlung - A			
	Übung/2			<i>Roth, Andreas</i>
5018411	Integrative Sportspielvermittlung - B			
	Übung/2			<i>Roth, Andreas</i>
5018412	Integrative Sportspielvermittlung - C			
	Übung/2			<i>Roth, Andreas</i>
5018413	Integrative Sportspielvermittlung - D			
	Übung/2			<i>Roth, Andreas</i>

Grundfach

5016730	Grundfach Handball			
	Klausur			<i>Krafft, Frieder</i>
5016740	Lehrkompetenz in Theorie und Praxis			
	Praktische	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 101	<i>Härtel, Sarah</i>
	Übung/2			<i>Kremer, Berthold</i>
				<i>Scharenberg, Swantje</i>

Wahlfach**Exkursion**

5016850	Exkursion Skilauf / Snowboard			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang		<i>Kremer, Berthold</i> <i>Kurz, Gunther</i> <i>Härtel, Sascha</i>
5016851	Exkursion Skilanglauf			
	Exkursion			<i>Stockingner, Christian</i>
5016856	Exkursion Skitouren			
	Exkursion			<i>Fischer, Andreas</i>
5016857	Exkursion Kitesurfen			
	Exkursion			<i>N. SPORT, N.</i>

Diverse Veranstaltungen (Praxis)

5016900	Gerätegestütztes Krafttraining			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.40 SR 103	<i>Futterer, Valentin</i>
5016923	Onko-Walking			
	Sonstige			<i>Mommert-Jauch, Petra</i>
5018460	Rettungsschwimmen			
	Übung/1			<i>Reck, Doris</i>

Wissenschaft-Medien-Kommunikation

5000004	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.			
	O-Phase			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5000012	Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.			
	O-Phase			<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5012045	Informations- und Medienethik			
	Block			<i>Heesen, Jessica</i>

BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)

5014100	Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.10 Kl. ET1	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014101	Schreiben - Kurs A			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	<i>Varwig, Cornelia</i>
5014103	Recherche Kurs A			
	Übung/2	Di 14:00-15:30	4.022	<i>Schwetje, Thorsten</i>
5014104	Mediale Formen - Kurs A			
	Proseminar/2	Termin u. Ort folgen		<i>Könneker, Carsten</i>
5014105	Mediale Formen - Kurs B			
	Proseminar/2	Blockseminar: Termin u. Ort folgt!		<i>Böhmert, Christoph</i>
5014102	Recherche Kurs B			
	Übung	Mi 11:30-13:00	4.0222	<i>Schwetje, Thorsten</i>

BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)

5011001	Einführung in die Soziologie / NF 1.1			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.23 Nusselt	Lenger, Alexander
				Dr. Lenger anlegen

BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)

5014200	Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	Pinkas-Thompson, Claudia
5014201	Theorien der Medienkultur - Kurs A [alt: Kuwi/MuGe 2.1 - neu: EM MW]			
	Proseminar / Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	Theorien der Medienkultur Kurs B			
	Proseminar / Seminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.46	Gellai, Szilvia
5014203	Theorien der Medienkultur Kurs C			
	Proseminar / Seminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.46	Gellai, Szilvia
5014903	Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]			
	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!		Pinkas-Thompson, Claudia

BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)

5012001	VL Ars Rationalis I			
	Kurs/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	Dürr, Renate

BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)

5014109	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit			
	Proseminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	Leander, Lisa
5014110	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung A			
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	Schrögel, Philipp
5014111	Medien- und Öffentlichkeitsarbeit Übung B			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Schrögel, Philipp
5014112	Medialisierung in der WK: Wissenschaftskommunikation in Wissenschaftsfilmen und Webvideos			
	Proseminar/2	Termin Block folgt		Rouget, Timo

BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)

5014206	Medienanalyse: Theorien der Fotografie			
	Block/2			Pinkas-Thompson, Claudia Schrey, Dominik
5014207	Medienanalyse: Filmanalyse			
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	Scheibe, Annegret
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	
5014213	Medienanalyse: Strategien des Sichtbarmachens:Spurensuche und Evidenz			
	Seminar	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46	Scheibe, Annegret
5014215	Medienanalyse: Gender in Serie			
	Proseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45	Adam, Marie-Helene
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	

BA: Basismodul: Praktisches Argumentieren (PA)

5012051	Robotik und Künstliche Intelligenz			
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Knifka, Julia

BA: Vertiefungsmodul: Projektseminar (WP)

24082	Öffentliches Medienrecht			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	Kirchberg, Christian
5014116	Projektseminar, Kurs B			
	Seminar	Mo 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	Lehmkuhl, Markus
5014121	Projektseminar, Kurs A			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	Niemann, Philipp Böhmert, Christoph

5014122	Projektmanagement, Kurs A				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 4.46	Böhmert, Christoph Niemann, Philipp
5014124	Projektmanagement, Kurs B				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.20 RZ Raum 172.1	Lehmkuhl, Markus

BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)

5011012	Sozialforschung/spezielle Soziologie: Geschlechtsspezifische Ungleichheiten				
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 0.016	Haupt, Andreas
		Montag 14.00 - 15.30 Uhr, 30 Personen, Mathematikgebäude			
5011013	Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung/Methoden I				
	Vorlesung/2	Mo	17:30-19:00	20.30 SR -1.012 (JG)	Haupt, Andreas

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 Oberer HS	Schwanninger, Thorsten
5014217	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A				
	Übung				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014218	Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B				
	Übung				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014219	Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion				
	Übung				Gordos, Bence
5014208	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul

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

5014125	HS Linguistik: Linguistik und Wissenschaftskommunikation				
	Hauptseminar/2	Mi	09:45-11:15	4.022	Leßmöllmann, Annette

MASTER:

5014500	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 1				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Leßmöllmann, Annette
5014501	Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation 2				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.30 SR 4.46	Leßmöllmann, Annette
5014502	Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder				
	Übung/2	Di	09:45-13:00	Geb. 20.30, R4.022	Groll, Nicolaz
5014503	Digitale Medienpraxis: Erklärvideos				
	Übung/2	Mo	09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Schwanninger, Thorsten
5014504	Medientheorie: Wissensmedien				
	Hauptseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 SR 4.46	Pinkas-Thompson, Claudia
5014506	Medien- und Berufsethik: "Mit Wahrheit Geld verdienen?"				
	Seminar/2				Blume, Michael
5014507	Projektseminar Wissenschaftskommunikation				
	Hauptseminar/2	Do	14:00-15:30	4.022	Niemann, Philipp
5014508	Präsentationskolloquium				
	Kolloquium/2	Do	15:45-17:15	4.022	Niemann, Philipp
5014509	Vertiefung Journalismus: Neue Wege im digitalen Journalismus: Forschung und Anwendung				
	Projekt / Seminar/2				Leßmöllmann, Annette
5014512	Vertiefung Medien- und Öffentlichkeitsarbeit: PR in der Wissenschaft: Theorien, Konzepte, Fallstudien				
	Projekt / Seminar/2				Leßmöllmann, Annette
5014513	Daten, IT und Kommunikation				
	Projekt / Seminar/2				Lehmkuhl, Markus

Sonstiges

5014114	Forschungskolloquium					
	Kolloquium	Di	15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022		<i>Leßmöllmann, Annette Lehmkuhl, Markus</i>
5014120	1. Praxisphaseseminar WS 2016/17					
	Praktische Übung					<i>Varwig, Cornelia</i>
5014511	Kolloquium					
	Kolloquium/2	Do	11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014127	5014127 - 2. Praxisphaseseminar WS 2016/17					
	Praktische Übung					<i>Varwig, Cornelia</i>



Karlsruhe genießen und das Klima schonen?

 **KA**nn ich.

Besser versorgt, weiter gedacht.

Zu einer lebenswerten Region gehören saubere und günstige Energie, reines Trinkwasser und viele gute Ideen, mit denen Sie Energie sparen können. Das alles tun wir gerne für Karlsruhe und die Region, für die Menschen die hier leben - heute und in Zukunft. Sprechen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da.

www.stadtwerke-karlsruhe.de

 **Stadtwerke
Karlsruhe**
Besser versorgt, weiter gedacht.

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 Wetzel, Gerd Komitov, Rostislav Hoffmann, Matthias</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R127	
		Mi 14:00-17:15	11.40 R127	
		Do 14:00-17:15	11.40 R127	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R127	
		mit Pflichtexkursion		
1710201	Entwerfen in Studio Raum Meixner/Schlüter			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Meixner, Claudia Schlüter, Florian Dische, Claudia Schilling, Alexander Schneider, Lisa</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	
		1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710301	Entwerfen in Studio Raum Nägeli			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Nägeli, Walter Kurdziel, Marc Melion, Aleksandra Sekinger, Richard</i>
		Di 14:00-17:15	11.40 R114	
		Mi 14:00-17:15	11.40 R114	
		Do 14:00-17:15	11.40 R114	
		Fr 14:00-17:15	11.40 R114	
		mit Pflichtexkursion		
1710101	Grundlagen der Entwurfslehre			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Frohn, Marc</i>
1710104	Übungen zu 1710101 Grundlagen der Entwurfslehre			
	Übung	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Frohn, Marc Komitov, Rostislav</i>
1710363	Bildnerisches und plastisches Gestalten			
	Übung	Di 08:00-13:00	11.40 R114	<i>Craig, Stephen Ebbinghaus, Maria Fehling, Yvonne Kranz, Fanny</i>
		Di 08:00-13:00	11.40 R127	
		Di 08:00-13:00	20.40 R104 Grüne Grotte	
		Di 09:45-13:00	20.40 Eiermann	
		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 (Workbook/Übung Theorie und Installation/Übung 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 18.10. um 9:45 im Eiermannhörsaal		
		dienstags 8:00-13:00 / 9:45-13:00		
		Übung Theorie: Eiermannhörsaal		
		Übung Praxis: Studios, Grüne Grotte		
1720801	Materialkunde			
	Vorlesung	Fr 09:45-13:00	20.40 Eiermann	<i>Voormann, Friedmar</i>
1710151	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1			
	Vorlesung / Übung	Mo 09:45-11:15	20.40 Eiermann	<i>Beyer, Udo Doll, Isabelle Krndija, Aleksandar</i>
		Mo 11:30-13:00	11.40 R127	
		Mo 11:30-13:00	11.40 R114	
		Workshop "Digitales Gestalten 1" findet Semesterende Februar 2017 statt		
		statt		
1710401	Architekturtheorie 1			
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann	<i>Vrachliotis, Georg</i>

1700042	Werkstatteinführung			
	Praktische Übung			<i>Knipper, Anita Heil, Andreas Neubig, Manfred Sander, Stefan Seeland, Bernd Engel, Christoph</i>

3. Semester

1720520	Entwerfen in Studio Material Haug			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 mit Pflichtexkursion		<i>Haug, Thomas Matthes, Tiago Baur, Daniel</i>
1720521	Entwerfen in Studio Material Vallebuona			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R127 Di 14:00-17:15 11.40 R127 Mi 14:00-17:15 11.40 R127 Do 14:00-17:15 11.40 R127 Fr 14:00-17:15 11.40 R127 mit Pflichtexkursion		<i>Vallebuona, Renzo Milla, Boris Reich, Caroline</i>
1720522	Entwerfen in Studio Material Wappner			
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R027 Di 14:00-17:15 11.40 R027 Mi 14:00-17:15 11.40 R027 Do 14:00-17:15 11.40 R027 Fr 14:00-17:15 11.40 R027 mit Pflichtexkursion		<i>Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Dury, Philipp</i>
1720551	Baukonstruktion			
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00 20.40 Eiermann		<i>Wappner, Ludwig</i>
1720751	Tragwerkslehre			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720752	Übungen zu 172751 Tragwerkslehre			
	Übung	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael</i>
1720753	Tutorium zu 172751 Tragwerkslehre			
	Tutorium	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael</i>
1720950	Technische Gebäudeausrüstung			
	Vorlesung/ECTS 4	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) 1. Veranstaltung: 17.10.2016, 9:45 Uhr Empfohlene Vorleistung: erfolgreiche Teilnahme an der Grundlagenvorlesung "Bauphysik". Dieses Modul soll den Studierenden in für die Architektur geeigneter Weise Grundlagen der Technischen Gebäudeausrüstung vermitteln. In Vorlesungen und Übungen werden Fragen des Energiekonzeptes und der Energieversorgung, der Heizungs- und Lüftungstechnik, der Trinkwasserversorgung und Gebäudeentwässerung, der Kühlung /Klimatisierung, der Lichttechnik, der Elektroplanung sowie der Installationsplanung und -ausführung behandelt. Neben der Beschreibung der Funktionsweise des jeweiligen technischen Systems und dessen Komponenten sowie der Einführung von Bemessungsgrundlagen und Kenngrößen steht die praktische Anwendung des Stoffes im Entwurf im Vordergrund. Hierzu werden Methoden und Berechnungswerkzeuge zur Dimensionierung von Systemen und Komponenten sowie zur Bilanzierung des Gesamtenergiebedarfs eines Gebäudes eingeführt und deren Anwendung geübt. Eine Exkursion ergänzt das Angebot.		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1720952	Übungen zu 1720950 Technische Gebäudeausrüstung			
	Übung	Mo 08:00-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1710153	Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3			
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-11:15 20.40 NH Fr 11:30-13:00 11.40 R027 Abwechselnde Vorlesung/Übung Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3		<i>Beyer, Udo Doll, Isabelle Krdnja, Aleksandar</i>

1720802	Baustoffkunde II		
	Vorlesung	Do 08:00-09:30 20.40 Eiermann	<i>Voormann, Friedmar</i>
1741350	Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016): Bauen im Mittelalter		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Böker, Hans Josef</i>

5. Semester

Pflichtveranstaltungen

1720601	Entwerfen im Studio Ordnung Flury: Wohnen im Tal - Dwelling in the valley		
	Projekt	Mo - Fr 14:00 - 17:15 20.40 R103 + 105 Studio	<i>Flury, Aita</i>
		Knappes Bauland und Bevölkerungswachstum verlangen in der Schweiz nach einer verdichteten Nutzung. Das revidierte eidgenössische Raumplanungsgesetz sieht deshalb vor die Reserven in bestehenden Bauzonen zu mobilisieren. Damit sollen klare Zeichen gegen die weitere Ausdehnung gesetzt und eine Siedlungsentwicklung nach Innen gefördert werden. Angesprochen werden nicht genutzte und unternutzte Baugrundstücke sowie eine Erhöhung der Nutzungsmasse. Verdichten nach Innen also ja! Aber wie? Im Semesterentwurf werden wir uns mit dem zentrumsnahen und unternutzten Bahnhofsgelände bei der „Plazza Staziun“ in Domat/Ems beschäftigen. Mit dem Ziel einer nachhaltigen Entwicklung werden uns folgende Fragen umtreiben: Welches sind die architektonischen Mittel mit denen wir qualitativ hochwertige Räume etablieren können? Mit welchen Setzungen wird der öffentliche Raum gestärkt? Welche Wohnungstypologien folgen aus den Setzungen? Wie können diese heutige Anforderungen ans Wohnen befriedigen (Aussenräume, Besonnung, Mobilität etc.)? Wie werden die neuen Gebäude in den Kontext eingebunden, sodass ein Zusammenhang hergestellt wird? Wie können Fassaden- und Dachgestaltung, Material und Konstruktion die Idee eines respektvollen, aber transformatorischen Dialogs zwischen Alt- und Neu stärken? Exkursion am 26./27. Oktober in die Schweiz Erstes Treffen: Mittwoch, 19. Oktober 2016, 14.00 Uhr, Geb. 20.40, R103 (Studio)	<i>Stehrenberger, Katharina</i>
1720702	Entwerfen im Studio Ordnung von Both: CraftBeer Community		
	Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014	<i>von Both, Petra</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Lückert, Angelika</i> <i>Zelling, Yvonne</i>
		Inhalt des Studioentwurfs ist die Konzeption und architektonische Umsetzung eines Wohn- und Betriebsgebäudes für eine Wohngemeinschaft von Craft-Beer-Brauern. Bezug nehmend zur eher unkonventionellen Zielgruppe soll die Verknüpfung von Wohnen und Arbeiten neu definiert werden. Das Projekt legt seinen Fokus dabei auf die frühen Phasen der Planung: Die nutzer- und prozessbezogene Bedarfsanalyse, die Entwicklung eines geeigneten Raum- und Funktionsprogramms sowie die Überführung dieser Funktionsstrukturen in einen architektonischen Entwurf. Pflichtexkursion 27.10.2016, Donnerstag, Tagesexkursion 1. Treffen 18.10.16,	

1731052	Entwerfen in Studio Ordnung Neppi: MITTENDRAUSSEN. Urbanes Wohnen auf der [Illenau]wiese? (_CENTRALABROAD. Urban living on Illenau meadows?)	
Projekt	Mo 14:00-17:15 11.40 R014 Di 14:00-17:15 11.40 R014 Mi 14:00-17:15 11.40 R014 Do 14:00-17:15 11.40 R014 Fr 14:00-17:15 11.40 R014	Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias
	<p>Die Input-Vorlesungen werden rechtzeitig bekannt gegeben. Der Entwurf vermittelt grundlegende Fähigkeiten im Bereich Quartiersplanung und Wohnungsbauphysik. In einer prototypischen Lage des Mittelzentrums Achern, die einerseits als urban bezeichnet werden könnte, andererseits aber auch eindeutige suburbane Merkmale aufweist, soll ein zukunftsorientiertes Wohnquartier für eine wachsende Stadt entstehen. Dazu lernen die Studierenden zunächst mit unterschiedlichen Stadtbausteinen des Wohnungsbaus, ein qualitativvolles und identitätsstiftendes Quartier zu entwickeln. Der Schwerpunkt des Entwurfs ist dann die architektonische Ausarbeitung unterschiedlicher Wohntypologien. Didaktisches Lernziel ist das Erkennen und qualitätsvolle Gestalten der Zusammenhänge von Ortsidentität, Quartier und Architektur bis in die detaillierte Grundriss- und Fassadenplanung.</p> <p>Pflichtexkursion: 19.10.2016, ganztägig Erstes Treffen nach dem zuteilungsverfahren und Bezug des Studios: 18.10.2016, 15:30 Uhr, Geb. 11.40, R014, Studio, EG (anwesenheitspflicht) Studiobetreuung: donnerstags, 14:00 Uhr im Studio R014</p>	
1720501	Nachhaltiges Bauen	
Vorlesung	Mi 08:00-13:00 20.40 HS 9	Wappner, Ludwig
1720951	Bauökonomie	
Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 1. Vorlesung: 17.10.2016, 9:45 Uhr, HS 9	Fischer, Kai
	<p>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.</p>	
1731150	Architektenrecht	
Vorlesung	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9	Meiringer, Eberhard
1710453	Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens	
Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 NH	Rambow, Rikle
	<p>Die Vorlesung geht der Frage nach, welchen Nutzen wissenschaftliche Vorgehensweisen für Architektur und Stadtplanung haben und vermittelt grundlegende Kompetenzen des wissenschaftlichen Arbeitens. Im Zentrum steht die Frage des Verhältnisses von Forschung und Entwurf. Strategien und Taktiken der Forschung werden vorgestellt und auf ihren Erkenntniswert und mögliche Anwendungen hin überprüft. 1. Termin: 20.10.2016 Die Veranstaltung endet mit einer Klausur am 02.03.2017</p>	
1731178	Öffentliches Baurecht	
Vorlesung	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann 1.Termin: 17.10.2016, 17:30 Eiermann Hörsaal Klausurtermin: 06.02.2017	Menzel, Jörg
1741302	Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte - Stadtbaugeschichte	
Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte	Böker, Hans Josef
1741350	Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016): Bauen im Mittelalter	
Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Böker, Hans Josef

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Die Vorlesung zur Kunst des hohen Mittelalters widmet sich vor allem der Kunst der Romanik und Gotik und beleuchtet den Zeitraum vom 12. bis zum 14. Jahrhundert: Neben Architekturgeschichte, der Analyse von Skulptur und Plastik, Buch-, Glas- und entstehender Tafelmalerei, werden wir Werke der Goldschmiedekunst und der Elfenbeinskulptur in den Fokus der Betrachtung rücken. Bekanntlich entstanden ein Großteil der überlieferten Artefakte im kirchlichen wie monastischen Auftrag, doch ist damit noch nicht geklärt, wie die Auftragsvergabe geregelt wurde. Wer finanzierte die Herstellung dieser kostbaren Kleinode, wie sah die Funktionsgeschichte dieser Kunstwerke aus, welche memoriale Bedeutung kam solchen Stiftungen zu? Und: wer waren die Adressaten solcher Kunstwerke, die es in ihrer mitunter vielschichtigen Ikonographie zu verstehen galt? Schreibt Hans Sedlmayr, dass mit der „Kunst des 12. Jahrhunderts eine tiefgehende geistige Wandlung“ einhergehe, muss man nach den Vermittlungswegen fragen und nach der Neuausrichtung künstlerischer Traditionen. So werden wir unter anderem auch den Zusammenhang zwischen scholastischer Philosophie und gotischer Architektur, wie ihn Erwin Panofsky entwickelte, im Rahmen dieser Vorlesung zu rekonstruieren versuchen.	Jehle, Oliver

Wahlveranstaltungen

1710157	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA)		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann max. 6 Plätze über das Losverfahren im Campusmanagementportal zu vergeben	Beyer, Udo
1710158	Übungen zu 1710157 Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA)		
	Übung	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Beyer, Udo
1710165	Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA): Visualisierungstechniken		
	Projekt	nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710251	Architektur und Mobiliar (WF BA) - "LIFESTYLE", Interiors - aktuelle Konzepte und der Paradigmenwechsel		
	Seminar	Mo 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM 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: Montag, 17. Oktober 2016, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Montag, 6. Februar 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m mit Pflichtexkursion zur Internationalen Möbelmesse Köln (imn Cologne 16.-22. Jan. 2017) und Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion "Landschaft" in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. Max. 5 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Dill, Alex
1710361	Aktzeichnen (WF BA)		
	Übung	Do 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten Lehrbeauftragter Jörg Globas erstes Treffen: 20.10.2015, 18:15 Uhr, 20.40 R204 max. 15 Teilnehmer werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Craig, Stephen Globas, Jörg

- 1710362 **Farbe + Raum (WF BA) : How to make a book**
 Übung Di 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK
 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, 18.10.2016 9:45 Uhr Raum 204
 max. **15 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- Craig, Stephen
Engel, Christoph*
- 1710404 **Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie (WF BA) "Updating Futurism Welche Zukunft hat die Zukunft?"**
 Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte
 Entwurf ist Projektion. Entwurf ist Reflexion. Entwurf ist Kritik. Beim Entwerfen gestalten wir die Welt von morgen, auf der Basis der Welt von heute. Das gedankliche Abenteuer „Zukunft“, welches hierbei entsteht, ist eng an die gesellschaftlichen Vorstellungen und Befindlichkeiten der Gegenwart geknüpft – als Spiegelbild sozialer, technischer, politischer, und wissenschaftlicher Entwicklungen und Ideale, von Hoffnungen und Ängsten, Sehnsüchten und Krisen. Für die Architektur stellt der Begriff der Zukunft daher eine der kostbarsten schöpferischen Ressourcen dar.
 Während der gegenwärtige öffentliche Diskurs um die Zukunft von Begriffen der Krise und der Katastrophe dominiert wird, werden von den Großkonzernen und Kapitalgebern des Silicon Valley neue und mächtige Bilder generiert. Zukunft wird hierbei zu einem Produkt der Industrie erklärt, bei dem es schon längst nicht mehr um die Hoffnung auf das Schöne, Wahre und Gute, sondern einzig um die Produktion und Auswertung von Daten geht: Erlebnis ersetzt den Besitz, Inszenierung die Wahrheitsfindung. Die uns vertraute Dialektik von digital und analog wird hierbei obsolet. Stattdessen bilden sich medienästhetische und technowissenschaftliche Denkkollektive, sowie neue Zeit- und Raumbegriffe, mit denen sich auch die Architektur auseinandersetzen muss – jedoch keineswegs um abermals der historischen und altbekannten Frage nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um mehr. Es geht um die Entwicklung einer neuen intellektuellen Lebendigkeit und diskursiven Originalität, um nach den Möglichkeiten und Handlungsfeldern, aber auch nach den Grenzen des architektonischen Denkens für die gestalterische Reformulierung jenes komplexen und widersprüchlichen Gewebes zu fragen, das wir „Zukunft“ nennen. Pointiert formuliert: Welche Zukunft hat die Zukunft? Und welche Zukunft hat die Architektur?
 1. Treffen: Fr., 21.10., 11:30h, Einführung mit Pflichtexkursion
 max. **20 Plätze** werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- Vrachliotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
- 1710451 **Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA) - Tell me a story (...and maybe I'll believe it) - Entwürfe überzeugend präsentieren**
 Seminar Do 11:30-13:00 11.40 R115 FG LA
 Die sprachliche und visuelle Präsentation von Entwürfen ist keine lästige Pflicht, kein nachträgliches „Verkaufen“ vorgängiger Ideen, sondern ein wesentlicher Teil des Entwurfsprozesses selbst. Ohne erfolgreiche Kommunikation keine Chance auf Realisierung. In dem Seminar werden kommunikationspsychologische und rhetorische Grundlagen der Entwurfspräsentation vorgestellt und praktisch eingeübt.
 1. Treffen: 20.10.2016, 11.30 Uhr
 Max. **30 Plätze** werden im Losverfahren vergeben.
- Rambow, Riklef
Jünger, Marie Luisa*

1720553	Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept		
	Seminar	Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko 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, Zweierteam Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden Erstes Treffen: Mittwoch, 19.10.2016, 16:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 max. 14 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Haug, Thomas
1720705	Technische und Methodische Planungshilfsmittel (WF BA)		
	Übung	Di 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung und Anwendung von Planungsmethodischen Grundlagen im Umfeld der frühen Planungsphasen. Ein besonderer Schwerpunkt wird dabei auf die nutzerbezogene Funktionsanalyse mit der Entwicklung des Raum- und Funktionsprogramms gelegt. 1. Treffen 18.10.16, 14:00 h, BLM, Seminarraum maximal 10 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
1720756	Tragwerksanalyse (WF BA)		
	Seminar	Fr 11:30-13:00 20.40 R130 FG FGT Im Rahmen des Seminars "Betonwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter des Betons und deren Wechselwirkung. Dabei reicht das Spektrum vom klassischen Stahlbeton über ultrahochfesten Beton bis hin zu innovativen Neuentwicklungen wie Beton mit photovoltaischer Beschichtung. Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes aus Beton. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Im Rahmen der Veranstaltung ist eine Exkursion geplant. erstes Treffen: 21.10.2016, 11:30 Uhr, Grüne Grotte. Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 28.10.2016, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT). mit Pflichtexkursion Max. 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael Sedighi, Mandana
1720903	Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie (WF BA) - Bauen mit Faserwerkstoffen		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-12:45 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Textilen Naturfasern und Holz weisen, aus pflanzlichem Wachstum stammend, bis in die Mikrostruktur große Ähnlichkeiten auf. Als Baustoffe begleiten sie den Menschen, seit dieser versucht, sich zu behausen. Wir versuchen eine Konstruktionsgeschichte. Welche Werkstoffe stehen heute und in Zukunft zur Verfügung? Mit welchen Materialeigenschaften? Das Entwerfen und Bauen mit Faserbaustoffen hat eigene Regeln. Welche Konstruktionen, welche Räume lassen sich damit erzeugen? Veranstaltung mit Impulsvorlesung und anschließender praktischer Übung. Konstruktive Semesterarbeit. Pflichtexkursionen. 1. Treffpunkt Freitag, 21.10.2016, 9.45 Uhr max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagement vergeben	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Stegmaier, Thomas
1720960	Lichttechnik für Architekten (WF BA)		
	Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 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. Eine Exkursion ergänzt das Angebot.	Moosmann, Cornelia Wagner, Andreas

1720961	Schallschutz und Raumakustik (WF BA)		
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 1. Termin: 28.10.2016 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.	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1731157	Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA): Metropol.X: Teheran		
	Seminar	Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB 1. Termin: Di 18.10.15 Tehran - as Iran's most secular and liberal city - experiences never ending growth, bringing along phenomenon of grand transformations. 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. In 2017 will follow an excursion to Tehran and collaborative studio with our partner university in Iran. Max. 20 Teilnehmer werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Engel, Barbara Brezovska, Marketa Beelen, Karl</i>
1741313	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Happening, Fluxus, Performance		
	Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG Im Gegensatz zu den traditionellen, objektfixierten Bildkünsten folgten die aktionistischen Kunstformen der 1960er Jahre, insbesondere die unter dem Begriff „Intermedia“ zusammengefassten Formen Happening, Fluxus und Performance, einem stärker handlungsbasierten Ansatz. Der Paradigmenwechsel vom Objekt zur Handlung als Form und Ausdruck der Kunst war gesellschaftspolitisch motiviert. Die Kunst wurde in den 1960er Jahren als soziales Handlungsfeld begriffen, in dem alternative soziale Modelle und gesellschaftliche Verhaltensmuster erprobt werden konnten. Im Seminar sollen die verschiedenen Kunstformen in Referaten vorgestellt und die ihnen zugrunde liegenden Konzeptionen diskutiert werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741319	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Hans Baldung Grien		
	Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Tagesexkursion Seine Frühzeit mag im Dunklen liegen, doch wird sich Hans Baldung Grien im Verlauf der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts zu einem Hauptprotagonisten der oberrheinischen Kunst entwickeln. In Straßburg aufgewachsen, fand der aus Schwäbisch-Gmünd stammende Künstler frühzeitig Zugang zu humanistisch geprägten Kreisen – stammte er doch aus einer angesehenen Gelehrtenfamilie. Und so verwundert es kaum, dass antike und allegorische Themen sein Œuvre mitbestimmen, oft zu Zyklen humanistischer Prägung verbunden, die es im Seminar zu erschließen gilt. Von der Schongauer Tradition geprägt, in der Werkstatt Dürers ausgebildet, seit 1510 als Meister Mitglied der Malerzunft Straßburgs, vereint Baldung zentrale Strömungen der Kunst und Kunstentwicklung in seinen Arbeiten. Christliche Ikonographie findet sich dort genauso wie die Nachtseiten menschlicher Existenz, denen er sich auf erstaunliche Weise nähert. Nicht umsonst nennt Georg Kauffmann ihn den ‚geniale[n] Dürer-Schüler‘ – wie nun diese ‚Genialität‘ näher zu definieren, die Stellung Baldungs im intellektuellen wie malerischen Diskurs des 16. Jahrhundert zu beschreiben ist, werden die leitenden Fragen des Seminars sein.	<i>Jehle, Oliver</i>

1741320	Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Niederländische Architekturmalerei		
Seminar	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG Nachdem in der Mitte des 16. Jahrhunderts wichtige architekturtheoretische Schriften, darunter die Arbeiten Sebastiano Serlios, ins Niederländische übersetzt worden waren, bildete sich in der holländischen Malerei eine neue Bildgattung heraus: die sogenannten „Perspektiven“, perspektivisch genaue Darstellungen von Kirchen- und Palastinterieurs. Im Seminar werden diese Architekturbilder unter architekturtheoretischen, kunst- und sozialgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert.		Papenbrock, Martin
1741359	Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Ungewöhnliche Grundrisse		
Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen Max. 6 Plätze werden vergeben. Das Seminar richtet sich an Studierende der Architektur und setzt räumliches Vorstellungsvermögen und Zeichnenkenntnisse voraus.		Koch, Nikolaus
1741369	Bauaufnahme II (WF BA)		
Übung	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 18.10.2016, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte		Roos, Dorothea Koch, Nikolaus Brehm, Anne-Christine
1741381	Vermessung II (WF BA)		
Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. max. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben		Juretzo, Manfred
1700073	Photogrammetrie (WF BA)		
Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG		Vögtle, Thomas
1700068	Ausgewählte Gebiete der Immobilienwirtschaft (WF BA)		
Vorlesung	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus/ Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 19.10.		Lützkendorf, Thomas
1700067	Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)		
Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 28.10 bis 03.02. / Übung Do 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 04.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus / Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 / Einzel am 21.10. 5. Semester Bachelor		Lützkendorf, Thomas
Überfachliche Qualifikationen			
1700090	Fotowerkstatt (Kurs 1 / 27.-31.03.17)		
Praktische Übung	max. 9 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben		Seeland, Bernd
1700091	Fotowerkstatt (Kurs II / 03.-07.04.17)		
Praktische Übung	max. 9 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben		Seeland, Bernd
1700043	Werkstattkurs Modellbau		
Praktische Übung			Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Sander, Stefan
1700047	Praktische Tätigkeit		
Praktikum/5/ECTS 5			van Gool, Robert
1700046	HoC		
Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu		Kunz, Alexa

Masterstudiengang Architektur

Entwerfen (PO2012/PO2016)

1710105	Entwurf <VOR>BILDER Projekt	In Zeiten von Pinterest, Instagram und Co sind entwerfende Architekt*innen einer Flut von Bildern und Vorbildern ausgesetzt. Die aktuelle Architekturproduktion wird maßgeblich von bewusstem und unterbewusstem Referenzieren geprägt. Der Entwurf <VOR>BILDER analysiert systematisch den entwerferischen Umgang mit architektonischen Referenzen und untersucht Kopie, Zitat und Sample als produktive Entwurfsstrategien. Schwierigkeitsgrad: 5 Mit Pflichtexkursion. Ausgabe: 19.10.2016 Abgabe: 23.02.2017 Maximal 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren vergeben. Zusätzlich zum Zuteilungsverfahren ist die Vorlage von Arbeitsproben Voraussetzung für die Entwurfsteilnahme.	<i>Frohn, Marc Specht, Jochen</i>
1710206	Experimentierfeld Danziger Platz - Experimental Space Danziger Platz (Meixner/Schlüter) Projekt	Do 09:30-17:00 20.40 R113 FG GBL Der Danziger Platz in Frankfurt hat einen großen Bedarf zur Weiterentwicklung. Gleichzeitig hat er großes Potential, da er die Schnittstelle signifikanter städtebaulicher Bereiche bildet. Das Baufeld umfasst die Platzfläche, die zur Zeit mit einem Urban-Gardening Projekt aktiviert wird, die daran angegliederte Fläche des ehemaligen Bahnhofes und eine Fläche des Frankfurter Grüngürtels, die auf dem tangierenden Bahndamm verläuft. Die Aufgabe liegt darin, die Situation durch eine kontextuelle Bebauung neu zu ordnen und räumlich zu verdichten. Dabei können aus den unterschiedlichen signifikanten Parametern des Ortes in sich konsequente Konzepte mit unterschiedlichen Schwerpunkten entwickelt werden. Als Nutzungen für die Bebauung sind Wohnen und öffentliche Nutzungen vorgesehen, um die soziale Interaktion zu beleben. Der Raum soll in seiner sinnlichen Wahrnehmbarkeit aktiviert werden, so dass dauerhaft dichtes, urbanes Leben entstehen kann. <i>Entwurfsarbeit in Einzelarbeit</i> <i>Pflichtexkursion: Donnerstag 27.10.2016, Tagesexkursion</i> <i>1. Treffen: Donnerstag 20.10.2016, 11:00 h, GBL, Seminarraum R113</i> <i>Schwierigkeitsgrad 2</i> max. 25 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Meixner, Claudia Schlüter, Florian Dische, Claudia Schilling, Alexander Schneider, Lisa</i>
1710255	"KiTa" - Erneuerung einer Kindertagesstätte in KARLSRUHE - Childrens' Daycare - Renewel (Dill) Projekt	Mi 10:00-16:00 20.40 R108 LG AM Eine bestehende Kita in Karlsruhe soll auf ihre Potentiale untersucht und parallel dazu ein Modell einer zukünftigen, idealen Kita entwickelt werden. Als Ergebnis dieser Entwurfsarbeit sollen Vorschläge zu Erneuerung der Kita detailliert geplant, erprobt und mit Sponsorenhilfe 1:1 umgesetzt werden. mit Pflichtexkursion zur Internationalen Möbelmesse Köln (imm Cologne 16.-22. Jan. 2017) und Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion "Landschaft" in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. 1. Treffen: Mi. 19.10.2016, 10:00 Uhr, 20.40 R108 LG a+m Max. 16 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710303	Augmented Eastopia (Nägeli) Projekt	Do 09:15-13:00 20.40 R221 FG BPL The studio will investigate Poland's postwar architectural and urban design characterized by propaganda of success and utopian aspirations with the aim of developing multilayered, positive concepts out of a seemingly failed past. Students will compare and contrast the country's early socialist building typologies in relation to contemporary urban and architectural developments in an emerging metropolis of Katowice and the capital city of Warsaw. Through comprehensive analysis and reiterative experimentation individual design projects will then portray possible futures for "Warszawianka" Sports Centre in Warsaw's Mokotow district mit Pflichtexkursion nach Polen 02.11. - 05.11.2016 erstes Treffen: max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Melion, Aleksandra</i>

1720502	SAAI Schaulager Karlsruhe (Wappner)	
Projekt	<p>Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung</p> <p>Das Südwestdeutsche Archiv für Architektur und Ingenieurbau (SAAI) ist spätestens seit der Übernahme des Nachlasses des Pritzker Preisträgers Frei Otto eine Institution von internationalem Rang. Es ist derzeit über mehrere Standorte in Karlsruhe verteilt und entbehrt so einer angemessenen Unterbringung. Durch die Einrichtung eines Schaulagers möchte das SAAI sich außerdem für Forscher, Fachleute und Laien auf eine neue Weise öffnen und darstellen. Im Rahmen dieses Entwurfes sind hierzu Vorschläge zu erarbeiten. Der Entwurf soll in das historische Ensemble des ehemaligen Zeughauses auf dem Campus Süd eingefügt werden.</p> <p>Schwierigkeitsgrad 3</p> <p>Erstes Treffen: Mittwoch, 19.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40</p> <p>Ein- oder zweitägige Exkursion nach Absprache.</p> <p>Einzelarbeit.</p> <p>max. 24 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>	<p><i>Wappner, Ludwig</i> <i>Schneemann, Falk</i> <i>Fischer, Ulrike</i> <i>Milla, Boris</i></p>
1720555	Casa di Stefano, Ein Stadthaus für Mailand - Casa di Stefano, a block of flats for milano (Haug)	
Projekt	<p>Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko</p> <p>In zentraler Lage in der Nähe des Domplatzes ist zwischen einer Kirche, einem Platz und zwei Straßen ein freistehendes Gebäude mit Appartments in den oberen Etagen und einer kirchlich, sozialen Nutzung im Erdgeschoss zu entwickeln. Im Rahmen der Exkursion beschäftigen wir uns mit der Geschichte und Typologie des Stadthauses in Mailand. Die begleitende Ausarbeitung ermöglicht die Präzisierung der Entwurfsidee in Hinblick auf Materialität und Bauefüge.</p> <p>Schwierigkeitsgrad 3</p> <p>Erstes Treffen: Mittwoch, 19.10.2016, 15:00 Uhr, R240, Geb. 20.40</p> <p>Exkursion: 04.11.2016 - 07.11.2016</p> <p>max. 12 Plätze werden über Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>	<p><i>Haug, Thomas</i> <i>Dury, Philipp</i> <i>Matthes, Tiago</i></p>
1720652	ICElab III (Vallebuona)	
Projekt	<p>Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko</p> <p>siehe Aushang</p> <p>Der im Sommersemester 2016 erstellte Rohbau des Prototyp "ICElabII" für zwei Umweltforscher mit Kleinstlabor, wird durch eine Fassade und den Innenausbau ergänzt und zu Ende gebaut. Die Entwurfsarbeit bezieht sich auf den gesamten Innenausbau (Bad, Küche, Schlafen und Labor) und zusätzlich auf die Fassade, inklusive Dach mit Eingangs- und Belichtungselementen. Der Entwurf wird bis zum Detaillierungsgrad M1:1 geführt und mündet in einer intensiven Bauphase und Realisierung. Im Vorfeld gibt es eine mehrtägige Pflichtexkursion zu einem Fassadenhersteller mit Workshop im Voralberg. Die Teilnahme am Seminar "ICElab III" ist obligatorisch.</p> <p>In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet für Bauphysik und technischer Ausbau, dem Fachgebiet Bautechnologie und in Kooperation mit dem Environmental Research Center, Universidad de Concepcion, Chile.</p> <p>Gruppenarbeit</p> <p>Schwierigkeitsgrad 3</p> <p>erstes Treffen: Donnerstag, 20.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40</p> <p>max. 12 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<p><i>Vallebuona, Renzo</i> <i>Baur, Daniel</i> <i>Reich, Caroline</i></p>
1720715	Brauhaus am See - Pub Brevery by the Lake (von Both)	
Projekt	<p>Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM</p> <p>Entwurf einer Gasthausbrauerei am Eppelsee in Rheinstetten-Forchheim. Auseinandersetzung mit den (funktionalen) Anforderungen einer Gaststätte mit eigener Brauerei. Der Fokus liegt auf den frühen Planungsphasen, der Analyse der Anforderungen und der methodischen Erarbeitung von Lösungen.</p> <p>Entwurfsarbeit in Zweiergruppen</p> <p>Pflichtexkursion 27.10.2016, Donnerstag, Tagesexkursion</p> <p>1. Treffen Donnerstag 20.10.2016, 10:00 h, BLM, Seminarraum</p> <p>Schwierigkeitsgrad 2</p> <p>max. 15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>	<p><i>von Both, Petra</i> <i>Koch, Volker</i> <i>Lückert, Angelika</i> <i>Zelling, Yvonne</i></p>

1731058	Kreative. Stadt. Brachen. Kreativquartier Hauptbahnhof Süd - Creative. City. Waiting. Land. Creative Quarter Mainstation (Neppi)	<i>Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias</i>
Projekt	<p>Do 14:00-17:00 11.40 R026, FG STQP</p> <p>Wie soll das ehemals von Künstlern genutzte Industrieareal um das alte Kesselhaus südlich des Hauptbahnhofs in Karlsruhe künftig genutzt werden? Für viele Städte gilt seit einigen Jahren die Kultur- und Kreativwirtschaft als Retter innerstädtischer Brachflächen. So spielt auch die Stadt Karlsruhe mit dem Gedanken, hier ein Kreativquartier anzusiedeln.</p> <p>Im Laufe des Entwurfs soll zunächst gemeinsam erarbeitet werden, was ein Kreativquartier eigentlich ist, welche Bedarfe die Akteure der Kreativwirtschaft haben, und welche positiven und negativen Effekte die Schaffung von Kreativquartieren für die Stadtentwicklung hat. Hierzu sollen verschiedene Kreativquartiere und -Zentren der Region besucht werden.</p> <p>Anschließend sollen in den Entwürfen städtebaulichen Lösungen für ein Kreativquartier südlich des Hauptbahnhofs erarbeitet werden.</p> <p>Schwierigkeitsgrad: 2 Teilnehmerzahl: max. 16 Studierende (Einzel- oder Gruppenarbeit) 1. Treffen: Donnerstag, 20.10.2016, 14:00 Uhr, Geb.11.40, EG, R026 Pflichtexkursion: 27.10.2016, ganztägig Platzvergabe: über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 12.10.2016, 15:00, Ende: 14.10.2016, 12:00</p>	
1731160	Pampa statt Polis! Szenarien für Steinmauern - Pampa instead Polis! Scenarios for Steinmauern (Engel)	<i>Engel, Barbara Reichwein, Sara Rogge, Nikolas</i>
Projekt	<p>Do 09:45-13:00 11.40 R013 FG ISTB</p> <p>1.Treffen: Do 20.10.16, 10:00 -13:00 Uhr</p> <p>Dörfer haben sich in den letzten 50 Jahren stark verändert. Statt Flößer- oder Winzerdorf findet man jetzt Pendler- und Gewerbedörfer. Und doch machen schöne Landschaften und ein Haus mit Garten das Dorfleben für viele attraktiv. Wie sieht das Leben auf dem Land in Zukunft aus? Welche Potenziale und Herausforderungen bieten Digitalisierung, veränderte Lifestyle-Ansprüche und eine buntere Gesellschaft?</p> <p>Steinmauern will sich für die Zukunft rüsten und dabei Dorf bleiben. Es sollen starke Ideen für das gesamte Dorf sowie konkrete Vorschläge für ausgewählte Orte entwickelt werden. Die Pflichtvertiefung zum Entwurf findet in Kooperation mit a*komm statt.</p> <p>Schwierigkeitgrad 2 Einzel- oder Gruppenarbeit Exkursion mit Bürgerdialog in Steinmauern: 09.11 - 12.11.16 max. 18 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>	
1731210	Arrecife: Biosphere Island - Arrecife: a capital, searching for identity (Prof.Bava)	<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>
Projekt	<p>Mi 09:00-18:00 11.40 R115 FG LA</p> <p>Arrecife: eine Hauptstadt auf der Suche nach Identität</p> <p>Eine Mondlandschaft aus Lava und Vulkankegeln, türkisblaue Badebuchten und das Erbe des Künstlers und Architekten Cesar Manrique – Lanzarote ist eine einzigartige Insel mit vielen Facetten.</p> <p>Arrecife, als erste Hauptstadt einer Biosphäre, scheint dagegen isoliert von all den zukunftsorientierten und auf Nachhaltigkeit basierenden Ambitionen der beliebten Ferieninsel. Sie kämpft mit großen städtebaulichen, sozialen und soziokulturellen, vor allem jedoch mit einem ideellen Problem - der Suche nach Identität!</p> <p>In unserem urban laboratory - urban_lab Arrecife - werden wir, gemeinsam mit Studierenden und jungen Architekten vor Ort, mittels eines StartUp Workshop, einen zukunftsorientierten und innovativen Masterplan1.0 erarbeiten. Ziel ist es die Stadt in den Kontext des Biosphärenreservats zu integrieren, sichtbar und für ihre Einwohner erlebbar zu machen. Wir begleiten Arrecife auf dem Weg der Suche nach einer neuen städtebaulichen, soziokulturellen und innovativen Identität.</p> <p>Pflichtexkursion & Workshop / Lanzarote 23.11-3.12.2016 Einzel und Gruppenarbeit /Schwierigkeitsgrad 2 incl. Vorabanmeldung: 20 Teilnehmer (bitte noch warten bis 12.9. da erst dann eine Aussage über die zur Verfügung stehenden Plätze gemacht werden kann. mit Pflichtexkursion Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal</p>	

1731260	BERLIN W0303_042 (Gothe)		
	Projekt	Do 09:00-16:00 11.40 R026 FG STQP Alternatives Wohnen am Stadtrand: individuell, grün und trotzdem verdichtet 1. Treffen: Donnerstag 20.10.2016 - 14.00 Uhr - Geb. 11.40. Raum G 009 Kurzbeschreibung: Immer noch ist das Einfamilienhaus die beliebteste Wohnform – allerdings auch diejenige, die am meisten Fläche verbraucht. Daher werden in einer Stadt wie Berlin kaum 1-Familienhaus-Grundstücke angeboten. Wer so wohnen will, muss ins Umland ziehen. Frage ist, ob Qualitäten des Einfamilienhauses auch in verdichteten Formen möglich sind- jenseits der üblichen Reihenhaushäuser. Und ob damit auch neue Formen des Zusammenlebens verschiedener Generationen und Lebensweisen verbunden werden können. Dafür sollen am Beispiel eines Wohngebietes am Stadtrand von Pankow Lösungen erarbeitet werden. Begleitend werden historische und aktuelle Formen verdichteten Wohnens analysiert und neuerer Wohnungsbau in Berlin besichtigt. Einzelarbeit oder 2er Gruppen Mit Pflichtexkursion 04. bis 08.11.2016 Max. 20 Plätze werden im Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Gothe, Kerstin</i>
1700055	Freies Thema		
	Projekt	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter 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 Gothe, Kerstin Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
Stegreife (PO2012/PO2016)			
1710107	Stegreif (Frohn)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
1710257	OPEN AIR (Dill)		
	Projekt	Termin siehe Aushang Inszenierung, Orte, Design, Mobiliar - "FOLIES" für Landschaftskultur.	<i>Dill, Alex</i>
1710252	"KIKI" - Spiel-, Kunst- und Möbelobjekte für Kinder (Dill)		
	Projekt	Auf der Grundlage der Beschäftigung mit den Bedürfnissen von Kindern, aktuellster, heutiger Sicht der Erkenntnisse aus Medizin und Pädagogik und zeitgenössischen Forschungen im Umgang mit Raum, Objekt und Material sollen "Kindermöbel" als Objekte, Spielzeuge, Kunstobjekte entworfen und als Prototypen realisiert werden, die dann in der Praxis getestet und auf der imm Cologne der Öffentlichkeit vorgestellt werden können. mit Pflichtexkursion zur Internationalen Möbelmesse Köln (imm Cologne 16.-22. Jan. 2017) und Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion "Landschaft" in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. Ausgabe: Montag, 24. Oktober 2016, Geb. 20.40, R108, LG a+m Finale+Kritik: Montag, 12. Dezember 2016, Geb. 20.40, R108, LG a+m	<i>Dill, Alex</i>
1710309	Stegreif (Nägeli)		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>

1720503	Stegreif (Wappner)		
Projekt	Mi 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang		<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1720603	Stegreif (Vallebuona)		
Projekt	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720701	ChillOut Area für HORNBACH - ChillOut Area for HORNBACH (von Both)		
Projekt	Entwurf einer ChillOut Area für die Mitarbeiter von Hornbach auf Grundlage des Baumarkt-Produktsortiments. Die Gewinnerentwürfe werden prämiert. Ausgabe: 21.10.16, 11:30 h, BLM, Seminarraum Abgabe: 28.10.16, 09:00 h, BLM Seminarraum Einzelarbeit Teilnehmerzahl unbegrenzt		<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne</i>
1720713	3D-Druck Experimente - 3D-Printing Trials (von Both)		
Projekt	Im Stegreif werden am Beispiel von individuell definierbaren Designaufgaben aus dem Bereich des Möbelbaus und der Produktentwicklung die Potentiale der aktuell verfügbaren 3D-Drucktechnologien ausgelotet. Nach einer grundlegenden Einführung in die am BLM vorhandenen Drucker werden Detaillösungen entworfen, modelliert und an den Maschinen gefertigt.		<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne</i>
1720760	Stegreif (Pfeifer)		
Projekt	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 Sedghi, Mandana</i>
1720908	Stegreif Flechten - Weave		
Projekt	Stegreif mit vorgelagertem Workshop zur Einführung in das handwerkliche Flechten, Pflichtexkursion. Workshop voraussichtlich 1.-3. März 2017 Ausgabe am 3. März 2017 Abgabe voraussichtlich am 22. März 2017 noch ohne Termin: Teilnahme am Weidenschnitt zur Materialgewinnung im Februar Ort: Westhochschule, Geb. 06.34, R006		<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1731062	Stegreif (Neppi)		
Projekt			<i>Neppi, Markus</i>
1731166	City Concepting (Engel)		
Projekt	Kompaktstegreif Do 03.11.16 - Di 08.11.16 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. Ausgabe: Do 03.11.16, 14.00 - 15.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Präsentation: Di 08.11.16, 14.00 - 16.00 Uhr, Geb. 11.40, Tulla Halle		<i>Engel, Barbara</i>
1731212	Stegreif (Bava)		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Bava, Henri</i>
1731256	Stegreif (Gothe)		
Projekt	Siehe Internetseite des Fachgebiets RBL		<i>Gothe, Kerstin</i>
1700053	Stegreif nach freier Wahl		
Projekt			<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

Thematische Vertiefung/Entwurfsvertiefung (PO2012/PO2016)

1731211	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Bava		
Projekt / Seminar	nach Vereinbarung		<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

1720712	Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf von Both		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1731161	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Engel 1731160		
	Projekt / Seminar	Do 14:00-17:15 11.40 R013 FG ISTB 1. Treffen: Do 20.10.16, 14:00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013 Pflichtvertiefung zum Entwurf findet in Kooperation mit dem Fachgebiet a*kom (1710450) statt.	Engel, Barbara Reichwein, Sara Rogge, Nikolas
1710256	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dill 1720255		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1710106	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf 1710105		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Frohn, Marc Specht, Jochen
1731261	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Gothe 1731260, Wohnprojekte in Berlin		
	Seminar	Do 09:00-16:00 11.40 R026 FG STQP 1. Treffen: Donnerstag 20.10.2016 - 13.00 Uhr, Gebäude 11.40, Raum G009 Kurzbeschreibung: Lösungen für individuelles und kollektives Wohnen in Berlin - aus den letzten 100 Jahren: vom Reformwohnungsbau bis zu URBAN VILLAGES, von der Gartenstadt bis zur Datscha. Die Entwurfskommunikation wird im Anschluss an den letzten PINUP trainiert. Einzelarbeit oder 2er Gruppen Mit Pflichtexkursion 04. bis 08.11.2016	Gothe, Kerstin
1731262	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Gothe 1731260: Verkehrsplanung		
	Projekt / Seminar		Gothe, Kerstin Wammetsberger, Stefan
1731061	Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Neppi		
	Projekt / Seminar	Die thematische Vertiefung findet in Form von Referaten zu Themen wie "Kreativquartiere", "Kreativwirtschaft und Stadtentwicklung" etc. zu Beginn des Semesters und einer anschließenden schriftlichen Ausarbeitung des Referatsthemas statt. Die Referate werden je nach Teilnehmerzahl in größeren Gruppen gehalten. Termine werden während der Bearbeitungszeit bekannt gegeben	Neppi, Markus Becker, Steffen Burgbacher, Matthias
1710207	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf 1710206		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Meixner, Claudia Schlüter, Florian Dische, Claudia Schilling, Alexander Schneider, Lisa
1720759	Thematische Vertiefung I/II/III (PO 2012) / Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (PO 2016)		
	Projekt / Seminar	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage http://fgt.iwb.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 am 15.11.2016 um 13:15 Uhr im Seminarraum des FGT, Raum 130.	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael
1710450	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturkommunikativem Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Engel 1731160		
	Projekt / Seminar	Mo 14:00-17:00 11.40 R013 FG ISTB Die Teilnehmer entwickeln in enger Abstimmung mit dem Entwurfslehrstuhl ISTB eine maßgeschneiderte Kommunikationsstrategie für die Entwurfsaufgabe "Dorf trifft Zukunft". Ein Blog als digitale Form der offenen Planungswerkstatt dient dabei als kontinuierliche Informationsquelle und Anknüpfungspunkt für die Bürger, eine abschließende Präsentation vor Ort soll die erarbeiteten Visionen adressatengerecht vermitteln. Erstes Treffen: Do. 20.10.2016, 14.00-17.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013	Rambow, Riklef Kraemer, Oriana

Die Teilnahme am Entwurf 1731160 "Pampa statt Polis" vom Fachgebiet ISTB ist Voraussetzung für die Teilnahme an der Vertiefung.

1720653	Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Vallebuona 172652		
	Projekt / Seminar	Mi 09:45-17:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline
1710408	Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg
1720982	Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2		
	Projekt / Seminar	Pflichttermin am Mi. 16.11.2016, 13:15 Uhr am fba (Seminarraum, R235a), weitere Termine nach Absprache	Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720905	Thematische Vertiefung I/II/III (PO2012) / Bautechnologische Entwurfsvertiefung 1/2 (PO2016)		
	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.	Wagner, Rosemarie Heinlein, Kai Sander, Stefan

Gebäudeplanung (PO2016)

1710103	Raumlehre		
	Seminar	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Freie Themen nach Absprache.	Frohn, Marc
1710310	Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016) "WEGE/GEHEN"		
	Seminar	Di 09:45-12:15 20.40 R221 FG BPL 14tgl. Gebaute Räume, gleich ob Gebäude oder Freiräume, dirigieren die Bewegung von Menschen – in der Regel als Gehen oder als Einnehmen von bestimmten Haltungen und Formationen. Wir beschäftigen uns in diesem Seminar mit der grundlegenden Bewegungsform des Gehens – in kulturhistorischer, wahrnehmungstheoretischer, räumlicher, soziologischer und kartographischer Hinsicht. Ein theoretischer Seminarteil behandelt Texte und Projekte aus unterschiedlichen Disziplinen zu Formen des Gehens: Zielloses Umherstreifen, Spazieren, Gassi gehen, Gehen in der Nacht, Zirkuläres Gehen, Joggen usw. Ein zweiter Teil des Seminars erkundet den realen Raum der Oststadt Karlsruhes aus der jeweils spezifischen Gehform heraus und mündet im Entwurf und der 1:1-Aufführung von Spaziergängen. Das Seminar wird begleitet von der Künstlerin Tine Voecks. 1. Termin: Dienstag, 18.10., 9:45 Uhr max. 14 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Nägeli, Walter Jäkel, Angelika

Geschichte, Kunst und Theorie (PO 2016)

1710161	Darst. Geometrie und Perspektive für Fortg. III (PO2012) / Konstruktive und Darstellende Geometrie (PO2016)		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann max. 8 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Beyer, Udo
1710162	Übungen zur Darst. Geometrie (PO2012) / Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie (PO2016) - 1710161		
	Übung	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Beyer, Udo

1701366 **Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Well then, when its there, then draw me a picture of it"**
 Seminar/4 /ECTS Mo 09:45-13:00 *Craig, Stephen*
 4

DIESES SEMINAR IST EINE WIEDERHOLUNG AUS DEM LETZTEN SOMMERSEMESTER, ES IST KEIN FOLGSEMINAR!

Im Seminar geht es darum Gedanken und Ideen auf zeichnerische Weise zu Papier zu bringen. Wie zeichne ich einen Gedanken und ist es überhaupt möglich einen Gedanken zeichnerisch festzuhalten?

Eine Zeichnung auf Papier, eine Zeichnung auf einer Wand, eine Zeichnung auf einem Rücken, eine Zeichnung in der Luft.

Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, was alles Zeichnung sein kann und wie eine Idee zeichnerisch umgesetzt werden kann. Dabei geht es nicht um technische Versiertheit, also Zeichnen können ist keine Voraussetzung! Voraussetzung ist, Lust daran zu haben Ideen, Gedanken - seien sie auch noch so spontan – in eine zeichnerische Form umzusetzen. Künstlerische Beispiele, Literatur und eine Auswahl an Themen/Begriffen, die zeichnerisch bearbeitet werden begleiten den Arbeitsprozess.

Die Ergebnisse in Form eines Zeichenbuches, einer performativen oder einer filmischen Bearbeitung werden am Ende des Semesters präsentiert.

Prof. Stephen Craig
 Fanny Kranz

Einzelarbeit

erstes Treffen: Montag, 17.10.2016, 9.45 Uhr, Raum 204 Zeichensaal

12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.

Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen.

1710364 **Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Ja Ja Ja Ja Ja, Nee Nee Nee Nee Nee"**
 Seminar Mo 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Craig, Stephen*

In diesem Seminar bleiben wir nicht außen vor. Wir sind gefragt - mit unserem Körper, unserer Wahrnehmung und unseren Handlungen - im Raum.

Wir beschäftigen uns mit deren Wechselwirkungen, beobachten und hinterfragen.

Was ist eigentliche Handlung? Und wie kann ich diese erzählen?

Diskussionen, Übungen und Vorträge an verschiedenen Orten bilden den Einstieg für den vielfältigen Umgang mit Körper, Raum und Zeit in Performance, Installation, Bildhauerei und Szenografie.

Es entstehen Arbeiten, handlungsbetont und situationsbezogen, die neue Denk- und Spielräume eröffnen.

Einzelarbeit

erstes Treffen: Montag, 17.10.2016, 9.45 Uhr, Raum Grüne Grotte

10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.

Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen.

Diese Seminar ist eine Wiederholung aus dem letzten Sommersemester, kein Folgeseminar!

Yvonne Fehling
 Maria Ebbinghaus

Craig, Stephen
Fehling, Yvonne
Ebbinghaus, Maria

- 1710410 **Ausgew. Geb. der Architekturtheorie I/II/III (PO2012) / Architekturtheorie (PO 2016) "Updating Futurism Welche Zukunft hat die Zukunft?"**
Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Vrachiotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
- Entwurf ist Projektion. Entwurf ist Reflexion. Entwurf ist Kritik. Beim Entwerfen gestalten wir die Welt von morgen, auf der Basis der Welt von heute. Das gedankliche Abenteuer „Zukunft“, welches hierbei entsteht, ist eng an die gesellschaftlichen Vorstellungen und Befindlichkeiten der Gegenwart geknüpft – als Spiegelbild sozialer, technischer, politischer und wissenschaftlicher Entwicklungen und Ideale, von Hoffnungen und Ängsten, Sehnsüchten und Krisen. Für die Architektur stellt der Begriff der Zukunft daher eine der kostbarsten schöpferischen Ressourcen dar.
- Während der gegenwärtige öffentliche Diskurs um die Zukunft von Begriffen der Krise und der Katastrophe dominiert wird, werden von den Großkonzernen und Kapitalgebern des Silicon Valley neue und mächtige Bilder generiert. Zukunft wird hierbei zu einem Produkt der Industrie erklärt, bei dem es schon längst nicht mehr um die Hoffnung auf das Schöne, Wahre und Gute, sondern einzig um die Produktion und Auswertung von Daten geht: Erlebnis ersetzt den Besitz, Inszenierung die Wahrheitsfindung. Die uns vertraute Dialektik von digital und analog wird hierbei obsolet. Stattdessen bilden sich medienästhetische und technowissenschaftliche Denkkollektive, sowie neue Zeit- und Raumbegriffe, mit denen sich auch die Architektur auseinandersetzen muss – jedoch keineswegs um abermals der historischen und altbekannten Frage nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um mehr. Es geht um die Entwicklung einer neuen intellektuellen Lebendigkeit und diskursiven Originalität, um nach den Möglichkeiten und Handlungsfeldern, aber auch nach den Grenzen des architektonischen Denkens für die gestalterische Reformulierung jenes komplexen und widersprüchlichen Gewebes zu fragen, das wir „Zukunft“ nennen. Pointiert formuliert: Welche Zukunft hat die Zukunft? Und welche Zukunft hat die Architektur?
1. Treffen: Fr., 21.10., 11:30h, Einführung
mit Pflichtexkursion
max. 20 Plätze werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1710452 **Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I/II (PO2012) / Architekturkommunikation (PO2016) - Wissen, wo's lang geht: Orientierung und Identität**
Projekt / Seminar Mi 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP *Rambow, Riklef
Jünger, Marie Luisa
Nehl, Heike*
- Die Veranstaltung gibt eine Einführung in die Konzeption von Leit- und Orientierungssystemen. Die sinnvolle Integration von Kommunikationsdesign und Architektur kann ein Gebäude zum Sprechen bringen und das Erleben der Nutzer grundlegend verändern. Mit Unterstützung von Heike Nehl vom Berliner Büro Moniteurs (www.moniteurs.de) werden wir diese Möglichkeiten am konkreten Beispiel des Fakultätsgebäudes untersuchen.
- 1. Termin: 19.10.2016, 9.45-13.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 026**
Max. 25 Plätze werden im Losverfahren vergeben.

Baugeschichte

- 1741387 **Baug. Oberseminar I/II/III (PO 2012) / Baugeschichte, Sondergeb. der Baugesch. 1/2 (PO2016): Ungewöhnliche Grundrisse**
Seminar Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG *Böker, Hans Josef
Koch, Nikolaus*
- mit Pflichtexkursion
Maximale Teilnehmerzahl: 20
10 Master, 4 Erasmus
Das Seminar richtet sich an Studierende der Architektur und setzt räumliches Vorstellungsvermögen und Zeichenkenntnisse voraus.

Kunstgeschichte

1741314	Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Happening, Fluxus, Performance	
Seminar	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG Im Gegensatz zu den traditionellen, objektfixierten Bildkünsten folgten die aktionistischen Kunstformen der 1960er Jahre, insbesondere die unter dem Begriff „Intermedia“ zusammengefassten Formen Happening, Fluxus und Performance, einem stärker handlungsbasierten Ansatz. Der Paradigmenwechsel vom Objekt zur Handlung als Form und Ausdruck der Kunst war gesellschaftspolitisch motiviert. Die Kunst wurde in den 1960er Jahren als soziales Handlungsfeld begriffen, in dem alternative soziale Modelle und gesellschaftliche Verhaltensmuster erprobt werden konnten. Im Seminar sollen die verschiedenen Kunstformen in Referaten vorgestellt und die ihnen zugrunde liegenden Konzeptionen diskutiert werden.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741315	Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Niederländische Architekturmalerei im 17. Jahrhundert	
Seminar	Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG Nachdem in der Mitte des 16. Jahrhunderts wichtige architekturtheoretische Schriften, darunter die Arbeiten Sebastiano Serlios, ins Niederländische übersetzt worden waren, bildete sich in der holländischen Malerei eine neue Bildgattung heraus: die sogenannten „Perspektiven“, perspektivisch genaue Darstellungen von Kirchen- und Palastinterieurs. Im Seminar werden diese Architekturbilder unter architekturtheoretischen, kunst- und sozialgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741317	Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Hans Baldung Grien	
Seminar	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Tagesexkursion Seine Frühzeit mag im Dunklen liegen, doch wird sich Hans Baldung Grien im Verlauf der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts zu einem Hauptprotagonisten der oberrheinischen Kunst entwickeln. In Straßburg aufgewachsen, fand der aus Schwäbisch-Gmünd stammende Künstler frühzeitig Zugang zu humanistisch geprägten Kreisen – stammte er doch aus einer angesehenen Gelehrtenfamilie. Und so verwundert es kaum, dass antike und allegorische Themen sein Œuvre mitbestimmen, oft zu Zyklen humanistischer Prägung verbunden, die es im Seminar zu erschließen gilt. Von der Schongauer Tradition geprägt, in der Werkstatt Dürers ausgebildet, seit 1510 als Meister Mitglied der Malerzunft Straßburgs, vereint Baldung zentrale Strömungen der Kunst und Kunstentwicklung in seinen Arbeiten. Christliche Ikonographie findet sich dort genauso wie die Nachtseiten menschlicher Existenz, denen er sich auf erstaunliche Weise nähert. Nicht umsonst nennt Georg Kauffmann ihn den ‚geniale[n] Dürer-Schüler‘ – wie nun diese ‚Genialität‘ näher zu definieren, die Stellung Baldungs im intellektuellen wie malerischen Diskurs des 16. Jahrhundert zu beschreiben ist, werden die leitenden Fragen des Seminars sein.	<i>Jehle, Oliver</i>

- 1741306 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Gianlorenzo Bernini**
 Seminar Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Schulze, Ulrich*
 Gianlorenzo Bernini (1598-1680) hat die Entwicklung der europäischen Barockskulptur und -architektur im päpstlichen Rom maßgeblich bestimmt. Schüler seines eigenen Vaters, früh gefördert von Kardinal Scipione Borghese, wurde er Architekt und Bildhauer dreier Päpste, Urbans VIII. Barberini, Alexanders VII. Chigi. und zuletzt Innocenz' X. Pamphilij.
 Neben den Einzelfiguren und figürlichen Gruppen waren es besonders seine geradezu experimentellen, die Gattungsgrenzen erweiternden und überschreitenden Kapellenensembles, die ihm eine internationale Wirkung ersten Ranges sicherten. Skulptur und Architektur werden zu einer oft gleichsam theatralischen Einheit zusammengeführt, der Betrachter wie ein Zuschauer ins Kalkül genommen.
 Mit dem Baldachin von St. Peter hat er erst dem Neubau Bramantes sein liturgisches Zentrum gegeben, mit der Kathedra Petri in der Durchschau das ideologische Ziel, mit den Kolonnaden gelang ihm die städtebauliche Einbindung und mit der Scala Regia die Integration des Palastbezirks, wobei das Reiterstandbild Konstantins von ihm als programmatisches Scharnier konzipiert wurde.
 Bernini hat wie kein anderer die akademische Debatte in Frankreich beeinflusst; gerade in der Ablehnung seiner Entwürfe durch den französischen Absolutismus kann man die Kraft seiner international verständlichen künstlerischen Strategie und Sprache herauslesen.
 In dem Hauptseminar soll neben der Analyse von Gestalt und Genese der Werke, ihren Botschaften und Programmen, Berninis Verhältnis zu seinen Auftraggebern und Künstlerkollegen, die Möglichkeiten des jeweiligen Mediums ausgelotet und die Einordnung in den jeweiligen historischen und topographischen Kontext vollzogen werden.

- 1741316 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): "Entgrenzung der Künste? Ästhetische Erfahrung heute"**
 Seminar Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
 Wenden wir uns dem Phänomen der *Entgrenzung der Künste* zu, so gilt es, auf zwei Ebenen zu argumentieren. Zunächst sind die Prozesse interner Entgrenzung zwischen den Künsten von Interesse, die Adorno als „Verfransung“ bezeichnete. Hybridisierung oder „cross-over“, die wechselseitigen Importe zwischen den Künsten und ihrem Außen stehen dann auf dem Programm. Diese Entgrenzungsprozesse zwischen dem Bereich der Kunst und den außerkünstlerischen Bereichen, der Politik etwa, oder der Religion und des Wissens gilt es in den Fokus zu rücken.
 Spricht man von der Entgrenzung der Künste, so muss man sich auch um die Neufassung eines adäquaten Werkbegriffs bemühen.
 Bekanntlich wird der Entzug ästhetischer Erfahrungen vorangetrieben – sei es durch eine wachsende Reflexivität und die Konzeptualisierung der Kunst oder die florierende Entmaterialisierung und Sichtbarkeitsverweigerung der Künste. Auf der anderen Seite aber rücken uns die Artefakte auf den Leib, werden doch ästhetische Erfahrungen stimuliert – durch Reizsteigerungen, die sich aller Mittel von Schock über Ekel bis zur Blendung des Betrachters bedienen.

Bautechnik (PO2016)

- 1720552 **Gebäudeanalyse III (PO2012) / Gebäudeanalyse (PO2016): MaterialKonzept**
 Seminar Mi 08:00-09:30 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: Mittwoch, 19.10.2016, 16:00 Uhr, R240, Geb. 20.40
max. 14 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.

- 1720704 **Systems Engineering (PO2012) / Integrale Planung (PO2016)**
Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM
Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von integrativen planungsmethodischen 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.
1. Treffen: Di. 18.10.16, 14:00 h, BLM, Seminarraum
Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
von Both, Petra
Koch, Volker
Lückert, Angelika
Zelling, Yvonne
- 1720972 **Gebäudeanalyse II (PO2012) / Performance-Analyse für Gebäude (PO2016)**
Seminar Do 14:00-17:15 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool
1. Termin: Do. 20.10.2016, 14:00 - 17:15 Uhr
Veranstaltung mit Pflichtexkursion
Neben Grundlagen der Modellierung und der thermischen Gebäudesimulation werden in dem Seminar Berechnungs- und Simulationsprogramme vorgestellt und angewendet. Es handelt sich dabei um Programme zur klimatischen Standortanalyse, zur Komfortbewertung in Räumen und zur Ermittlung von (Teil-)Energiekennwerten von Gebäuden. Thematische Schwerpunkte wie Minimierung des Heizwärmebedarfs, passive Kühlung zur Vermeidung sommerlicher Überhitzung oder freie Lüftung werden seminaristisch erarbeitet und anhand von Simulationen an Mustergebäuden oder eigenen Entwürfen diskutiert.
Wagner, Andreas
Deck, Meike
- 1720757 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (2012) / Tragwerksanalyse und -planung (PO2016)**
Seminar Fr 11:30-13:00 Geb. 20.40, Raum 130
Im Rahmen des Seminars "Betonwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter des Betons und deren Wechselwirkung.
Dabei reicht das Spektrum vom klassischen Stahlbeton über ultrahochfesten Beton bis hin zu innovativen Neuentwicklungen wie Beton mit photovoltaischer Beschichtung.
Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes aus Beton. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Für Masterstudierende findet am Ende des Semesters ein Kolloquium statt.
Im Rahmen der Veranstaltung ist eine Exkursion geplant.
erstes Treffen: 21.10.2016, 11:30 Uhr, Grüne Grotte.
Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 28.10.2016, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT).
mit Pflichtexkursion
Max. 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Scheerle, Michael
Sedighi, Mandana

Stadt- und Landschaftsplanung (PO 2016)

- 1731095 **Topos, Typus, Nexus (PO2012) / Quartiersanalysen (PO2016): Wörth am Rhein**
Seminar Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP
„Denn nichts trägt einen Sinn in sich; der wirkliche Sinn der Dinge liegt im Gefüge.“ (aus: Antoine de *Saint-Exupéry: Die Stadt in der Wüste, Düsseldorf 1959*)
Unter dem Namen Wörth am Rhein haben sich vier Ortsgemeinden im Jahr 1979 als Stadt zusammengeschlossen. Die fehlende gemeinsame Vergangenheit, die verschiedenen naturräumlichen Lagen, die Verteilung der Arbeitsplätze und die großen Distanzen zwischen den Ortsteilen erschwerten allerdings die Suche nach einem gemeinsamen Stadtentwicklungskonzept und dem gewünschten Stadtwerdungsprozess.
Im Seminar machen wir keinen städtebaulichen Entwurf. Wir versuchen stattdessen durch eine profunde Analyse die Wirklichkeit dieses *Gefüge* schöpferisch zu begreifen und mit der Anfertigung von Piktogrammen, Diagrammen und Karten anschaulich darzustellen.
Teilnehmerzahl: max. 16 Studierende (4er-Gruppen)
1. Treffen: Montag, 17.10.2016, 09:45, Geb. 11.40, EG, R026
Platzvergabe: über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 12.10.2016 um 15:00, Ende: 14.10.2016 bis 12:00
Neppl, Markus
van Gool, Robert

- 1731164 **Internationaler Städtebau (PO2012/PO2016) - Metropol.X: Teheran**
Seminar Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB
1. Termin: Di 18.10.15, 11:30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
Tehran - as Iran's most secular and liberal city - experiences never ending growth, bringing along phenomenon of grand transformations. 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. In 2017 will follow an excursion to Tehran and collaborative studio with our partner university in Iran.
Max. 20 Teilnehmer werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur (PO2016): Territories**
Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann
mit Pflichtexkursion
Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal

Engel, Barbara
Brezovska, Marketa
Beelen, Karl

Bava, Henri

Profilkurse (PO2012)/Vertiefung (PO2016)

Forschungsfelder

- 1731257 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016) - Innovationen auf dem Land. Forschung hautnah**
Seminar 1. Treffen: **06.10.2016 10.00 - 15 Uhr**, Gebäude 11.40, Raum 013
Kurzbeschreibung: Das Seminar thematisiert Ländliche Räume als Orte von Innovationen: neue Wege der Kooperation und Erfindungsreichtum - sei es für die Versorgung, die notwendige Infrastruktur, Mobilität, wie für neue Wohnformen und Arbeitsplätze oder die Baukultur. Kern des Seminars ist der gemeinsame Besuch einer zweitägigen, von RBL vorbereiteten und durchgeführten Fachtagung am 13./14. 10.2016. Dieser wird in zwei Kompaktseminaren gemeinsam vorbereitet und nachbereitet - nicht nur inhaltlich, sondern auch als persönliche Begegnung mit jungen Wissenschaftlern aus verschiedenen Disziplinen. **Infos zur Tagung siehe: www.innovationen-auf-dem-land.de/**
Einzel- oder Gruppenarbeit möglich, auch in Kooperation mit Geografie-Studierenden
Mit Pflichtexkursion nach Baiersbronn am 13./14.10.2016. Zwei Kompaktseminare zur Vor- bzw. Nachbereitung. Kosten für die Tagung in Höhe von 150 EUR werden mit ca. 100 EUR bezuschusst (je nach Teilnehmerzahl). Baiersbronn ist mit dem KVV bequem zu erreichen. Max. 10 Plätze werden im Anmeldeverfahren (Standard- oder Losverfahren bei Wahlveranstaltungen) im Campusmanagement-Portal vergeben. **Anmeldung wegen des frühen ersten Kompakttermins bitte bis 01.10. per Mail bei Kerstin.Gothe@kit.edu.**
- 1720980 **Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage III (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)**
Sonstige/ECTS 4 Pflichttermin am Mi. 16.11.2016, 13:15 Uhr am fhta (Seminarraum, R 235a),
weitere Termine nach Absprache
- 1720806 **Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)**
Seminar/4/ECTS 4 Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP
- 1720758 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)**
Sonstige Termin nach Vereinbarung
Wissenschaftliche tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.
- 1720907 **Forschung im Bauwesen/ in der Bautechnik**
Seminar Mo 14:00-17:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16
Die Herausforderungen für die Zukunft liegen in einem nachhaltigem Bauen und daraus abgeleitet, bestehen für die Bautechnologie noch sehr viele Bereiche, die es zu erforschen gilt. Zu diesen gehören ein tieferes und umfassenderes Verständnis für alte und neue Baustoffe, der Herstellung von Bauteilen und Verarbeiten zu Tragwerk und Gebäudehüllen im übergeordneten Kontext zum Entwerfen und Konstruieren. Die Studierenden sollen zu einem der Bereiche das auf Erkenntnis und Fortschritt ausgerichtete Arbeiten erlernen.
max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren vergeben.

Gothe, Kerstin

Wagner, Andreas
Deck, Meike
Ebert, Bernd
Moosmann, Cornelia
Schweiker, Marcel

Voormann, Friedmar

Pfeifer, Matthias
Lauterkorn, Daniel
Scheerle, Michael
Sedighi, Mandana

Wagner, Rosemarie
Sum, Bernd

1710409	Forschungsseminar: "Theorie und Öffentlichkeit - Strategien des Sichtbarmachens" engl. "Theory and the Public Sphere: Strategies of Making Visible"	
Seminar	<p>Di 11:30-13:00 20.40 R258 FG AT</p> <p>Das Fachgebiet Architekturtheorie versteht sich als kritischer Akteur einer Grundlagenforschung zur Architekturkultur der Gegenwart, mit dem Ziel, sich im Sinne einer „diskursiven Praxis“ mit interdisziplinären Denkmodellen von Architektur zu befassen, diese historisch zu kontextualisieren und theoretisch zu reflektieren.</p> <p>In einer globalisierten Welt, in einer Zeit der Kultur der Teilhabe und des Teilens, verbietet es sich, gesammeltes Wissen und gewonnene Erkenntnisse hinter verschlossenen Türen zu halten und auf antiquierte Weise zu archivieren. Theorie braucht neue Formen der Vernetzung, der Kommunikation und der Reflexion. Es geht um das Schaffen einer diskursiven Lebendigkeit, eines Umfelds für kritisches Denken und theoretischen Austausch. Es geht konkret um das Konzipieren eines Formats für eine Architekturtheorie-Plattform, die sich aus der Betrachtung folgender Fragen herausbildet: Wie kann sich das Fachgebiet innerhalb der Fakultät, gegenüber ähnlichen Institutionen national und international positionieren? Wie kann ein Fundus an Theorien, Denkmodellen und Referenzen Studierenden als Tool zur Verfügung gestellt werden? Wie können Studierende ihrerseits ihre Ergebnisse und Denksätze zur Disposition stellen? Es geht um nicht weniger als um neue Formen von Öffentlichkeit für die Theorie. Eine Öffentlichkeit als Raum der Kommunikation, als frei zugänglicher und gemeinschaftlich nutzbarer Bereich.</p> <p>Einführung: Dienstag, 18.10.16, 11.30 Uhr, Raum 258</p> <p>Das Seminar steht Studierenden der HfG offen. mit Pflichtexkursion</p> <p>max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>	Vrachiotis, Georg Gantner, Manuela

Institut Entwerfen, Kunst und Theorie (EKUT)

1710310	Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016) "WEGE/GEHEN"	
Seminar	<p>Di 09:45-12:15 20.40 R221 FG BPL 14tgl.</p> <p>Gebaute Räume, gleich ob Gebäude oder Freiräume, dirigieren die Bewegung von Menschen – in der Regel als Gehen oder als Einnehmen von bestimmten Haltungen und Formationen. Wir beschäftigen uns in diesem Seminar mit der grundlegenden Bewegungsform des Gehens – in kulturhistorischer, wahrnehmungstheoretischer, räumlicher, soziologischer und kartographischer Hinsicht. Ein theoretischer Seminarteil behandelt Texte und Projekte aus unterschiedlichen Disziplinen zu Formen des Gehens: Zielloses Umherstreifen, Spazieren, Gassi gehen, Gehen in der Nacht, Zirkuläres Gehen, Joggen usw. Ein zweiter Teil des Seminars erkundet den realen Raum der Oststadt Karlsruhes aus der jeweils spezifischen Gehform heraus und mündet im Entwurf und der 1:1-Aufführung von Spaziergängen. Das Seminar wird begleitet von der Künstlerin Tine Voecks.</p> <p>1. Termin: Dienstag, 18.10., 9:45 Uhr</p> <p>max. 14 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	Nägeli, Walter Jäkel, Angelika
1710103	Raumlehre	
Seminar	<p>Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte</p> <p>Freie Themen nach Absprache.</p>	Frohn, Marc
1710161	Darst. Geometrie und Perspektive für Fortg. VII (PO2012) / Konstruktive und Darstellende Geometrie (PO2016)	
Vorlesung	<p>Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann</p> <p>max. 8 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>	Beyer, Udo
1710162	Übungen zur Darst. Geometrie (PO2012) / Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie (PO2016) - 1710161	
Übung	<p>Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann</p>	Beyer, Udo
1710166	Angewandte Geometrie I-II (PO2012) / Architekturvisualisierung (PO2016)	
Projekt		Beyer, Udo

1710258	Architektur + Mobiliar + Design VII/III (PO2012) / Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design 1/2 (PO2016) - "LIFESTYLE" - Interiors, aktuelle Konzepte und der Paradigmenwechsel	<i>Dill, Alex</i>
Seminar	<p>Mo 10:00-12:00 20.40 R108 LG AM</p> <p>Ziel der gemeinsamen Seminararbeit mit Vorlesungen, Diskussionen, Referaten, Übungen und Pflichttextkursionen 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.</p> <p>1. Treffen: Montag, 17. Oktober 2016, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</p> <p>Finale+Kritik: Montag, 6. Februar 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</p> <p>mit Pflichttextkursion zur Möbelmesse Köln (imm COLOGNE 16.-22.Januar 2017)</p> <p>max. 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	
1701366	Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Well then, when its there, then draw me a picture of it"	<i>Craig, Stephen</i>
Seminar/4 /ECTS 4	<p>Mo 09:45-13:00</p> <p>DIESES SEMINAR IST EINE WIEDERHOLUNG AUS DEM LETZTEN SOMMERSEMESTER, ES IST KEIN FOLGESEMINAR!</p> <p>Im Seminar geht es darum Gedanken und Ideen auf zeichnerische Weise zu Papier zu bringen. Wie zeichne ich einen Gedanken und ist es überhaupt möglich einen Gedanken zeichnerisch festzuhalten?</p> <p>Eine Zeichnung auf Papier, eine Zeichnung auf einer Wand, eine Zeichnung auf einem Rücken, eine Zeichnung in der Luft.</p> <p>Das Seminar beschäftigt sich mit der Frage, was alles Zeichnung sein kann und wie eine Idee zeichnerisch umgesetzt werden kann. Dabei geht es nicht um technische Versiertheit, also Zeichnen können ist keine Voraussetzung! Voraussetzung ist, Lust daran zu haben Ideen, Gedanken - seien sie auch noch so spontan – in eine zeichnerische Form umzusetzen. Künstlerische Beispiele, Literatur und eine Auswahl an Themen/Begriffen, die zeichnerisch bearbeitet werden begleiten den Arbeitsprozess.</p> <p>Die Ergebnisse in Form eines Zeichenbuches, einer performativen oder einer filmischen Bearbeitung werden am Ende des Semesters präsentiert.</p> <p>Prof. Stephen Craig Fanny Kranz</p> <p>Einzelarbeit</p> <p>erstes Treffen: Montag, 17.10.2016, 9.45 Uhr, Raum 204 Zeichensaal</p> <p>12 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.</p> <p>Interessierten, die keinen Platz erhalten haben, wird empfohlen zum ersten Treffen zu kommen.</p>	

- 1710410 **Ausgew. Geb. der Architekturtheorie I/II/III (PO2012) / Architekturtheorie (PO 2016) "Updating Futurism Welche Zukunft hat die Zukunft?"**
Seminar Fr 11:30-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte *Vrachiotis, Georg
Le Gerrette, Bernita*
- Entwurf ist Projektion. Entwurf ist Reflexion. Entwurf ist Kritik. Beim Entwerfen gestalten wir die Welt von morgen, auf der Basis der Welt von heute. Das gedankliche Abenteuer „Zukunft“, welches hierbei entsteht, ist eng an die gesellschaftlichen Vorstellungen und Befindlichkeiten der Gegenwart geknüpft – als Spiegelbild sozialer, technischer, politischer und wissenschaftlicher Entwicklungen und Ideale, von Hoffnungen und Ängsten, Sehnsüchten und Krisen. Für die Architektur stellt der Begriff der Zukunft daher eine der kostbarsten schöpferischen Ressourcen dar.
- Während der gegenwärtige öffentliche Diskurs um die Zukunft von Begriffen der Krise und der Katastrophe dominiert wird, werden von den Großkonzernen und Kapitalgebern des Silicon Valley neue und mächtige Bilder generiert. Zukunft wird hierbei zu einem Produkt der Industrie erklärt, bei dem es schon längst nicht mehr um die Hoffnung auf das Schöne, Wahre und Gute, sondern einzig um die Produktion und Auswertung von Daten geht: Erlebnis ersetzt den Besitz, Inszenierung die Wahrheitsfindung. Die uns vertraute Dialektik von digital und analog wird hierbei obsolet. Stattdessen bilden sich medienästhetische und technowissenschaftliche Denkkollektive, sowie neue Zeit- und Raumbegriffe, mit denen sich auch die Architektur auseinandersetzen muss – jedoch keineswegs um abermals der historischen und altbekannten Frage nach der Digitalisierung des Entwerfens nachzugehen. Es geht um mehr. Es geht um die Entwicklung einer neuen intellektuellen Lebendigkeit und diskursiven Originalität, um nach den Möglichkeiten und Handlungsfeldern, aber auch nach den Grenzen des architektonischen Denkens für die gestalterische Reformulierung jenes komplexen und widersprüchlichen Gewebes zu fragen, das wir „Zukunft“ nennen. Pointiert formuliert: Welche Zukunft hat die Zukunft? Und welche Zukunft hat die Architektur?
1. Treffen: Fr., 21.10., 11:30h, Einführung
mit Pflichtexkursion
max. 20 Plätze werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1710452 **Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation I/II (PO2012) / Architekturkommunikation (PO2016) - Wissen, wo's lang geht: Orientierung und Identität**
Projekt / Seminar Mi 09:45-11:15 11.40 R026 FG STQP *Rambow, Riklef
Jünger, Marie Luisa
Nehl, Heike*
- Die Veranstaltung gibt eine Einführung in die Konzeption von Leit- und Orientierungssystemen. Die sinnvolle Integration von Kommunikationsdesign und Architektur kann ein Gebäude zum Sprechen bringen und das Erleben der Nutzer grundlegend verändern. Mit Unterstützung von Heike Nehl vom Berliner Büro Moniteurs (www.moniteurs.de) werden wir diese Möglichkeiten am konkreten Beispiel des Fakultätsgebäudes untersuchen.
- 1. Termin: 19.10.2016, 9.45-13.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 026**
Max. 25 Plätze werden im Losverfahren vergeben.

Institut Entwerfen und Bautechnik (IEB)

- 1720610 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I-III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnik (PO2016) - Phase 0 - Projektgenerierung durch Architekten**
Seminar Mo 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. *Grether, Wolfgang*
- Im Vorfeld planerischer Tätigkeit steht zunächst die Projektidee. Was kann aus einem ungenutzten Grundstück oder Gebäude werden? Wann, wie und durch wen werden die Weichen für ein erfolgreiches Bauvorhaben gestellt? Solche und ähnliche Fragen beschäftigen uns in diesem Seminar. Es geht also um das Finden oder Erfinden eines eigenen Projekts und die Definition von Vorgaben und Zielen. Einzelarbeit, in Ausnahmefällen auch Gruppenarbeit möglich
- erstes Treffen:** 17.10.2015, 14:00 Uhr, 20.40, R240 Geb. 20.40
max. 12 Plätze werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben

1720605	Sondergebiete der Bautechnik (PO2016) Architekturpsychologie		
Seminar	Mo 09:45-11:15 20.40 NH erstes Treffen: Montag, 17.10.2016, 9:45 Uhr, Neuer Hörsaal, Geb. 20.40 max. 16 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. Neben Grundlagen der Architekturpsychologie werden verschiedenen Nutzergruppen in ihrer Wechselwirkung mit gebauter Umwelt (u.a. Bürogebäude, Bildungsgebäude, Wohngebäude) anhand von Forschungsergebnissen und praktischen Beispielen betrachtet. Hieraus sollen die Teilnehmer Erkenntnisse für Planungs- und Gestaltungsprozesse gewinnen.	<i>Wagner, Andreas Schakib-Ekbatan, Karin</i>	
1720506	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO2016): der Ort, die Identität, die Architektur (engl.: locus, identity and architecture)		
Seminar	Do 10:00-12:00 20.40 R240 FG Bauko vom 29.12. bis 05.01. Das Seminar beschäftigt sich mit dem konkreten Ort als Anknüpfungspunkt im Entwurf. Von einer spezifischen, dem Ort erwachsenen Baukultur ausgehend, sollen Konzepte und Entwurfsstrategien für eine neue Architektur entwickelt werden, welche den Ort stärkt und regionale Identität fortführt. Themen des Ortes, wie vorhandene Strukturen, Körnungen, Typologien, Volumetrien aber auch Themen der den Raum begrenzenden Fassaden, regionale Materialien und Konstruktionen sind dabei wichtige Anknüpfungspunkte im Entwurf, um neue Gebäude in die Kontinuität eines Ortes zu verankern. Erstes Treffen: Mittwoch, 19.10.2016, Uhrzeit siehe Aushang, R240, Geb. 20.40 max. 9 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike</i>	
1720507	Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Urbane Ressourcen		
Seminar	Im Rahmen des Wahlfaches Urbane Ressourcen wird ein Quartier Karlsruhes analytisch betrachtet und Potentiale für Eingriffe dargestellt. Anschließend werden Orte zur weiteren Bearbeitung ausgewählt und nach vorgegebener Methodik bearbeitet. Der Schwerpunkt liegt dabei neben der analytischen Arbeit und methodischer Schulung auf der Anwendung abstrakter architektonischer Strategien. Exkursion: innerhalb Karlsruhes im Anschluss an das erste Treffen Einzelarbeit und Zweiergruppen möglich Erstes Treffen: Mittwoch, 19.10.2016, Uhrzeit siehe Aushang, R240, Geb. 20.40 max. 12 Plätze werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Wappner, Ludwig Milla, Boris Dury, Philipp</i>	
1720604	Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens: ICElab III		
Seminar	Praktisches Seminar zum Entwurf "ICElab III". Hier werden Details für die Fassade + Dach entworfen, getestet und entwickelt. Es wird eine Dokumentation in Form eines log-book's geführt. In Zusammenarbeit mit dem Fachgebiet für Bauphysik und technischer Ausbau, dem Fachgebiet Bautechnologie und in Kooperation mit dem Environmental Research Center, Universidad de Concepcion, Chile. Die Teilnahme am Entwurf "ICElab III" ist zwingend erforderlich. erstes Treffen: Donnerstag, 20.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 kein Anmeldeverfahren! Teilnahme nur mit Entwurfsplatz ICElabIII möglich.	<i>Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline</i>	

1720552	Gebäudeanalyse I/II (PO2012) / Gebäudeanalyse (PO2016): MaterialKonzept		
	Seminar	Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko 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: Mittwoch, 19.10.2016, 16:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 max. 14 Plätze werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Haug, Thomas
1720704	Systems Engineering (PO2012) / Integrale Planung (PO2016)		
	Vorlesung / Übung	Di 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM Inhalt dieser Veranstaltung ist die Vermittlung von integrativen planungsmethodischen 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. 1. Treffen: Di. 18.10.16, 14:00 h, BLM, Seminarraum Max. 10 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
1720703	Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): SPACING #5 - Bilder		
	Seminar / Praktikum	Mo 11:30-13:00 R118 FG BLM Bilder können etwas in Erscheinung bringen, was ohne sie nicht existiert: Atmosphäre. Im Seminar betrachten und untersuchen wir Methoden und Materialien der inszenierten Darstellung & Visualisierung von Funktion und Nutzer im Bild, bewegten Bild und Diagramm. 1. Treffen: Di. 18.10.16, 12:00 h, BLM, Seminarraum Ma. 10 Plätze werden im Zuteilungsverfahren über das Campusmanagementportal vergeben. Blockveranstaltung	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
1720709	Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Vertiefende Themen des BLM (PO2016): BIM		
	Seminar	Fr 09:45-11:00 20.40 R118 FG BLM vom 30.12. bis 30.12. Im Rahmen des Seminars lernen die Teilnehmer anhand von ARCHICAD 20 den Einstieg in das s.g. "little" BIM. Auf Grundlage eines konkreten Projektes werden die Möglichkeiten einer aktuellen CAD-Software gezeigt. Der Schwerpunkt liegt dabei auf der gemeinsamen Arbeit an einem Projekte (TeamWork) und einer zahlentechnischen und zeichnerischen Auswertung des Projektes. Vorkenntnisse ARCHICAD sind von Vorteil, jedoch nicht erforderlich. Gruppenarbeit, optimal 4 Personen; kleinere Gruppen nach Absprache möglich. 16 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. 1.Treffen: Freitag 21.10.16 10:00, 20.40, BLM, Seminarraum	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne

1720757	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (2012) / Tragwerksanalyse und -planung (PO2016)	<p>Seminar Fr 11:30-13:00 Geb. 20.40, Raum 130</p> <p>Im Rahmen des Seminars "Betonwelten" liegt unser Fokus auf der analytischen Auseinandersetzung mit den materialspezifischen und konstruktiven Eigenschaften und dem gestalterischen Charakter des Betons und deren Wechselwirkung.</p> <p>Dabei reicht das Spektrum vom klassischen Stahlbeton über ultrahochfesten Beton bis hin zu innovativen Neuentwicklungen wie Beton mit photovoltaischer Beschichtung.</p> <p>Die Aufgabe der Studierenden besteht in der Tragwerksanalyse eines bestehenden Bauwerkes aus Beton. Die Ergebnisse der Analyse werden in einem Referat vorgestellt und als Ausarbeitung abgegeben. Für Masterstudierende findet am Ende des Semesters ein Kolloquium statt.</p> <p>Im Rahmen der Veranstaltung ist eine Exkursion geplant. erstes Treffen: 21.10.2016, 11:30 Uhr, Grüne Grotte. Einführung und Ausgabe der Aufgabe: 28.10.2016, 11:30 Uhr, Raum 130 (Seminarraum FGT). mit Pflichtexkursion</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael Sedighi, Mandana</i>
1720758	Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)	<p>Sonstige Termin nach Vereinbarung</p> <p>Wissenschaftliche tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.</p>	<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael Sedighi, Mandana</i>
1720904	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Lehm, Ton, Beton	<p>Vorlesung / Übung Mo 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16</p> <p>Lehm-, Ton- und Betonkonstruktionen 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, Lebenszyklen müssen beantwortet werden. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade?</p> <p>Veranstaltung mit Impulsvorlesung und vertiefender praktischer Übung. Abschließende konstruktive Semesterarbeit. Pflichtexkursionen.</p> <p>Erstes Treffen: 17.10., 9:45 Uhr mit Pflichtexkursionen</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<i>Sander, Stefan Wagner, Rosemarie</i>
1720906	Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Bauhütte	<p>Seminar Die Bauhütte bietet einen Rahmen für die Realisierung studentischer Bauprojekte, aktuell z.B. die Umsetzung eines Stampflehmprojekts aus dem vergangenen Sommersemester. Schwerpunkte sind das Durchkonstruieren vom Entwurf zum Detail, die Bauzeitplanung, die Organisation, die wirtschaftliche Planung und der Bau eines Mikroprojekts.</p> <p>Erstes Treffen: 26.10., 9:30 Uhr Westhochschule, Geb. 06.34, R006</p> <p>Max. 15 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1720806	Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)	<p>Seminar/4/ECTS 4 Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP</p>	<i>Voormann, Friedmar</i>

1720972	Gebäudeanalyse II (PO2012) / Performance-Analyse für Gebäude (PO2016)		
	Seminar	Do 14:00-17:15 11.40 R004 Rechnerraum Yellow-Pool 1. Termin: Do. 20.10.2016, 14:00 - 17:15 Uhr Veranstaltung mit Pflichtexkursion Neben Grundlagen der Modellierung und der thermischen Gebäudesimulation werden in dem Seminar Berechnungs- und Simulationsprogramme vorgestellt und angewendet. Es handelt sich dabei um Programme zur klimatischen Standortanalyse, zur Komfortbewertung in Räumen und zur Ermittlung von (Teil-)Energiekennwerten von Gebäuden. Thematische Schwerpunkte wie Minimierung des Heizwärmebedarfs, passive Kühlung zur Vermeidung sommerlicher Überhitzung oder freie Lüftung werden seminaristisch erarbeitet und anhand von Simulationen an Mustergebäuden oder eigenen Entwürfen diskutiert.	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike</i>
1720963	Grundlagen der Lichtplanung (PO2012) / Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)		
	Vorlesung/2 ECTS (PO2012) / 4 ECTS (PO2016)	Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 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.	<i>Moosmann, Cornelia Wagner, Andreas</i>
1720977	Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (PO2012) / Schallschutz und Raumakustik (PO2016)		
	Vorlesung	Fr 11:30-13:00 20.40 HS 9 1. Termin: Fr. 28.10.2016 / 11:30 - 13:00 Uhr / HS 9 / mit Pflichtexkursion 01/2017 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. Eine Exkursion ergänzt das Angebot.	<i>Wagner, Andreas Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1720980	Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage VII (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)		
	Sonstige/ECTS 4	Pflichttermin am Mi. 16.11.2016, 13:15 Uhr am fbta (Seminarraum, R 235a), weitere Termine nach Absprache	<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel</i>

Institut Entwerfen von Stadt und Landschaft (IESL)

- 1731095 **Topos, Typus, Nexus (PO2012) / Quartiersanalysen (PO2016): Wörth am Rhein**
Seminar Mo 09:45-13:00 11.40 R026 FG STQP *Neppl, Markus
van Gool, Robert*
- „Denn nichts trägt einen Sinn in sich; der wirkliche Sinn der Dinge liegt im Gefüge.“ (aus: Antoine de Saint-Exupéry: *Die Stadt in der Wüste, Düsseldorf 1959*)
- Unter dem Namen Wörth am Rhein haben sich vier Ortsgemeinden im Jahr 1979 als Stadt zusammengeschlossen. Die fehlende gemeinsame Vergangenheit, die verschiedenen naturräumlichen Lagen, die Verteilung der Arbeitsplätze und die großen Distanzen zwischen den Ortsteilen erschwerten allerdings die Suche nach einem gemeinsamen Stadtentwicklungskonzept und dem gewünschten Stadtwerdungsprozess.
- Im Seminar machen wir keinen städtebaulichen Entwurf. Wir versuchen stattdessen durch eine profunde Analyse die Wirklichkeit dieses *Gefüge* schöpferisch zu begreifen und mit der Anfertigung von Piktogrammen, Diagrammen und Karten anschaulich darzustellen.
- Teilnehmerzahl: max. 16 Studierende (4er-Gruppen)
1. Treffen: Montag, 17.10.2016, 09:45, Geb. 11.40, EG, R026
- Platzvergabe: über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 12.10.2016 um 15:00, Ende: 14.10.2016 bis 12:00
- 1731096 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO2012) / Urban Energy (PO2016): Stadtentwicklung und Energie**
Vorlesung / Übung Di 17:00-18:30 11.40 R026 FG STQP *Neppl, 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, 25.10.2016 17:00 Uhr, Geb. 11.40, R026
- Endpräsentation: 21.02.2017
- Gruppenarbeit
- ERASMUS-Studierende: Anmeldung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, Raum 016
- MASTER-Studierende: Anmeldung über das Belegverfahren (Standardverfahren) im Campusmanagement.
- 1731164 **Internationaler Städtebau (PO2012/PO2016) - Metropol.X: Teheran**
Seminar Di 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara
Brezovska, Marketa
Beelen, Karl*
1. Termin: Di 18.10.15, 11:30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
- Teheran - as Iran's most secular and liberal city - experiences never ending growth, bringing along phenomenon of grand transformations. 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. In 2017 will follow an excursion to Tehran and collaborative studio with our partner university in Iran.
- Max. 20 Teilnehmer** werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.

- 1731167 **Ausgew. Geb.d. Stadt-und Regionalpl. (PO2012) / Sondergeb. des Städtebaus (PO 2016): Städtebaulicher Workshop - Baikal Winteruniversity. Urban rivers rehabilitation as part of sustainable development**
 Projekt Blocktermin: 23.01.17 - 19.02.17 *Engel, Barbara*
 In Irkutsk findet im Februar kommenden Jahres der seit über 15 Jahren etablierte international und interdisziplinär ausgerichtete Stadtplanungs-Workshop an der Staatlichen Technischen Universität Irkutsk (Russland) statt. Über einen Zeitraum von drei Wochen beschäftigen sich Studierende und junge Absolventen der Disziplinen Städtebau / Stadtplanung, Architektur, Stadtökonomie, Landschafts- und Verkehrsplanung mit aktuellen Problemen der Stadtentwicklung der sibirischen Stadt.
 Bewerbung bis 31.10 direkt am Fachgebiet.
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur (PO2016): Territories**
 Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann *Bava, Henri*
 mit Pflichtexkursion
 Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal
- 1731162 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO2012) / Methoden, Strategien und Instrumente der Stadtplanung (PO2016) - It's up to us! Bürger machen Stadt**
 Seminar Mi 11:30-13:00 11.40 R013 FG ISTB *Engel, Barbara Rogge, Nikolas*
 1. Termin Mi 19.10.2016, 11.30 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013
 Planung ist kein Selbstzweck, sondern steht im Dienst der Bürger. Heutzutage wollen Bürger wollen stärker mit in die Planungsprozesse ihrer Lebensumwelt einbezogen werden, informiert sein und mitgestalten. Viele Kommunen haben die Notwendigkeit und die großen Potenziale einer Mitwirkung der Bürger erkannt und neue Verfahren und Instrumente hierzu etabliert. Wie sieht nun gute Bürgerbeteiligung eigentlich aus? Welche Voraussetzungen führen zum Erfolg und wo finden Beteiligungsverfahren ihre Grenzen?
 Im Seminar sollen neue Formen der Bürgerbeteiligung hinsichtlich ihrer Tragfähigkeit von Demokratie und Selbstbestimmung analysiert und selbst erprobt werden.
 Gruppenarbeit
Exkursion nach Steinmauern: 11.11.16
max.15 Plätze werden im Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.
- 1731257 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung (PO2012) / Forschungsseminar (PO2016) - Innovationen auf dem Land. Forschung hautnah**
 Seminar 1. Treffen: **06.10.2016 10.00 - 15 Uhr**, Gebäude 11.40, Raum 013 *Gothé, Kerstin*
 Kurzbeschreibung: Das Seminar thematisiert Ländliche Räume als Orte von Innovationen: neue Wege der Kooperation und Erfindungsreichtum - sei es für die Versorgung, die notwendige Infrastruktur, Mobilität, wie für neue Wohnformen und Arbeitsplätze oder die Baukultur. Kern des Seminars ist der gemeinsame Besuch einer zweitägigen, von RBL vorbereiteten und durchgeführten Fachtagung am 13./14. 10.2016. Dieser wird in zwei Kompaktseminaren gemeinsam vorbereitet und nachbereitet - nicht nur inhaltlich, sondern auch als persönliche Begegnung mit jungen Wissenschaftlern aus verschiedenen Disziplinen. **Infos zur Tagung siehe: www.innovationen-auf-dem-land.de/**
 Einzel- oder Gruppenarbeit möglich, auch in Kooperation mit Geografie-Studierenden
 Mit Pflichtexkursion nach Baiersbronn am 13./14.10.2016. Zwei Kompaktseminare zur Vor- bzw. Nachbereitung. Kosten für die Tagung in Höhe von 150 EUR werden mit ca. 100 EUR bezuschusst (je nach Teilnehmerzahl). Baiersbronn ist mit dem KVV bequem zu erreichen.
 Max. 10 Plätze werden im Anmeldeverfahren (Standard- oder Losverfahren bei Wahlveranstaltungen) im Campusmanagement-Portal vergeben. **Anmeldung wegen des frühen ersten Kompaktermins bitte bis 01.10. per Mail bei Kerstin.Gothé@kit.edu.**

Institut Kunst- und Baugeschichte (IKB)

- 1741314 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Happening, Fluxus, Performance**
Seminar Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
Im Gegensatz zu den traditionellen, objektfixierten Bildkünsten folgten die aktionistischen Kunstformen der 1960er Jahre, insbesondere die unter dem Begriff „Intermedia“ zusammengefassten Formen Happening, Fluxus und Performance, einem stärker handlungsbasierten Ansatz. Der Paradigmenwechsel vom Objekt zur Handlung als Form und Ausdruck der Kunst war gesellschaftspolitisch motiviert. Die Kunst wurde in den 1960er Jahren als soziales Handlungsfeld begriffen, in dem alternative soziale Modelle und gesellschaftliche Verhaltensmuster erprobt werden konnten. Im Seminar sollen die verschiedenen Kunstformen in Referaten vorgestellt und die ihnen zugrunde liegenden Konzeptionen diskutiert werden.
- 1741315 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Niederländische Architekturmalerei im 17. Jahrhundert**
Seminar Do 08:00-09:30 20.40 R124 FG KG *Papenbrock, Martin*
Nachdem in der Mitte des 16. Jahrhunderts wichtige architekturtheoretische Schriften, darunter die Arbeiten Sebastiano Serlios, ins Niederländische übersetzt worden waren, bildete sich in der holländischen Malerei eine neue Bildgattung heraus: die sogenannten „Perspektiven“, perspektivisch genaue Darstellungen von Kirchen- und Palastinterieurs. Im Seminar werden diese Architekturbilder unter architekturtheoretischen, kunst- und sozialgeschichtlichen Gesichtspunkten analysiert.
- 1741316 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): "Entgrenzung der Künste? Ästhetische Erfahrung heute"**
Seminar Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
Wenden wir uns dem Phänomen der *Entgrenzung der Künste* zu, so gilt es, auf zwei Ebenen zu argumentieren. Zunächst sind die Prozesse interner Entgrenzung zwischen den Künsten von Interesse, die Adorno als „Verfransung“ bezeichnete. Hybridisierung oder „cross-over“, die wechselseitigen Importe zwischen den Künsten und ihrem Außen stehen dann auf dem Programm. Diese Entgrenzungsprozesse zwischen dem Bereich der Kunst und den außerkünstlerischen Bereichen, der Politik etwa, oder der Religion und des Wissens gilt es in den Fokus zu rücken.
Spricht man von der Entgrenzung der Künste, so muss man sich auch um die Neufassung eines adäquaten Werkbegriffs bemühen.
Bekanntlich wird der Entzug ästhetischer Erfahrungen vorangetrieben – sei es durch eine wachsende Reflexivität und die Konzeptualisierung der Kunst oder die florierende Entmaterialisierung und Sichtbarkeitsverweigerung der Künste. Auf der anderen Seite aber rücken uns die Artefakte auf den Leib, werden doch ästhetische Erfahrungen stimuliert – durch Reizsteigerungen, die sich aller Mittel von Schock über Ekel bis zur Blendung des Betrachters bedienen.
- 1741317 **Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Hans Baldung Grien**
Seminar Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG *Jehle, Oliver*
mit Tagesexkursion
Seine Frühzeit mag im Dunklen liegen, doch wird sich Hans Baldung Grien im Verlauf der ersten Hälfte des 16. Jahrhunderts zu einem Hauptprotagonisten der oberrheinischen Kunst entwickeln. In Straßburg aufgewachsen, fand der aus Schwäbisch-Gmünd stammende Künstler frühzeitig Zugang zu humanistisch geprägten Kreisen – stammte er doch aus einer angesehenen Gelehrtenfamilie. Und so verwundert es kaum, dass antike und allegorische Themen sein Œuvre mitbestimmen, oft zu Zyklen humanistischer Prägung verbunden, die es im Seminar zu erschließen gilt. Von der Schongauer Tradition geprägt, in der Werkstatt Dürers ausgebildet, seit 1510 als Meister Mitglied der Malerzunft Straßburgs, vereint Baldung zentrale Strömungen der Kunst und Kunstentwicklung in seinen Arbeiten. Christliche Ikonographie findet sich dort genauso wie die Nachtseiten menschlicher Existenz, denen er sich auf erstaunliche Weise nähert. Nicht umsonst nennt Georg Kauffmann ihn den „geniale[n] Dürer-Schüler“ – wie nun diese „Genialität“ näher zu definieren, die Stellung Baldungs im intellektuellen wie malerischen Diskurs des 16. Jahrhundert zu beschreiben ist, werden die leitenden Fragen des Seminars sein.

1741306	Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016):Gianlorenzo Bernini		
	Seminar	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG Gianlorenzo Bernini (1598-1680) hat die Entwicklung der europäischen Barockskulptur und -architektur im päpstlichen Rom maßgeblich bestimmt. Schüler seines eigenen Vaters, früh gefördert von Kardinal Scipione Borghese, wurde er Architekt und Bildhauer dreier Päpste, Urbans VIII. Barberini, Alexanders VII. Chigi. und zuletzt Innocenz' X. Pamphilij. Neben den Einzelfiguren und figürlichen Gruppen waren es besonders seine geradezu experimentellen, die Gattungsgrenzen erweiternden und überschreitenden Kapellenensembles, die ihm eine internationale Wirkung ersten Ranges sicherten. Skulptur und Architektur werden zu einer oft gleichsam theatralischen Einheit zusammengeführt, der Betrachter wie ein Zuschauer ins Kalkül genommen. Mit dem Baldachin von St. Peter hat er erst dem Neubau Bramantes sein liturgisches Zentrum gegeben, mit der Kathedra Petri in der Durchschau das ideologische Ziel, mit den Kolonnaden gelang ihm die städtebauliche Einbindung und mit der Scala Regia die Integration des Palastbezirks, wobei das Reiterstandbild Konstantins von ihm als programmatisches Scharnier konzipiert wurde. Bernini hat wie kein anderer die akademische Debatte in Frankreich beeinflusst; gerade in der Ablehnung seiner Entwürfe durch den französischen Absolutismus kann man die Kraft seiner international verständlichen künstlerischen Strategie und Sprache herauslesen. In dem Hauptseminar soll neben der Analyse von Gestalt und Genese der Werke, ihren Botschaften und Programmen, Berninis Verhältnis zu seinen Auftraggebern und Künstlerkollegen, die Möglichkeiten des jeweiligen Mediums ausgelotet und die Einordnung in den jeweiligen historischen und topographischen Kontext vollzogen werden.	Schulze, Ulrich
1741384	Historische Bauforschung I/II/III (PO2012/PO2016)		
	Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 18.10.2016, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	Roos, Dorothea Koch, Nikolaus Brehm, Anne-Christine
1700076	Photogrammetrie in der Architektur (PO2012/2016)		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	Vögtle, Thomas
1741387	Baug. Oberseminar I/II/III (PO 2012) / Baugeschichte, Sondergeb. der Baugesch. 1/2 (PO2016): Ungewöhnliche Grundrisse		
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen Maximale Teilnehmerzahl: 20 10 Master, 4 Erasmus Das Seminar richtet sich an Studierende der Architektur und setzt räumliches Vorstellungsvermögen und Zeichnenkenntnisse voraus.	Böker, Hans Josef Koch, Nikolaus

Überfachliche Qualifikationen

1700047	Praktische Tätigkeit		
	Praktikum/5/ECTS		van Gool, Robert
1700046	Hoc		
	Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: www.hoc.kit.edu	Kunz, Alexa
1700043	Werkstattkurs Modellbau		
	Praktische Übung		Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Sander, Stefan

Masterstudiengang Altbauintandsetzung

1720851	Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit (02.10. - 09.10.2016, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720852	Modul 2: Erkundung des Bestandes (07.11. - 12.11.2016, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720853	Modul 3: Erfassung der Bautechnik (05.12. - 10.12.2016, 9:00-18:00 Uhr)		
	Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720854	Modul 4: Umgang mit dem Bestand (09.01. - 13.01.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720855	Modul 14: Softskills (06.02. - 10.02.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)		
	Block		Busse, Anette

1720856	Modul 5: Technische Ausführung (06.03. - 10.03.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
	Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichttextkursion <i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720857	Modul 11: Bauökonomie (17.10. - 21.10.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
	Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichttextkursion <i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720858	Modul 12: Baubetrieb (13.02. - 17.02.2017, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
	Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichttextkursion <i>Pfeifer, Matthias Busse, Anette</i>
1720859	Modul 13: Planen im Altbau (12.12. - 16.12.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)	
	Block	Thema: Entwurf mit Pflichttextkursion <i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>
1720860	Modul 15: Masterarbeit	
	Block	Einführungsblock 13.03. - 17.03.2017 <i>Busse, Anette Pfeifer, Matthias</i>

Kunstgeschichte

1800001	Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter	
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Die Vorlesung zur Kunst des hohen Mittelalters widmet sich vor allem der Kunst der Romanik und Gotik und beleuchtet den Zeitraum vom 12. bis zum 14. Jahrhundert: Neben Architekturgeschichte, der Analyse von Skulptur und Plastik, Buch-, Glas- und entstehender Tafelmalerei, werden wir Werke der Goldschmiedekunst und der Elfenbeinskulptur in den Fokus der Betrachtung rücken. Bekanntlich entstanden ein Großteil der überlieferten Artefakte im kirchlichen wie monastischen Auftrag, doch ist damit noch nicht geklärt, wie die Auftragsvergabe geregelt wurde. Wer finanzierte die Herstellung dieser kostbaren Kleinode, wie sah die Funktionsgeschichte dieser Kunstwerke aus, welche memoriale Bedeutung kam solchen Stiftungen zu? Und: wer waren die Adressaten solcher Kunstwerke, die es in ihrer mitunter vielschichtigen Ikonographie zu verstehen galt? Schreibt Hans Sedlmayr, dass mit der „Kunst des 12. Jahrhunderts eine tiefgehende geistige Wandlung“ einhergehe, muss man nach den Vermittlungswegen fragen und nach der Neuausrichtung künstlerischer Traditionen. So werden wir unter anderem auch den Zusammenhang zwischen scholastischer Philosophie und gotischer Architektur, wie ihn Erwin Panofsky entwickelte, im Rahmen dieser Vorlesung zu rekonstruieren versuchen. <i>Jehle, Oliver</i>
1800002	Vorlesung Rembrandt	
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann <i>Papenbrock, Martin</i>
1800008	Vorlesung Die Basilika von St. Peter in Rom	
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann <i>Schulze, Ulrich</i>
1800010	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jacques Louis David	
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800004	Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Plastik der 50er Jahre	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Papenbrock, Martin</i>
1800007	Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Landschaftsmalerei im 19. und 20. Jahrhundert. Kunst und Natur in Malerei und Zeichnung	
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Fr 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
1800006	Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 8	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800003	Proseminar/Hauptseminar BK II: Graphik aus dem Magazin I	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-8	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800027	Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 8	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800011	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Happening, Fluxus, Performance	
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Papenbrock, Martin</i>
1800009	Hauptseminar Bildende Kunst VII (ab 3. Studienjahr): Hans Baldung Grien	
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Tages-Pflichttextkursionen <i>Jehle, Oliver</i>

1800012	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Niederländische Architekturmalerei im 17. Jahrhundert				
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 08:00-09:30 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG		Papenbrock, Martin
1800013	Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Entgrenzung der Künste? Ästhetische Erfahrung heute				
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Mo 15:45-17:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG		Jehle, Oliver
1800005	Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Gianlorenzo Bernini				
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Mi 09:45-11:15 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG		Schulze, Ulrich
1800017	Übung/Praxisfeld: Stadt, Land, Fluss - Über Landschaft schreiben				
	Übung/2/ECTS 2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion			Voigt, Kirsten
1800018	Übung/Praxisfeld: Die Macht der Ausstellung. Geschichte, Entwicklung und Zukunftsvision				
	Übung/2/ECTS 2	Fr 09:15-10:45 mit Pflichtexkursion	20.40 R124 FG KG		Klaassen, Alice Anna
1800019	Übung/Praxisfeld: Einführung in die praktische Denkmalpflege				
	Übung/2/ECTS 2	Termine s. Ankündigungstext mit Pflichtexkursion			Diruf, Hermann
1800026	Übung/Praxisfeld: Kunstvermittlung in der Praxis				
	Übung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 mit Pflichtexkursion			Grunow, Sonja
1800014	Übung/Praxisfeld: Grundlagen der Fotografie				
	Übung/2/ECTS 2	Termine s. Ankündigungstext			Seeland, Bernd Engel, Christoph
1800023	Kolloquium für Doktoranden				
	Kolloquium	siehe Aushang			Jehle, Oliver Papenbrock, Martin
1800024	Kolloquium für Magistranden				
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang			Jehle, Oliver Schulze, Ulrich Papenbrock, Martin
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		Jehle, Oliver
1800037	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45	20.40 HS 9		Axtmann, Alexandra

Vortragsreihen

1700000	Montagsreihe (am Mittwoch)				
	Veranstaltung	Mi 18:00-20:00	20.40 Eiermann		Rambow, Riklef
		Termine siehe Aushang			
1800025	Gastvorträge der Kunstgeschichte				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		Jehle, Oliver
1741368	Baugeschichtliches Kolloquium				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann		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	<i>Neppl, Markus Barbey, Kristin</i>
	<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, 25.10.2016 17:00 Uhr, Geb. 11.40, R026 Registration: Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, Raum 016 Information Seminar: Tuesday, 12.10.2016, 10:30 Uhr, Geb. 11.40, R026 Examination: 21.02.2017</p>		

Sprechstunde der Professoren

1731200	Sprechstunde Prof. Bava Sprechstunde	Di 09:45-15:30	<i>Bava, Henri</i>
1710150	Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer Sprechstunde	Mo 15:00-17:00 20.40 R215 LG DG	<i>Beyer, Udo</i>
1741380	Sprechstunde Prof. Böker Sprechstunde	Di 10:00-12:00 20.40 R015 FG BG	<i>Böker, Hans Josef</i>
1720700	Sprechstunde Prof. Dr. von Both Sprechstunde	Do 11:30-12:30 20.40 R118 FG BLM	<i>von Both, Petra</i>
1710350	Sprechstunde Prof. Craig Sprechstunde	Mi 14:00-15:00 20.40 R232 FG BK	<i>Craig, Stephen</i>
1710250	Sprechstunde Dipl.-Ing. Alex Dill Sprechstunde	Mi 09:00-10:00 20.40 R108 LG AM und nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
1731151	Sprechstunde Prof. Barbara Engel Sprechstunde		<i>Engel, Barbara</i>
1710100	Sprechstunde Prof. Marc Frohn Sprechstunde		<i>Frohn, Marc</i>
1731250	Sprechstunde Prof. Gothe Sprechstunde	Do 12:00-13:00 11.40 G009 FG RBL und nach Vereinbarung	<i>Gothe, Kerstin</i>
1720550	Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug Sprechstunde	Di 12:00-13:00 20.40 R240 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
1741303	Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 20.40 R124 FG KG	<i>Jehle, Oliver</i>
1700060	Sprechstunde Prof. Lützkendorf Sprechstunde	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1710300	Sprechstunde Prof. Nägeli Sprechstunde	Do 09:00-10:00 20.40 R221 FG BPL	<i>Nägeli, Walter</i>
1731050	Sprechstunde Prof. Neppl Sprechstunde	Di 10:00-12:00 11.40 R026 FG STQP	<i>Neppl, Markus</i>
1741300	Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock Sprechstunde	Mi 13:00-14:00 20.40 R124 FG KG	<i>Papenbrock, Martin</i>

1720750	Sprechstunde Prof. Pfeifer								
	Sprechstunde	Di	14:00-16:00	20.40	R130	FG	FGT		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1710457	Sprechstunde Prof. Dr. Riklef Rambow								
	Sprechstunde	Mi	14:00-15:00 nach Vereinbarung	20.40	R257	FG	AK		<i>Rambow, Riklef</i>
1741301	Sprechstunde Prof. Dr. Ulrich Schulze								
	Sprechstunde	Mi	09:00-09:30	20.40	R124	FG	KG		<i>Schulze, Ulrich</i>
1720650	Sprechstunde Prof. Vallebuona								
	Sprechstunde	Mi	14:00-15:00	20.40	R240	FG	Bauko		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720800	Sprechstunde Dr. Voormann								
	Sprechstunde	Do	14:00-16:00	20.40	R141	LG	BUP		<i>Voormann, Friedmar</i>
1710400	Sprechstunde Prof. Georg Vrachliotis								
	Sprechstunde								<i>Vrachliotis, Georg</i>
1720900	Sprechstunde Prof. Dr. Rosemarie Wagner								
	Sprechstunde	Di	14:30-17:30	20.40	R143	FG	BT		<i>Wagner, Rosemarie</i>
1720500	Sprechstunde Prof. Wappner								
	Sprechstunde	Do	14:00-15:00	20.40	R240	FG	Bauko		<i>Wappner, Ludwig</i>



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 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 HS a. F.		<i>Grimm, Volker</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler		
0132000	Übungen zu 0131900				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede		<i>Grimm, Volker</i>
0132100	Ergänzungen zu 0131900				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Grimm, Volker</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 HS 93		
		Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann		
		Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann		
		Di 09:45-11:15	10.81 HS 59		
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201		
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		
		Mi 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 012		
		Do 11:30-13:00	11.21 Raum 006 vom 27.10. bis 09.02.		
6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Seelig, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Mitarbeiter, KIT</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		
6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper				
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Tutoren, KIT</i>
		Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201		
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59		
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101		
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		
		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 Benz		<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2				<i>Mitarbeiter, KIT</i>
6200106	Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem		<i>Haghsheno, Shervin</i>
	Übung/2				<i>Schneider, Harald</i>
6200114	Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Uhlmann, Markus</i>
6200115	Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00			<i>Kidanemariam, Aman</i>
		Do 17:30-19:00			<i>Ghebremichael</i>
		Fr 14:00-15:30			
		Fr 15:45-17:15			
		siehe Aushang			

Wahlpflicht

6200108	Bauchemie [bauibgw1-bchem]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Bogner, Andreas</i>
6200112	Umweltphysik / Energie [bauibgw3-uphys]				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	Technisches Darstellen [bauibgw5-tecds]				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Roos, Ralf</i>
6200118	Laborpraktikum [bauibgw6-labor]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang vom 24.10. bis 06.02.		<i>Vortisch, Peter Wagner, Werner 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 Daimler		<i>Neher, Markus</i>
0132300	Übungen zu 0132200				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Neher, Markus</i>
991322	Tutorien zu Differentialgleichungen				
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Tutoren, KIT</i>
		Mo 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		
		Di 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		
		Di 14:00-15:30	20.40 NH		
		Mi 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		
		Do 09:45-11:15	10.50 HS 101		
		Do 11:30-13:00	10.50 HS 101		
6200301	Dynamik [bauibgp03-tm3]				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz		<i>Betsch, Peter Hesch, Christian</i>
6200302	Übungen zu Dynamik [bauibgp03-tm3]				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		Fr 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		
6200303	Tutorien zu Dynamik				
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Tutoren, KIT</i>
		Di 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		
		Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1		
		Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 101		
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		
		Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 602		
		Do 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3		
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 602		
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 602		
		Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		
6200304	Hydromechanik [bauibgp04-hydro]				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Eiff, Olivier</i>
6200305	Übungen zu Hydromechanik [bauibgp04-hydro]				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Wunder, Sina</i>
6200306	Tutorien zu Hydromechanik				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Eiff, Olivier Wunder, Sina Tutoren, KIT</i>
6200307	Konstruktionsbaustoffe [bauibgp09-bstof]				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Benz		<i>Müller, Harald</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		
6200308	Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauibgp09-bstof]				
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 HS 107		<i>Müller, Harald</i>
		08:00-09:30	Gruppe A	09:45-11:15	Gruppe B
			11:30-13:00	Gruppe C	
		14:00-15:30	Gruppe D	Siehe Aushang	<i>Assistenten</i>

6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.95	Audimax
					<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50	Gr. HS
					<i>Mitarbeiter, KIT Steilner, Michael</i>
6200312	Tutorien zu Baukonstruktionslehre				
	Tutorium/2	Fr	14:00-15:30	10.23	Nusselt
					<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>

Grundfachstudium

5. Fachsemester

Pflicht

6200501	Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	10.50	Gr. HS
					<i>Wagner, Werner</i>
6200502	Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.50	Gr. HS
					<i>Läufer, Jonas</i>
6200503	Tutorien zu Baustatik II				
	Tutorium/2				
					<i>Läufer, Jonas</i>
6200504	Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.33	MTI
					<i>Ummenhofer, Thomas</i>
6200505	Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	10.50	Gr. HS
					<i>Nagel, Sven Sielsch, Viola</i>
6200507	Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	10.50	Kl. HS
					<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6200508	Übungen zu Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]				
	Vorlesung/1	Do	14:00-15:30	20.40	Fritz-Haller HS (R001)
					<i>Blaß, Hans Joachim Assistenten</i>
6200509	Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	11.40	Tulla HS
					<i>Stempniewski, Lothar</i>
6200510	Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	30.22	Gaede vom 28.10. bis 10.02.
					<i>Rizzo, Stefania</i>
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	10.50	Kl. HS
					<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	10.81	HS 93
					<i>Seidel, Frank</i>
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Gr. HS
					<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	10.91	Grashof
		Di	15:45-17:15	30.41	Criegee HS (R104)
					<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	10.50	Gr. HS
					<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	11.40	Tulla HS
					<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200517	Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus				
	Tutorium	Di	09:45-11:15	10.23	Nusselt
		Mi	09:45-11:15	10.81	Raum 305 Bibl. ISL
					genaue Termine siehe Aushang
					<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

Wahlpflicht

6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.50	Kl. HS
					<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6200520	Computer Aided Design (CAD)				
	Vorlesung / Übung/2				
					<i>Haghsheno, Shervin</i>

Sonstige

6200214	Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Assistenten
6200309	Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107		Assistenten

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

6211701	Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS		Stempniewski, Lothar
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Walendy, Bernhard
6214701	Flächentragwerke				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
6215701	Baudynamik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Betsch, Peter
					Franke, Marlon
6215702	Kontinuumsmechanik				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Hesch, Christian
					Franke, Marlon
6221702	Numerical Fluid Mechanics I				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 31.10. bis 06.02.		Uhlmann, Markus
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 02.11. bis 08.02.		
			Starts in the third week of the semester		
6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 31.10. bis 06.02.		Zehe, Erwin
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 02.11. bis 08.02.		
			Starts in the third week of the semester		
6231701	Stadtplanung				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 59		Minster, Clotilde
	Übung/2				
6231703	Regionalplanung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Wilske, Sebastian
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Vortisch, Peter
	Übung/2				Mitarbeiter, KIT
6232703	Straßenverkehrstechnik				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		Vortisch, Peter
	Übung/2				Mitarbeiter, KIT
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl.	Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)		
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Hohnecker, Eberhard
					Mitarbeiter, KIT
6241701	Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	10.81 HS 93		Hirschberger, Susanne
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 93		Sittinger, Jürgen
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage		Haghsheno, Shervin
			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		Sittinger, Jürgen
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage		Haghsheno, Shervin
			http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Hirschberger, Susanne
6241703	Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		Görisch, Uwe
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage		Schneider, Harald
			http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		Schlick, Heinrich

6243701	Maschinentechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		<i>Gentes, Sascha Dörfler, Günther</i>
		genaue Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			
6251701	Gründungsvarianten				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.			
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	Numerik in der Geotechnik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Niemunis, Andrzej</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
		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>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald</i>
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211914	Betontechnologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Haist, Michael Kvitse, Vladislav Müller, Harald</i>
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</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 HS 93			<i>Ruff, Daniel</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.				
6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59			<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 25.10. bis 31.01.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212910	Behälterbau					
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1			<i>Krödel, Peter</i>
6212911	Übungen zu Behälterbau					
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1			<i>Rohr, Katharina</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59			<i>Frese, Matthias</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3			<i>Görlacher, Rainer</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			<i>Fina, Marc</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>Keller, Alexander</i>
6215702	Kontinuumsmechanik					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)			<i>Hesch, Christian 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 Kl. HS			<i>Betsch, Peter</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			<i>Mitarbeiter, KIT</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

6220903	Wasserbauliches Ingenieurprojekt				
	Projekt/1	Block	10.81 Labor, Vorgesprechung am Do 20.10.16, 14.00 - 15.30, SR 127 am IfH Geb. 10.81		Lang, Cornelia
6221901	Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung				
	Projekt/2	Mo	09:45-11:15 10.81 Raum 219.1		Mohrlok, Ulf
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30 10.81 HS 59		Lang, Cornelia
6221905	Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 14tgl.		Ruck, Bodo
6221906	Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik				
	Übung/1	Do	09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Ruck, Bodo
6221907	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	09:45-11:15 10.81 HS 59		Ruck, Bodo
6221909	Environmental Fluid Mechanics				
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101		Eiff, Olivier
6221911	Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 10.81 HS 93		Uhlmann, Markus
			Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum SR 2.67, Geb. 20.30 (Mathegebäude) statt.		
6222901	Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen				
	Vorlesung / Übung/4	Do	11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Seidel, Frank Nestmann, Franz
6222903	Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau				
	Vorlesung / Übung/4	Di Fr	11:30-13:00 10.83 SR IWG 11:30-13:00 10.83 SR IWG		Oberle, Peter Musall, Mark
6222905	Water Distribution Systems				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-17:15 10.83 SR IWG		Klingel, Philipp
6223901	Municipal Wastewater Treatment				
	Vorlesung / Übung/2	Di	11:00-13:00 SR 322, Geb. 50.31		Hoffmann, Erhard
6223902	International Sanitary Engineering				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31		Hoffmann, Erhard
6223903	Angepasste Technologien				
	Vorlesung / Übung/2	Do	11:30-13:00 50.31 SR 322		Hoffmann, Erhard
6224901	Thermodynamics of Environmental Systems				
	Vorlesung / Übung/4	Di	08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 Di 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3		Ehret, Uwe Zehe, Erwin
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 R 103.2 14tgl. vom 07.11. bis 30.01. siehe Aushang		
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 26.10. bis 08.02.		Kämpf, Charlotte

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 Welgel, 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 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung wird empfohlen (Mail an info@ifv.kit.edu)		Vortisch, Peter Chlond, Bastian

6232904	Fern- und Luftverkehr				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93		<i>Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT</i>
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.			<i>Roos, Ralf</i>
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.			
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 10.50 Raum 702		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 14.12. bis 08.02.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT</i>
6234903	Recht im Schienenverkehr				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 07.12.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT</i>
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>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT</i>

Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6240901	Bauen im Bestand				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240902	Übungen zu Bauen im Bestand				
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240903	Energetische Sanierung				
	Vorlesung/1				<i>Medgenberg, Justus Schneider, Harald</i>
6241901	Lean Construction				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter, KIT</i>
6241902	Übungen zu Lean Construction				
	Übung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter, KIT</i>
6241903	Tunnelbau und Sprengtechnik				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich</i>
6241904	Tiefbau				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php			<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>

6241905	Erdbau			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, 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	Raum 012 Geb. 50.31, 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	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242903	Projektentwicklung			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter, KIT</i>
6242904	Corporate Real Estate Management und Human Resources im Immobilienbereich			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, 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, KIT</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, KIT</i>
6243901	Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243902	Übungen zu Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen			
	Übung/1	Mi 9:45 - 13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243903	Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243904	Übungen zu Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus			
	Übung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</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 Wichtmann, Torsten</i>
6251903	Baugrunddynamik			
	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 Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand			
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<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</i>

6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Wichtmann, Torsten</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 Gr. HS		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Walendy, Bernhard</i>
6211901	Massivbrücken				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	Übungen zu Massivbrücken				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	Erdbebeningenieurwesen				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	Übungen zu Erdbebeningenieurwesen				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
			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>
6211907	Korrosive Prozesse und Lebensdauer				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211908	Analytische Verfahren				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	Angewandte Bauphysik				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald</i>
6211910	Gebäudetechnik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	Materialprüfung im Stahlbetonbau				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211914	Betontechnologie				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Müller, Harald</i>
6211915	Verformungs- und Bruchprozesse				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</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 HS 93		<i>Ruff, Daniel</i>
			Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.		

6212906	Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59		<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 25.10. bis 31.01.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	Bauwerkserhaltung im Stahlbau Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213901	Tragkonstruktionen im Holzbau Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Frese, Matthias</i>
6213903	Bauwerkserhaltung im Holzbau Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Görlacher, Rainer</i>
6214701	Flächentragwerke Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Wagner, Werner</i>
6214702	Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Fina, Marc</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>Keller, Alexander</i>
6215701	Baudynamik Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Betsch, Peter Franke, Marlon</i>
6215702	Kontinuumsmechanik Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		<i>Hesch, Christian 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 Kl. HS		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	Übungen zu Grundlagen Finite Elemente Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		<i>Mitarbeiter, KIT</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	Grundungsvarianten Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00 Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.	10.81 HS 59		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	Grundlagen des Erd- und Dammbaus Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Bieberstein, Andreas</i>

6251707	Numerik in der Geotechnik					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			<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 Wichtmann, Torsten</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 Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	Tunnel im Lockergestein und im Bestand					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
6251909	Versuchswesen im Felsbau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl.			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			<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</i>
6251916	Sonderfragen der Felsmechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF			<i>Wichtmann, Torsten</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 HS 59			<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	Regionalplanung					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)			<i>Wiske, Sebastian</i>
6232701	Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A			<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT</i>
6232703	Straßenverkehrstechnik					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			<i>Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT</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 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung wird empfohlen (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 HS 93			<i>Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT</i>
6233901	DV-gestützter Straßentwurf					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)			<i>Zimmermann, Matthias</i>

6233903	Projektstudie Außerortsstraße					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.		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 HS 62 (R153)	Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81	Raum 219.1		Zimmermann, Matthias
6233908	Seminar im Straßenwesen					
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81	Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 10.50	Raum 702 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 10.81	HS 62 (R153) HS 62 (R153)	14tgl.	Hohnecker, Eberhard
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81	HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	vom 14.12. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234903	Recht im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 07.12.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
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, KIT
6041101	2D Computer Vision					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 18.10. bis 29.11.	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.40 20.40	SKY	vom 18.10. bis 29.11. vom 19.10. bis 30.11.	Jutzi, Boris
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 08.12. bis 09.02. vom 08.12. bis 09.02.	Meidow, Jochen
2561204	Wettbewerb in Netzen					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40	HS 9		Mitusch, Kay
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81	HS 93		Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I					
	Vorlesung/4	Mi 17:30-19:00 Do 15:45-17:15	30.21	Gerthsen	vom 19.10. bis 25.01.	Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim
2115919	Bahnsystemtechnik					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91	Oberer HS		Gratzfeld, Peter
2115996	Schienenfahrzeugtechnik					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Oberer HS		Gratzfeld, Peter

Master-Studiengang Water Science and Engineering

6220701	Lecture Series on Environmental Systems Modeling					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40	NH		Zehe, Erwin Mitarbeiter, KIT

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	vom 25.10. bis 07.02.		<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
6221702	Numerical Fluid Mechanics I					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 31.10. bis 06.02. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Uhlmann, Markus</i>
				Starts in the third week of the semester		
6224702	Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL vom 31.10. bis 06.02. ISL vom 02.11. bis 08.02.		<i>Zehe, Erwin</i>
				Starts in the third week of the semester		
6339096	General and Applied Hydrogeology					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>
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			<i>Gescher, Johannes</i>
			3. Blockperiode nach Vereinbarung			
6224909	Principles of Sustainable Water Management					
	Seminar	Do 09:45-11:15	ITAS, Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe, Raum 511			<i>Lehn, Helmut</i>
6224910	Infrastructure Planning - Socio-economic & Ecological Aspects					
	Vorlesung / Übung	Di 09:45-13:00	10.50 R 103.2			<i>Kämpf, Charlotte Walz, Rainer</i>
6224905	Umweltkommunikation / Environmental Communication					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224907	Introduction to Matlab					
	Vorlesung / Übung/2			This course is compatible with the lectures "Numerical Fluid Mechanics" and "Water Energy Cycles".		<i>Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6071103	Terrestrial & Satellite Positioning					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.50 HS 103 20.40 Jordan Hörsaal			<i>Hennes, Maria Heck, Bernhard Mayer, Michael</i>
6072101	Remote Sensing & Geo-Information Systems					
	Vorlesung/2	Di 14:00-16:00	10.50 HS 103			<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-15:30 Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50			<i>Rösch, Norbert Wursthorn, Sven</i>
22607	Water Technology					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI III Raum -107			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun</i>
			Ort: Seminarraum Wasserchemie			
22605	Membrane Technologies in Water Treatment					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 20.21 SCC-PC-Pool B	vom 10.01. bis 24.01.		<i>Horn, Harald Saravia, Florencia</i>
22614	Umweltbiotechnologie					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101			<i>Tiehm, Andreas</i>
6223901	Municipal Wastewater Treatment					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:00-13:00	SR 322, Geb. 50.31			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223902	International Sanitary Engineering					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223903	Angepasste Technologien					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6222905	Water Distribution Systems					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			<i>Klingel, Philipp</i>

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 HS 93		<i>Uhlmann, Markus</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum SR 2.67, Geb. 20.30 (Mathegebäude) statt.			
6221907	Strömungsmesstechnik				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Ruck, Bodo</i>
	Übung/2				
6222907	Experimental Hydraulics II				
	Vorlesung /				<i>Nestmann, Franz</i>
	Übung/2				<i>Seidel, Frank</i>
6221903	Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk				
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Lang, Cornelia</i>
	Übung/2				
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		<i>Musall, Mark</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>
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 R 103.2 14tgl. vom 07.11. bis 30.01.		
		siehe Aushang			
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</i>
					<i>Klinger, Jochen</i>
					<i>Schäfer, Wolfgang</i>
6339114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402		<i>Liesch, Tanja</i>
		14 täglich abwechselnd in 2 Gruppen			<i>Klinger, Jochen</i>
					<i>Schäfer, Wolfgang</i>
6339076	Karsthydrogeologie				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/2				

Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6211002	Massivbauseminar				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613		<i>Mitarbeiter/innen</i>
		siehe Aushang			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211003	Seminar Baustofftechnologie				
	Seminar	Wird bekannt gegeben			<i>Müller, Harald</i>
		Siehe Aushang			
6212001	Seminar Stahlbau				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben		<i>Ummenhofer, Thomas</i>
		LS-Bib			<i>Ruff, Daniel</i>
6212002	Doktorandenseminar Stahlbau				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Ummenhofer, Thomas</i>
					<i>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 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
6214002	Doktorandenseminar für Baustatik			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner
6215001	Kolloquium für Mechanik			
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15 siehe Aushang / Homepage siehe Aushang		Seelig, Thomas Betsch, Peter Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Frohnapfel, Bettina Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang Uhlmann, Markus
6215002	Doktorandenseminar für Mechanik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage		Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905	Baudynamikpraktikum			
	Praktikum/2			Betsch, Peter
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078		Böhlke, Thomas

Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6220901	Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 10.81 HS 59		N.N.,
6221001	Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59		Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 SR 322 Termine nach Absprache		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
6224001	Master- und Doktorandenseminar Hydrologie			
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr; Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81		Ehret, Uwe Zehe, Erwin

Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur

6232001	Doktoranden- und Diplomandenseminar			
	Seminar/2	Termin wird bekanntgegeben, Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50 Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT
6232002	Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 Seminarraum IV		Mitarbeiter/innen
6233001	Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 siehe Aushang		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234001	Doktoranden- und Forschungsseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard
6234002	Mitarbeiterseminar			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard
6234003	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234004	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard
6234005	Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234006	Klausurseminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234007	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234008	BA / MA-Thesis-Seminar			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT

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 / Geowissenschaftliche Grundlagen und Vertiefung****Modul Dynamik der Erde I**

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 Do 15:45-16:30	10.50 Gr.	HS	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
					(für Nebenfachstudierende nur Mo)
6339002	Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 Mo 17:30-19:00	50.41	045/046	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günter</i>

Modul Dynamik der Erde II

6111061	Geomorphologie und Bodenkunde				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>

Modul Grundlagen der Mineralogie

6339008	Kristallographie				
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.41	045/046	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/2	Mo 09:15-10:15 Mo 10:15-11:15 Mo 11:15-12:15	50.40	Raum 157	

Modul Grundlagen der Geologie

6339009	Strukturgeologie und Tektonik				
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	50.41	045/046	<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2	Fr 08:45-09:30	50.41	Raum -109 (UG)	<i>Hilgers, Christoph</i>
6339010	Sedimentologie				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31	HS 107	<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>
		die Belegung des Tutoriums ist freiwillig			

Modul Grundlagen der Petrologie

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

Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	Einführung in die Geophysik I				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22	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	045/046	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas</i>

Modul Grundlagen der Geochemie

6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann		Neumann, Thomas N.N.,
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046		
6339015	Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie				
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	50.41 045/046		Neumann, Thomas

Modul Labormethoden der Geochemie

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

Modul Geologie im Gelände II

6339019	Kartierübung				
	Übung/4	03. - 09.04.2017			Kontry, Agnes Hilgers, Christoph

Modul Grundlagen der Hydrogeologie

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

Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057	Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		Blum, Philipp
	Übung/4	Do 14:00-15:30	50.41 045/046		

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 HS (R001)		Rösch, Norbert Wursthorn, Sven
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50		

Modul Grundlagen der Energieressourcen

6339062	Grundlagen der Energieressourcen				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	50.41 045/046		Kohl, Thomas Schilling, Frank
	Übung/2				

Überfachliche Qualifikationen

6339045	Wissenschaftliches Arbeiten / Schreiben				
	Seminar/2	Do 15:45-16:45	50.41 045/046		Blum, Philipp

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

6200101	Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax		Seelig, Thomas
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
6200102	Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Mitarbeiter, KIT
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax		

6200103	Tutorien zu Statik starrer Körper		
Tutorium	Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 (UG)	<i>Tutoren, KIT</i>
	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201	
	Di 14:00-15:30	10.50 HS 101	
	Di 14:00-15:30	50.31 HS 107	
	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	
	Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59	
	Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101	
	Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	
	Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	
	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>Kottmeier, Christoph</i>
	Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>

Modul Statistik

0137000	Statistik für Studierende der Biologie		
Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
	Do 14:00-14:45	20.40 NH	
0137100	Übungen zu 0137000		
Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH	<i>Ebner, Bruno</i>

Modul Werkstoffkunde

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

Modul Bodenkunde

6111079	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Norra, Stefan</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 25.10. bis 31.01.	<i>Rösch, Norbert</i>

Modul Geophysikalische Laborübungen

4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
Übung/4	Di 10:15-13:30	Hörsaal Geophysik u.a.	<i>Ritter, Joachim</i>
	Anmeldung vom 04.10.16 bis 13.10.16 bei joachim.ritter@kit.edu		<i>Gottschämmer, Ellen Zieger, Toni N., N.</i>

Master-Studiengang Angewandte Geowissenschaften**Pflichtmodule****Modul Geologie**

6339080	Analysis of Geological Structures		
Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>
Übung/3	Mi 09:45-10:30	50.41 045/046	
6339086	Depositional Systems		
Vorlesung/1	Mi 10:30-11:15	50.41 045/046	<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 08:00-11:15	50.31 HS 107 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank Kontny, Agnes

Modul Geochemie I

6339098	Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	50.41 045/046 Beginn 29.11.2016	Eiche, Elisabeth

Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen

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

Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden

6339111	Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsenke 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	13. - 17.02.2017, ganztägig		Butscher, Christoph Mutschler, Thomas Blum, Philipp

Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften

6339078	Numerische Methoden in den Geowissenschaften			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B 1. V/U - Raum wird noch bekannt gegeben 2. Blockveranstaltung - Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben	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	Mo 08:00-11:15	50.31 HS 107	Kohl, Thomas
6339092	Exkursion zu Geothermie I			
	Exkursion			Kohl, Thomas

Modul Projektstudie

6339077	Projektstudie			
	Projekt/8	Nach Vereinbarung		Dozenten der Geowissenschaften

Wahlpflichtmodule**Modul Geologie II**

6339085	Mikrogefüge von Gesteinen / Microstructures			
	Vorlesung / Übung/2		Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit, Infos und Termine über ILIAS	Kontny, Agnes

Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale

6339084	Tonmineralogie			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 59	Emmerich, Katja

Modul Angewandte Mineralogie II / Mineralisch gebundene Werkstoffe im Bauwesen**Modul Schädigung und Schadensanalyse mineralischer Werkstoffe**

6339089	Analytik mineralischer Werkstoffe				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006		Schwotzer, Matthias
		nach Vereinbarung			

Modul Geochemie II

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

Modul Hydrogeologie II / SPO 2016 Modul Hydrogeologie: Grundwassermodellierung

6339113	Grundwassermodellierung				
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang
6339114	Übung zu Grundwassermodellierung				
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402		Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang
		14 täglich abwechselnd in 2 Gruppen			

Modul Hydrogeologie: Karst und Isotope

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

Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung

6339082	Massenbewegungen				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		Butscher, Christoph

Modul Geologische Gasspeicherung

6339093	Grundlagen der geologischen CO₂-Speicherung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Schilling, Frank
6339094	Geländeübung - geologische CO₂-Speicherung				
	Praktische	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093			Schilling, Frank
	Übung/1				
6339095	Bohrlochtechnologien I (Logging)				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Kohl, Thomas
	Übung/2				

Modul Geothermie III

6339117	Geothermische Nutzung				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Kohl, Thomas
6339118	Themen der Geothermieforschung				
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -108 (UG)		Kohl, Thomas

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		Schäfer, Thorsten

Modul Wasserchemie und Wassertechnologie

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

Modul Geotechnisches Ingenieurwesen

6200515	Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		Triantafyllidis, Theodoros
6200516	Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Triantafyllidis, Theodoros

Modul Felsmechanik und Tunnelbau

6251916	Sonderfragen der Felsmechanik				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		Gerolymatou, Eleni
	Übung/2				

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</i>

Modul Keramik

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

Modul Petrophysik II**Angewandte Geowissenschaften - weitere Veranstaltungen**

6310123	Mineralogisch - geochemisches Seminar				
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	50.40 Raum 157	<i>Neumann, Thomas Norra, Stefan</i>

Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
		Do	15:45-16:30	10.50 Gr. HS	
				(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	50.41 045/046	<i>N.N.,</i>
		Di	17:15-18:45	50.41 045/046	
6339044	Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste				
	Vorlesung/2	Di	16:00-17:00	Wird bekanntgegeben	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

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

6020111	Vermessungskunde I				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Juretzo, Manfred</i>
6020112	Vermessungsübungen I				
	Übung/2	Do	08:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Juretzo, Manfred N.N.,</i>
				Treffpunkt laut Ankündigung	
6020114	Programmieren I für Geodäten				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<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.	<i>Mayer, Michael</i>

3.Semester

0135400	Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	<i>Greising, Sebastian</i>
		Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	
0135500	Übungen zu 0135400				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</i>
6020131	Ausgleichsrechnung und Statistik I				
	Vorlesung/3	Mo	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	<i>Illner, Michael</i>
		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 24.10. bis 16.01.	<i>Illner, Michael</i>
6020133	Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	<i>Hennes, Maria</i>
		Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	
6020134	Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	<i>Naab, Christoph</i>
		Mi	09:45-11:15	20.40 Raum -130 14tgl.	

6020135	Geometrische Modelle der Geodäsie					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020136	Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl.		<i>Grombein, Thomas</i>
6020137	Geoinformatik I					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020138	Übungen zu Geoinformatik I					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40.	Rechnerraum 14tg. 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020139	Laserscanning und Flächenmodellierung					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Hennes, Maria Jutzi, Boris</i>
60201310	Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.		<i>Jutzi, Boris</i>
6020231	Datenbanksysteme					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40	SKY 14tgl.		<i>Wursthorn, Sven</i>
6020232	Übungen zu Datenbanksysteme					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40	SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Wursthorn, Sven</i>
60202331	Einführung in das Liegenschaftskataster					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Simmack, Wolf-Dieter</i>
6020232	Neuordnung der ländlichen Räume I					
	Vorlesung/1	Di 08:00-11:15	20.40	SKY Blockveranstaltung		<i>Berendt, Luz</i>
5.Semester						
6020151	Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
6020152	Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Rechnerraum 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vetter, Martin</i>
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 25.10. bis 31.01.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020157	Geodätische Sensorik und Messtechnik III					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<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>Hermann, Christoph</i>
6020159	Geodätische Flächenkoordinaten					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020160	Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Mayer, Michael</i>
6020161	Satellitengeodäsie					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020162	Übungen zu Satellitengeodäsie					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40	SKY 14tgl.		<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 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<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 26.10. bis 01.02.	Weidner, Uwe
6020255	Geoinformatik III					
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.	Wursthorn, Sven
6020256	Übungen zu Geoinformatik III					
	Übung/2	Do	11:30-13:00		Rechnerraum vom 20.10. bis 02.02.	Wursthorn, Sven
6020351	Kartographie					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.40 SKY		Hermann, Christoph
6020352	Immobilienwertermittlung I					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	20.40 SKY		Drixler, Erwin
					Blockveranstaltung	
6020353	Bodenordnung I					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 SKY		Drixler, Erwin
					Blockveranstaltung	

Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

Aufbauächer

6021101	Sensork und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	Hennes, Maria
6021102	Sensork und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.	Herrmann, Christoph
6021103	Schwerfeldmissionen Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 17.10. bis 28.11.	Seitz, Kurt
6021104	Schwerfeldmissionen Übung					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 20.10. bis 01.12.	Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6021105	Geoinformatik (Teil A) Vorlesung					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	Breunig, Martin
6021106	Geoinformatik (Teil A) Übung					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	Laun, Simon
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 vom 18.10. bis 29.11.	Vögtle, Thomas
6041102	3D Computer Vision					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 18.10. bis 29.11.	Jutzi, Boris
		Mi	09:45-11:15	20.40 SKY	vom 19.10. bis 30.11.	
6042101	Image Processing and Computer Vision Vorlesung					
	Vorlesung/2				Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	Weidner, Uwe
6042102	Image Processing and Computer Vision Übung					
	Übung/1				Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS	Weidner, Uwe

6061101	Numerische Mathematik Vorlesung				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Bradley, Erik</i>
		Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.		
6061102	Numerische Mathematik Übung				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl.	vom 27.10. bis 02.02.	<i>Bradley, Erik</i>
6062101	Numerical Mathematics Vorlesung				
	Vorlesung/3		Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Erik</i>
6062102	Numerical Mathematics Übung				
	Übung/1		Nach Vereinbarung		<i>Bradley, Erik</i>

Pflichtmodule

Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	IPF Besprechungsraum	vom 06.12. bis 07.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
		Mi 09:45-11:15	20.40 SKY	vom 07.12. bis 08.02.	
6043102	Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Übung				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPF Besprechungsraum	vom 09.12. bis 10.02.	<i>Jutzi, Boris</i>
6043103	Bildsequenzanalyse Vorlesung				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 08.12. bis 09.02.	<i>Meidow, Jochen</i>
		Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 08.12. bis 09.02.	
			2. Semesterhälfte		

Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 06.12. bis 07.02.	<i>Mayer, Michael</i>
		Do 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 08.12. bis 09.02.	
6025102	Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 08.12. bis 09.02.	<i>Mayer, Michael</i> <i>N.N.,</i>

Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	Rezente Geodynamik Vorlesung				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>
6025104	Rezente Geodynamik Übung				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.	<i>Westerhaus, Malte</i> <i>Kubaneck, Julia</i>
6025105	Seminar Erdsystembeobachtung				
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 05.12. bis 06.02.	<i>Mayer, Michael</i>

Profil Geoinformatik - Modellierung, Verwaltung und Analyse von Geodaten

6026101	GeoDB Vorlesung				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 SKY	vom 06.12. bis 07.02.	<i>Breunig, Martin</i>
		Mi 11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 07.12. bis 08.02.	
6026102	Geo DB Übung				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40	vom 07.12. bis 08.02.	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6026103	Projekt Geoinformatik				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum		<i>Breunig, Martin</i>

Profil Earth Observation - Part A

6025106	Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 SKY	vom 05.12. bis 06.02.	<i>Westerhaus, Malte</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 06.12. bis 07.02.	
6025107	Geodatic Application of SAR Interferometry Übung				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 09.12. bis 10.02.	<i>Westerhaus, Malte</i> <i>N.N.,</i>
6047101	Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 06.12. bis 07.02.	<i>Weidner, Uwe</i>

6047102	Hyperspectral Remote Sensing Übung				
	Übung/1	Di	17:30-19:00	20.40 SKY vom 06.12. bis 07.02.	Weidner, Uwe

Profil Earth Observation - Part B

6048101	Methods of Remote Sensing Vorlesung				
	Vorlesung/1	Mi	17:30-19:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 07.12. bis 08.02.	Weidner, Uwe

6048102	Methods of Remote Sensing Übung				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 GIS-Labor vom 09.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe

Wahlpflichtmodule

6024104	Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal	Vögtle, Thomas

6024105	Übungen zu Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Vögtle, Thomas

6026107	Augmented Reality				
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven

6026108	Übungen zu Augmented Reality				
	Übung/2			nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven

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 Jordan Hörsaal	Rösch, Norbert

6029102	Übungen zu Geschichte der Geodäsie				
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. nach Vereinbarung	Rösch, Norbert

6043104	Projekt Computer Vision				
	Übung/3			nach Vereinbarung	Jutzi, Boris

6024101	Projektaquisition				
	Übung/3			nach Vereinbarung	Hennes, Maria

6024102	Ingenieurvermessung 2				
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung	Hennes, Maria

Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik

20720	Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)				
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria

6020730	Geodätisches Kolloquium				
	Kolloquium/1	Do	15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 02.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
		Do	17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 27.10. bis 02.02.	
				siehe Aushang	

6020740	Bachelor/Master Seminar				
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria

1741381	Vermessung II (WF BA)				
	Vorlesung / Übung	Fr	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. max. 12 Plätze werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	Juretzo, Manfred

6071101	Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Rösch, Norbert Wursthorn, Sven
		Mo	15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401 Geb. 10.50	

Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering**3. Semester****M 6 Infrastructure Engineering and Management**

6263901	Transport Planning					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50	HS 103	Vortisch, Peter

M 7 Integrated Projects

6263901	Assessment of Development Planning					
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	10.50	HS 103	Kämpf, Charlotte
6263902	Socio-Economic Aspects of Development Planning					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50	HS 103	Breitschopf, Barbara Hillenbrand, Thomas Walz, Rainer
6263903	Project Planning					
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50	HS 103	Fuchs, Stephan

M 10 International Project Management

6263904	Portfolio					
	Seminar/1	Mi	14:00-15:30	10.50	HS 103	Kämpf, Charlotte
6263905	Individual Study (ThesisProposal)					
	Seminar/1	Mi	14:00-15:30	10.50	HS 103	Kämpf, Charlotte

B.Sc. Geoökologie**1. Semester**

6111391	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (M1-1)					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.50	HS 102 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Faßnacht, Fabian
6111392	Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (M1-1)					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.50	HS 102 14tgl.	Faßnacht, Fabian
6111397	Sampling und Experimentelles Design (M1-2)					
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung			Damm, Christian Egger, Gregory
6111398	Sampling und Experimentelles Design (M1-2)					
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung			Damm, Christian Egger, Gregory

3. Semester

6111059	Biogeographie					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91	Redt.	Schmidlein, Sebastian
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan
6111083	Statistik					
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Dolos, Klara
6111084	Statistik					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.50	Gr. HS	Wieland, Thomas
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50	Raum 704.1 vom 18.10. bis 06.12. Beginn: 18.10.2016	Märkel, Ulrike
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.50	Raum 704.1 vom 13.12. bis 07.02. Beginn: 13.12.2016	Märkel, Ulrike
6339001	Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)					
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.50	Gr. HS	Dozenten der Geowissenschaften
		Do	15:45-16:30	10.50	Gr. HS	
		(für Nebenfachstudierende nur Mo)				

6339005	Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046		N.N.,
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046		
6339014	Einführung in die Geochemie				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann		Neumann, Thomas
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046		N.N.,

5. Semester

6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Kramer, Caroline
6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Hoppe, Angelika
6111079	Bodenmineralogie (geoök-F6-4)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		Norra, Stefan
6111309	Geoökologie neotropischer Feuchtgebiete				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		Wittmann, Florian
6111416	Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 25.10. bis 31.01. 2-wöchentlich	Faßnacht, Fabian
6111421	Modellbildung (geoök-M4-2)				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)		Schmidtlein, Sebastian
6111431	Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111432	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)				
	Seminar/2	Im Block 13. - 17.02.2017			Arneth, Almut
6111433	Ökosysteme (geoök-Ö1-2)				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Neff, Christophe
6310032	Bodenmineralogisches Labor				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157		Norra, Stefan Eiche, Elisabeth Ott, Gerhard
6224907	Introduction to Matlab				
	Vorlesung / Übung/2	This course is compatible with the lectures "Numerical Fluid Mechanics" and "Water Energy Cycles".			Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

M.Sc. Geoökologie

6111191	Methoden der Umweltforschung 1 (U1-1)				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Wilcke, Wolfgang
6111194	Bodenbiogeochemie (V1-1)				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		Velescu, Andre
6111201	Vegetationsökologie (V2-1)				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			Schmidtlein, Sebastian
6111202	Methoden der Umweltforschung 2 (U2-1)				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1		Faßnacht, Fabian
6111205	Makroökologie (V2-2)				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Dolos, Klara
6111211	Seminar Stadtökologie (K2-1)				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			Norra, Stefan
6111231	Fluss- und Auenökologie (V3-2)				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59		Wittmann, Florian
6111236	Methoden der Umweltforschung 3 (U3-1)				
	Übung/2	im Block im Gelände am 03.-05.04.2017			Egger, Gregory

6111252	Geoökologische Klimafolgenforschung 2 (E12-1)	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	<i>Dolos, Klara</i>
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood	Seminar/2	Im Block am 13.-15.01.2017 und nach Absprache im Apr/Mai 2017		<i>Hoppe, Angelika</i>
6111309	Geoökologie neotropischer Feuchtgebiete	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Wittmann, Florian</i>

B.Ed. Geographie

1. Semester

6111004	Einführung in die Geographie (M1-1)	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	<i>Kramer, Caroline Hogewind, Florian</i>
6111009	Einführung in die Geographie (M1-1)	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.91 Oberer HS	<i>Hoppe, Angelika</i>
6111019	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	<i>Kramer, Caroline</i>
6111020	Bevölkerungs- und Stadtgeographie	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Hoppe, Angelika</i>
6111081	Kartographie (M2-1)	Kurs/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	<i>Neff, Christophe</i>

3. Semester

6111006	Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)	Seminar/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	<i>Wieland, Thomas</i>
6111046	Seminar Geoökologie (GP2-2)	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	<i>Leimer, Sophia</i>
6111059	Biogeographie	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Schmidlein, Sebastian</i>
6111061	Geomorphologie und Bodenkunde	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>
6111084	Statistik	Vorlesung / Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	<i>Wieland, Thomas</i>
6111087	Geographische Informationssysteme (GIS)	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 18.10. bis 06.12. Beginn: 18.10.2016	<i>Märkel, Ulrike</i>
6111088	Geographische Informationssysteme (GIS)	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 13.12. bis 07.02. Beginn: 13.12.2016	<i>Märkel, Ulrike</i>
6111111	Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	<i>Hermann, Thomas</i>
6111116	Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (FD1-2)	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe	<i>Weißenburg, Astrid</i>

Modularisiertes Lehramt Geographie

5. und 7. Semester

6111026	Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	<i>Mager, Christoph</i>
6111041	Hydro- und Ozeanographie	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung		<i>Egger, Gregory</i>
6111102	Empirische Sozialforschung: Bildung, Medien und Raum	Praktikum	Im Block nach Vereinbarung		<i>Mager, Christoph</i>

6111121	Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	Hoffmann, Thomas
6111161	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102	Wittmann, Florian
6111162	Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	Neff, Christophe
6111172	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung: Innovation auf dem Land (F2-2)	Seminar/2	Im Block am 13.-14.10.2016		Kramer, Caroline
6111173	Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung: Leben im Hochgebirge (F2-2)	Seminar/2	Im Block am 12.-13.01.2017		Kramer, Caroline
6111181	Landschaftszonen (F3-1)	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	Hogewind, Florian
6111182	Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)	Seminar/2	Im Block am 20.-21.02.2017	10.50 Raum 704.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111303	Kulturgeographie (Wahlmodul)	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl.	Mager, Christoph
6111304	Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood	Seminar/2	Im Block am 13.-15.01.2017 und nach Absprache im Apr/Mai 2017		Hoppe, Angelika
6111307	Kulturgeographie (Wahlmodul)	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	Mager, Christoph
6111309	Geoökologie neotropischer Feuchtgebiete	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	Wittmann, Florian
6111351	Absolventenseminar Humangeographie	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 811	Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111352	IfGG - Kolloquium	Kolloquium/2	Mi nach Vereinbarung, 10.50 Raum 704.1		Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111381	Doktorandenseminar Humangeographie	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung		Kramer, Caroline
6111382	Absolventenseminar Vegetation	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Schmidlein, Sebastian
6111383	Absolventenseminar Boden	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia
6111384	Absolventenseminar Auenökologie	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung		Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian
6111999	Seminar zur Geographie	Seminar	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
			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	
			Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
			Do 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	
			Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	
			Fr 08:00-09:30	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 HS II (R005)	Wilske, Sebastian
6327018	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas

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 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327008	Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung			
	Seminar	Das Seminar findet vom 10. - 12.10.2016 jeweils ganztägig statt. Raum 305, Geb. 10.81		<i>Vogt, Joachim Mitarbeiter/innen</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327009	Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern			
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327010	Regionalwissenschaftliches Seminar I			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327011	Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
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	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327013	Regionalwissenschaftliches Seminar III			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327014	Regionalmanagement und Netzwerkbildung			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 412, Geb. 10.50	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
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		
6327018	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool)	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327019	Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I			
	Übung/2	Mo 12:15-13:00	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) vom 24.10. bis 06.02.	<i>Braun, Andreas</i>
6327020	Technologische Risiken und kritische Infrastrukturen			
	Vorlesung/1	Do 18:15-19:00	10.50 HS 101	<i>Braun, Andreas</i>
6327150	Planungstheorie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
		Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
6327151	Grundlagen der Regionalwissenschaft			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
6327152	Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten			
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
6327153	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40		<i>Heidemann, Claus</i>

6327200	Betreuung von Studienprojekten				
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6327201	Betreuung von Masterarbeiten				
	Übung	Wird bekannt gegeben			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6327202	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			<i>Die Dozenten des Masterstudiengangs</i>
6328007	Risiken durch Infektionskrankheiten und Umwelttoxine				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	Geb. 10.50, R 412		<i>Braun, Andreas</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang vom 24.10. bis 06.02.		<i>Vortisch, Peter Wagner, Werner Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute</i>
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Mitarbeiter, KIT Steilner, Michael</i>
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		<i>Seidel, Frank</i>
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200514	Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Zehe, Erwin Wienhöfer, Jan Ehret, Uwe</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		
6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Hohnacker, Eberhard</i>
6223903	Angepasste Technologien				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6233901	DV-gestützter Straßenentwurf				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	Projektstudie Außerortsstraße				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.			<i>Roos, Ralf</i>
6233904	Laborpraktikum im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
		Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum 305 (Geb. 10.81) statt.			
6233906	Sicherheitsmanagement im Straßenwesen				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	Seminar im Straßenwesen				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233909	Innerstädtische Verkehrsanlagen				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702		<i>Roos, Ralf</i>
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702		<i>Zimmermann, Matthias</i>

6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl.		Hohnecker, Eberhard
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234901	Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			Hohnecker, Eberhard
6234902	Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.12. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234903	Recht im Schienenverkehr					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 07.12.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
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, KIT
6223001	Seminar Siedlungswasserwirtschaft					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322			Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
				Termine nach Absprache		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik					
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 Di 08:00-09:30 Do 15:45-17:15	10.21 Benz			Anapolitanos, Ioannis
				30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 09.02.		
0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem			Anapolitanos, Ioannis
0132200	Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler			Neher, Markus
0132300	Übungen zu 0132200					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Neher, Markus
0137000	Statistik für Studierende der Biologie					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 Do 14:00-14:45	11.40 Tulla HS			Ebner, Bruno
			20.40 NH			
0137100	Übungen zu 0137000					
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH			Ebner, Bruno
2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.			Hoffmann, Michael
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Rheinheimer, Wolfgang Wagner, Susanne
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602			Böhle, Thomas
			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 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			Schimmel, Thomas
			30.21 Gerthsen			

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>Moosmann, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B	
		Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4	
		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 30.22 Raum 229.3	
		Do 09:45-11:15 30.28 SR Raum 004	
		Do 09:45-11:15 30.28 SR Raum 120	
		Do 09:45-11:15 30.28 SR Raum 005	
4051011	Allgemeine Meteorologie		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1	<i>Kottmeier, Christoph</i>
		Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022	
4051012	Übungen zur Allgemeinen Meteorologie		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Hubel, Eva</i>
4060011	Einführung in die Geophysik I		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060206	Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen		
	Übung/4	Di 10:15-13:30 Hörsaal Geophysik u.a. Anmeldung vom 04.10.16 bis 13.10.16 bei joachim.ritter@kit.edu	<i>Ritter, Joachim</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i> <i>Zieger, Toni</i> <i>N., N.</i>
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)		
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 03.03. - 22.03.2017	<i>Horn, Harald</i> <i>Abbt-Braun, Gudrun</i> <i>und Mitarbeiter</i>

KIT-Fakultät für Maschinenbau

Veranstaltungen der Fakultät

2101950	Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester		
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101951	Orientierungsphase für den Masterstudiengang		
	O-Phase	Ort und Zeit siehe Instituts-Homepage Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für den Masterstudiengang mach. Siehe besonderen Aushang.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101956	Erstsemester-Infoveranstaltung		
	Veranstaltung		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101953	Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)		
	Sonstige		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101954	Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung		
	Kolloquium		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101955	Winterkolloquium		
	Kolloquium		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>

Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2105012	Adaptive Regelungssysteme		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt	<i>Reischl, Markus Groell, Lutz Matthes, Jörg</i>
2105992	Grundlagen der Medizin für Ingenieure		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/6	Ort: s. Homepage	<i>N.N. Lorch, Maik</i>
2107017	Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung		
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2105022	Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage	<i>Kaufmann, Michael</i>
2105024	Moderne Regelungskonzepte I		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Oberer HS	<i>Groell, Lutz</i>
2105016	Computational Intelligence		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Nusselt ACHTUNG! Bitte Vorlesung noch als bestätigt klassifizieren!	<i>Mikut, Ralf Jakob, Wilfried Reischl, Markus</i>
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	Professorenprechstunde		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Ralf.Mikut@kit.edu)	<i>Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit</i>
2105011	Einführung in die Mechatronik		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 10.11 Hertz Fr 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107	<i>Reischl, Markus Lorch, Maik</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Schróders, Simon</i>
2105018	Simulation optischer Systeme		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228	<i>Sieber, Ingo</i>

Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)

2195601	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193102	Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)			
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter</i>
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 Redt.	<i>Gibmeier, Jens 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 Cupid, Damian Marlon</i>
2193005	Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201	<i>Smyrek, Peter</i>
		Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		<i>Ziebert, Carlos Rank, Maximilian</i>
2193003	Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9	<i>Franke, Peter</i>
2193004	Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	<i>Franke, Peter Rank, Maximilian Ziebert, Carlos</i>
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681	<i>Schneider, Johannes</i>
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681	<i>Pfleging, Wilhelm</i>
		Maximal 12 Teilnehmer/innen!		
		Aktuell alle Plätze 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) statt!		
		Termine: 02.11.2016, 09.11.2016, 16.11.2016, 23.11.2016, 30.11.2016, 07.12.2016, 14.02.2016, 11.01.2017, 18.01.2017, 25.01.2017, 01.02.2016		
2194635	Sprechstunde und Studienberatung			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben		<i>Mitarbeiter</i>
2194636	Diplomanden- und Doktorandenseminar			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194638	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT			
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214	<i>Smyrek, Peter</i>
		Anmeldung bis 14.10.2016 per Email an peter.smyrek@kit.edu		<i>Seifert, Hans Jürgen Oberacker, Rainer</i>
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15	10.21 Benz	<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
		Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 25.10. bis 07.02.	<i>Ulrich, Sven</i>
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Heilmaier, Martin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Weidenmann, Kay</i>
2177601	Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Ulrich, Sven</i>
2193301	Doktorandenseminar			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>
2193302	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>
2193303	Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>

2193009	Thermochemie von Angewandten Materialien		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.009 (UG)	Seifert, Hans Jürgen Franke, Peter
	Dienstags	15:45-17:15 Uhr	

Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Gumbusch, Peter
2183701	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Nestler, Britta
2183472	Sprechstunde		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Weygand, Daniel
2183619	Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit		
Sprechstunde/1	Fr 09:45-10:30		Schneider, Johannes
	Ort: Geb. 10.91, Raum 227/3		
	Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten!		
	Sprechstunde des MWT-Prüfungsausschuss!		
2173567	Werkstoffkolloquium		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181711	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch		
Vorlesung /	Di 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Gumbusch, Peter
Übung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 602	Weygand, Daniel
	Übungstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Gruber, Patric Gumbusch, Peter
2182572	Schadenskunde		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114	Tribologie		
Vorlesung /	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	Dienwiebel, Martin
Übung/5	Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Scherge, Matthias
	Fr 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	
2181220	Kontaktmechanik		
Vorlesung /	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)	Pastewka, Lars
Übung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.017 (UG)	
2183703	Modellierung und Simulation		
Vorlesung /	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	Nestler, Britta
Übung/3	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 Oberer HS	August, Anastasia
Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150	Nestler, Britta
	14Tgl. vom 04.11. bis 10.02.		
2181738	Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Weygand, Daniel Gumbusch, Peter
2181739	Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure		
Übung/2	Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H	Weygand, Daniel
	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A	
	Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-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)	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2181712	Nanotribologie und -mechanik		
Block-Vorlesung/2	Die Lehrveranstaltung wird erst wieder ab SoSe 2017 angeboten.		Dienwiebel, Martin
	Ort: s. Homepage		
	Anmeldung per Email bei martin.dienwiebel@kit.edu		
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 07.10.2016		Schulz, Katrin Greiner, Christian
	Anmeldung per Email an katrin.schulz@kit.edu bis zum 07.10.2016		

2181710	Mechanik von Mikrosystemen		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian
2181612	Physikalische Grundlagen der Lasertechnik		
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:00-09:30 Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof 10.91 Redt. Schneider, Johannes Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!
2183640	Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 Campus Nord, Geb. 681 Schneider, Johannes Pflöging, Wilhelm Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze 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) statt! Termine: 02.11.2016, 09.11.2016, 16.11.2016, 23.11.2016, 30.11.2016, 07.12.2016, 14.02.2016, 11.01.2017, 18.01.2017, 25.01.2017, 01.02.2016
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 30.95 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 Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter
2183742	Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/1		Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben! Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183745	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)		
	Seminar/6		Termine und Ort werden individuell vereinbart! Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
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 07.10.2016 Farajian, Majid Gumbusch, Peter
2183721	High Performance Computing		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 Fr 14:00-17:00	HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203 Nestler, Britta Selzer, Michael
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT		
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 14.10.2016 per Email an peter.smyrek@kit.edu Smyrek, Peter Seifert, Hans Jürgen Oberacker, Rainer

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 HS a. F. Hoffmann, Michael

2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Rheinheimer, Wolfgang Wagner, Susanne
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 1.12.2016 über ILIAS		Oberacker, Rainer
2193010	Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Oberacker, Rainer
2125763	Struktur- und Phasenanalyse			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Wagner, Susanne
2173567	Werkstoffkolloquium			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Gibmeier, Jens 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 Bucharsky, Ethel
2125753	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut			
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.	Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2125756	Diplomandenseminar			
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. siehe Aushang	Schell, Günter Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer
2125757	Keramik-Grundlagen			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101	Hoffmann, Michael
2125758	Übungen zu Keramik-Grundlagen			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540	Werkstoffprozesstechnik			
	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 Werkstoffprozesstechnik			
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00	In den Laborräumen von IAM, wok und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	Binder, Joachim Weidenmann, Kay
2193101	Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT			
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 Anmeldung bis 14.10.2016 per Email an peter.smyrek@kit.edu	Smyrek, Peter Seifert, Hans Jürgen Oberacker, Rainer
2126810	Keramische Faserverbundwerkstoffe			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 09.02.	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 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik			
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben		Kamlah, Marc Gruber, Patric

2181715	Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Gruber, Patric Gumbsch, Peter</i>
2177010	Materialphysik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS 10.91 Oberer HS vom 24.10. bis 06.02. Der Mittwochstermin findet 14-täglich statt.	<i>Gruber, Patric</i>
2177011	Übungen zu Materialphysik			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS Die Übung findet 14-täglich statt.	<i>Gruber, Patric</i>
2181710	Mechanik von Mikrosystemen			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian</i>
2181708	Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur			
	Seminar / Praktikum/2	Änderungshinweis unter "Weitere Informationen", gültig ab WS 16/17 • Die Anzahl Teilnehmer ist begrenzt. • Eine vorherige Anmeldung über ILIAS ist erforderlich; bei zu vielen Interessenten findet eine Auswahl unter allen Interessenten (gemäß SPO) statt. • Der Anmeldezeitraum wird im Veranstaltungsmanagement nach dem 01.10.2016 bekanntgegeben. • Vor Anmeldung im SP 26 (MACH)(SP 04 (MWT) über den SP-Planer bzw. direkt im Prüfungsaccount (QISPOS) muss durch das Institut die Teilnahme am Seminar bestätigt sein.		<i>Mattheck, Claus</i>
2181720	Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 28.11. bis 06.02.	<i>Kamlah, Marc</i>
2181745	Auslegung hochbelasteter Bauteile			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Aktaa, Jarrir</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, IP-M, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	<i>Kauffmann, Alexander Woll, Karsten</i>

Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)

2175585	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30	Um vorherige anmeldung per email wird gebeten.	<i>Heilmaier, Martin</i>
2175583	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK		<i>Elsner, 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, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	10.21 Benz 10.21 Benz vom 25.10. bis 07.02.	<i>Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven</i>
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler 10.21 Daimler	<i>Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay</i>
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.21 Gerthsen Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	<i>Kauffmann, Alexander Woll, Karsten</i>
2173553	Werkstoffkunde III			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) 30.22 Gaede	<i>Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz</i>

2173554	Übungen zu Werkstoffkunde III								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9						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							Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580	Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen								
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl.						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 HS 9 vom 27.10. bis 09.02.						Weidenmann, Kay Elsner, Peter
2175590	Experimentelles metallographisches Praktikum								
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 - siehe Aushang Vorbesprechung: 18.10.2016, 14 Uhr, Geb 10.91,UG, Metallographisches Labor (Anwesenheitspflicht!) Termine im WiSe 16/17: Di, Mi, Do Gruppe 1, Di: 25.10., 8.11., 22.11.,6.12.,20.12.,17.1. Gruppe 2, Mi: ausgebucht Gruppe 3, Mi: ausgebucht Gruppe 4, Do: 3.11.,17.11.,1.12.,15.12.,12.1.,26.1. Ein Wechsel zwischen den Gruppen ist nicht möglich. Anmeldung erforderlich, per Mail an ulla.hauf@kit.edu mit Angaben von: Name, Matrikelnr., Studiengang, Semester, Anrechnung als Fachpraktikum oder Schwerpunkt, Wunschtermin (Di, Mi oder Do)							Hauf, Ulla
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)								
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.81 HS 59						Gibmeier, Jens
		Do 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)						
3173009	Material 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 Redt.						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							Heilmaier, Martin Gang, Florian
2173591	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)								
	Sprechstunde/2								Elsner, Peter
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							Binder, Joachim Weidenmann, Kay
		Do 13:00-17:00							
		In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.							
2174600	Hochtemperaturwerkstoffe								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014						Heilmaier, Martin

2174586	Werkstoffanalytik		
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG)	Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
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	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	Deml, Barbara
2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109034	Planung von Montagesystemen		
	Block-Vorlesung/2	Einführungsveranstaltung 25.01.2017 14:00-17:00, Blockvorlesung 06. - 10. 02.2017 Einführungsveranstaltung 25.01.2017 14:00-17:00, Blockvorlesung 06. - 10. 02.2017 Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum	Haller, Eberhardt
2110032	Produktionsplanung und -steuerung		
	Block-Vorlesung/2	Blockvorlesung am 20.11., 21.11., 27.11.2015 und 28.11.2015 von 09:00 bis 17:00 Uhr. Vorbesprechung am 19.11.2015 von 13:00 bis 17:45 Uhr. Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 06.11.2015	Rinn, Andreas
2109042	Industrielle Fertigungswirtschaft		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS Dienstags 08:00 - 09:30 Uhr (14 Vorlesungen) Anmeldung über ILIAS bis zum	Dürschnabel, Simone
2109037	Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung	Deml, Barbara
2109021	Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes		
	Vorlesung / Übung/2		Stock, Patricia
2109039	Do it! - Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure		
	Vorlesung/2	Mi 08:15-11:15 14tgl. Raum 0006a in 40.29	Deml, Barbara

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032	Gratzfeld, Peter
2115914	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	Gratzfeld, Peter
2115919	Bahnsystemtechnik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS	Gratzfeld, Peter
2115995	Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102	Gratzfeld, Peter

2115996	Schienefahrzeugtechnik				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Gratzfeld, Peter

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde/1	Do	12:00-12:45		Gauterin, Frank
			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: Do 13:00-14:00, Campus Ost, Geb.70.04, Raum 210.		
			Termin nach Vereinbarung, bitte vorab anmelden, Weiteres siehe Institutshomepage.		
2113805	Grundlagen der Fahrzeugtechnik I				
	Vorlesung/4	Mi	17:30-19:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 25.01.	Gauterin, Frank
		Do	15:45-17:15	10.21 Benz	Unrau, Hans-Joachim
2113809	Automotive Engineering I				
	Vorlesung/4	Do	14:00-15:30	10.11 Hertz	Gauterin, Frank
		Fr	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	Gießler, Martin
			in englischer Sprache.		
2113806	Fahrzeugkomfort und -akustik I				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 93	Gauterin, Frank
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.		
2113807	Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Unrau, Hans-Joachim
2113810	Grundsätze der PKW-Entwicklung I				
	Vorlesung/1		S. Homepage		
			Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.		
2113812	Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I				
	Vorlesung/1	Di	14:00-17:15	Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost	Zürn, Jörg
			14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.		
2113814	Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I				
	Vorlesung/1	Mi	17:30-19:00	50.41 045/046 vom 19.10. bis 01.02.	Bardehle, Horst Dietmar
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		
2113816	Fahrzeugmechatronik I				
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15	Campus Ost, Geb. 70.04 Raum 219	Ammon, Dieter
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		
2115808	Kraftfahrzeuglaboratorium				
	Praktikum/2	Mo	09:00-12:30	10.96 110.3	Frey, Michael
		Mo	14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	Armbruster, René
		Di	09:00-12:30	10.96 110.3	
		Di	14:00-17:15	10.96 110.3 14tgl.	
			Genaue Termine und weitere Hinweise: siehe Institutshomepage.		
			Einteilung:		
			Gruppe A: Mo 09:00-10:30		
			Gruppe B: Mo 11:00-12:30		
			Gruppe C: Mo 14:00-15:30		
			Gruppe D: Mo 16:00-17:30		
			Gruppe C: Di 09:00-10:30		
			Gruppe E: Di 11:00-12:30		
			Gruppe F: Di 14:00-15:30		
			Gruppe G: Di 16:00-17:30		
2113808	Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Unrau, Hans-Joachim
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		
2115831	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'				
	Sprechstunde/1	Mi	08:45-09:30	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim
2115832	Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"				
	Sprechstunde/1	Mi	09:30-10:15	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim
2113804	Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'				
	Sprechstunde/1	Fr	13:00-13:45	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim

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 Foyer (Nusselt) - 1. OG Do 18:30-22:30 10.23 Nusselt Themen und Termine: siehe Aushang		<i>Gauterin, Frank</i>
2115802	Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I		
Sprechstunde	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220		<i>Gießler, Martin</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung		<i>Henning, Frank</i>
2113102	Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.81 HS 93		<i>Henning, Frank</i>
2113106	Strukturberechnung von Faserverbundlaminate		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)		<i>Kärger, Luise</i>

Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023		<i>Geimer, Marcus</i>
2113077	Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 vom 25.10. bis 07.02.		<i>Scherer, Martin Engelmann, Danilo Geimer, Marcus</i>
2113078	Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'		
Übung/1	Di 08:00-09:30 Campus Ost Geb. 70.04 Raum 219 14tgl. vom 08.11. bis 31.01.		<i>Geimer, Marcus Scherer, Martin Engelmann, Danilo</i>
2114093	Fluidtechnik		
Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02.		<i>Geimer, Marcus Scherer, Martin Brinkschulte, Lars</i>
2114088	Übungen zu 'Fluidtechnik'		
Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 31.10. bis 06.02. siehe bes. Aushang		<i>Geimer, Marcus Scherer, Martin Brinkschulte, Lars</i>
2113079	Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Geimer, Marcus Siebert, Jan</i>
2113080	Traktoren		
Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage		<i>Kremmer, Martin Engelmann, Danilo</i>
2113072	Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme		
Block-Vorlesung/2	siehe Homepage Ort und Zeit siehe Institutshomepage		<i>Geerling, Gerhard Ays, Isabelle</i>
2113088	Sprechstunde		
Sprechstunde/1			<i>Haug, Stefan</i>
2119050	Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)		
2119050	Professorenprechstunde		
Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung beim Sekretariat		<i>Furmans, Kai</i>

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 30.22 Gaede 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.	<i>Furmans, Kai</i>
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>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Di 14:00-15:30 10.91 Redt. Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Vorlesungssprache: Englisch	<i>Furmans, Kai Stoll, Judith</i>
2185227	Modellbildung und Simulation		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C Mo 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A Mo 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Di 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A Di 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool C Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A Mi 08:00-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B Mi 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C Do 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool C Fr 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C Fr 08:00-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A	<i>Bykov, Viatcheslav Proppe, Carsten Pritz, Balazs Geißendörfer, Maximilian Völker, Lars Furmans, Kai Bolender, Steffen</i>
2117095	Grundlagen der technischen Logistik		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 15:45-19:00 11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 08.02. Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	<i>Mittwollen, Martin Oellerich, Jan</i>
2117096	Elemente und Systeme der Technischen Logistik		
	Vorlesung / Übung/3	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe auch Homepage / ILIAS	<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2117097	Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt		
	Vorlesung / Übung/4	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe auch Homepage / ILIAS Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf ILIAS bekanntgegeben.	<i>Mittwollen, Martin Madzharov, Vladimir</i>
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	Die Vorlesung wird in einer Blockveranstaltung gehalten. Die Termine der Vorlesung sowie die Modalitäten zur Anmeldung werden zu Beginn des Wintersemesters 2016/2017 auf der Homepage des IFL bekanntgegeben.	<i>Alicke, Knut</i>
2117063	Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Alicke, Knut</i>
2117500	Energieeffiziente Intralogistiksysteme (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		Kany, Hans-Peter
		Termine siehe Aushang / Homepage		
		Termine siehe Aushang / Homepage		
2117056	Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93		Richter, André
2117084	Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		Colling, Dominik Hochstein, Maximilian Furmans, Kai
2117055	'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Furmans, Kai
2119100	Fördertechnik und Logistiksysteme			
	Seminar	Weiteres siehe Homepage		Furmans, Kai Pagani, Paolo
2118077	Sichere Mechatronische Systeme			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22		Golder, Markus
	Übung/3	Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22		
2117065	Sichere Tragwerke der Technischen Logistik			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22		Golder, Markus
	Übung/3	Mi 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22		
		Veranstaltung wird erstmals im WS 16/17 angeboten		

Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)

2191401	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		Stieglitz, Robert
2191901	Professorenprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Cheng, Xu
2191920	Sprechstunde			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Badea, Aurelian Florin
2169483	Fusionstechnologie A			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG)		Stieglitz, Robert
	Übung/2			
2169484	Übung zu Fusionstechnologie A			
	Übung/2	Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.		Stieglitz, Robert
2169472	Thermische Solarenergie			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		Stieglitz, Robert
2189910	Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B		Cheng, Xu
2189911	Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'			
	Übung/1	Veranstaltung wird im WS 15/16 nicht angeboten.		Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)			
	Seminar /	nach Absprache		Cheng, Xu
	Praktikum/1			
2191903	Institutsseminar			
	Seminar /	nach Absprache		Cheng, Xu
	Praktikum/1			
2189904	Ten lectures on turbulence			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3		Otic, Ivan
2189473	Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		Fischer, Ulrich
2189906	Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Dagan, Ron
2129901	Energiesysteme I - Regenerative Energien			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101		Dagan, Ron
2190494	Nukleare Energieerzeugung			
	Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage		Stieglitz, Robert

2189920	Nuclear Fusion Technology				
	Vorlesung/2	Mi 14:30-16:00	07.08 SR-IFRT		<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	Mi 16:15-18:45	07.08 SR-IFRT		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189487	Energiespeicher und Netzintegration				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006		<i>Stieglitz, Robert Jäger, Wadim</i>
2189907	Wärmeübergang in Kernreaktoren				
	Vorlesung/2				<i>Cheng, Xu</i>
2189404	Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis				
	Block-Vorlesung/2				<i>Stieglitz, Robert</i>
2189420	Einphasiger, konvektiver Impuls- und Energietransport in energietechnischen Komponenten				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Ruck, Sebastian</i>

Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121350	Product Lifecycle Management				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)		
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>
2121392	Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau				
	Praktische	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool B		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mo 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Mo 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Mi 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool A		
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool G		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool I		
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool G		

		Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A Start ab dem 10.11.2014. Genaue Termine werden in VL bekannt gegeben.	
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		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123380	CATIA für Fortgeschrittene		
	Sonstige/2	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</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	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121355	Information Engineering		
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121357	PLM-CAD Workshop		
	Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	IT-Systemplattform I4.0		
	Sonstige/4	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Ovtcharova, Jivka Maier, Thomas</i>

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	<i>Günther, Claus</i>
2153430	Computational fluid dynamics with OpenFOAM®		
	Sonstige		<i>Mistrangelo, Chiara Ranft, Michael</i>
2169461	Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Mi 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) wegen Baumaßnahmen steht HS 62 im WS 16/17 nicht zur Verfügung	<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153429	Magnetohydrodynamik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Bühler, Leo</i>
2153449	Numerische Simulation turbulenter Strömungen		
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228	<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	Strömungen mit chemischen Reaktionen		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 HS 59	<i>Class, Andreas</i>
2169470	Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 10.23 ISL - Raum 612 Termine auch nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch	<i>Schulenberg, Thomas</i>
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	<i>Bühler, Leo Class, Andreas</i>

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 Do 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 27.10. bis 02.02.	Koch, Thomas

2133108	Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren	
Vorlesung/2	Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Kehrwald, Bernhard

2133111	Seminar für Verbrennungsmotoren	
Seminar/2	Di 18:30-20:30 11.40 Tulla HS vom 08.11. bis 24.01. 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. Ort/Zeit s. Institutshomepage	Kollmeier, Hans-Peter

2185000	Maschinen und Prozesse	
Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F.	Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I	
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe

2133158	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Mitarbeiter Koch, Thomas

2133121	Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren	
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Grashof	Koch, Thomas

2133130	Berechnungsmethoden in der Brennverfahrensentwicklung	
Block-Vorlesung/1	Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben	Waldenmaier, Ulf

2133123	Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors	
Vorlesung	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	Wagner, Uwe Toedter, Olaf Bernhardt, Sören Kubach, Heiko Pfeil, Jürgen

2133132	Alternative Antriebe für Automobile	
Vorlesung/2	Die Termine werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben.	Noreikat, Karl Ernst

2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)	
Praktikum/1		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

2133125	Zündsysteme	
Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.50 HS 101	Toedter, Olaf

2134153	Aufladung von Verbrennungsmotoren	
Block-Vorlesung/2	Termine werden auf der Homepage des IFKM bekannt gegeben. Ort: Seminarraum des IFKM in Geb. 70.03	Kech, Johannes

Mess- und Regelungstechnik (mrt)

2139300	Professorensprechstunde	
Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung Eine Anmeldung ist erforderlich.	Stiller, Christoph

2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik	
Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 26.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph

2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 09.11. bis 08.02. 09.11.2016, 23.11.2016, 07.12.2016, 21.12.2016, 18.01.2017, 01.02.2017, 08.02.2017	<i>Stiller, Christoph Tas, Sahin Kühner, Tilman</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Do 14:00-15:30 20.40 SKY 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 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 07.11. bis 06.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 10.11. bis 09.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 10.11. bis 09.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 10.11. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 10.11. bis 09.02. KW 45, 46, 48, 50 (2016) und 2, 4, 6 (2017); wegen Baumaßnahmen steht HS 62 im WS 16/17 nicht zur Verfügung 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.	<i>Stiller, Christoph Tas, Sahin Kühner, Tilman</i>
2137306	Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"		
	Praktikum/3	Mo 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 07.11. bis 06.02. Di 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 08.11. bis 07.02. Mi 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 09.11. bis 08.02. Do 14:00-17:00 Wird bekanntgegeben vom 10.11. bis 09.02. 4 Parallelkurse	<i>Stiller, Christoph Spindler, Max</i>
2137307	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
2137308	Machine Vision		
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 Mo 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool K 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L 14tgl. vom 31.10. bis 06.02. Beginn: 22.10.2015	<i>Lauer, Martin Bandera, Claudio</i>
2137309	Digitale Regelungen		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 06.02. 24.10.16, 07.11.2016, 21.11.2016, 05.12.2016 und 09.01.2017, 23.01.2017, 06.02.2017 Termine: 24.10.16, 07.11.2016, 21.11.2016, 05.12.2016 und 09.01.2017, 23.01.2017, 06.02.2017	<i>Knoop, Michael</i>
2137310	Seminar: Mess- und Regelungstechnik		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
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	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	Measurement and Control Systems		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 10.81 Raum 305 Bibl. ISL Di 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 24.01. Mo 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 24.10. bis 06.02. Vorlesungsbeginn: Dienstag, 18.10.2016 bzw. Montag 24.10.2016	<i>Stiller, Christoph</i>

3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)		
Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01. 08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017 Termine: 08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017
			<i>Stiller, Christoph Tas, Sahin Kühner, Tilman</i>

2105014	Mechatronik-Praktikum		
Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldungsmodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.		<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Schröders, Simon</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	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Matthiesen, Sven</i>
	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	

2145185	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I		
Übung/1	Mi 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	<i>Matthiesen, Sven</i>

2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz	<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>

2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>

2145151	Maschinenkonstruktionslehre III		
Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
	Di 15:45-17:15	10.21 Daimler	

2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III		
Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>

2145154	MKL - Konstruieren im Team (3 + 4)		
Übung/1	Mo 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
	Mo 14:00-19:00	10.50 HS 102	
	Mo 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	
	Mo 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	
	Mo 14:00-19:00	10.50 Raum 602	
	Mo 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	
	Fr 14:00-19:00	Raum 502 Geb.10.23	
	Fr 14:00-19:00	10.50 Raum 602	
	Fr 14:00-19:00	Raum 501 Geb.10.23	
	Fr 14:00-19:00	Raum 503 Geb.10.23	
	Fr 14:00-19:00	Raum 604 Geb. 10.50	
	Fr 14:00-19:00	10.50 HS 102	

2145150	Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		

2145155	Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter		
Seminar/2	Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang		<i>Mitarbeiter 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 Mitarbeiter</i>

2145158	Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)		
Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Mitarbeiter 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 Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145181	Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:00 20.40 NH	<i>Lorentz, Benoit Albers, Albert</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	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Zacharias, Frank</i>
2147175	CAE-Workshop		
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Mitarbeiter, Albers, Albert</i>
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>
3145016	Mechanical Design III (Lecture)		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</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>
3145018	Mechanical Design III (Workshop)		
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145166	Kooperation in interdisziplinären Teams		
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145161	Mechatronische Systeme und Produkte		
	Vorlesung / Übung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104)	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	Workshop Mechatronische Systeme und Produkte		
	Praktikum/2	Mo 08:00-18:00 30.33 Raum 412 ITE 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	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145189	Führung interdisziplinärer Teams		
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.	<i>Matthiesen, Sven</i>
Mikrostrukturtechnik (imt)			
2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
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 6.-10.3.2017, Klausur voraussichtlich 16.3.2017	<i>Last, Arndt</i>
2141863	Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	<i>Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit</i>
2143882	Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Bade, Klaus</i>
2141864	BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt	<i>Guber, Andreas</i>

2143873	Aktuelle Themen der BioMEMS		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Zeit: Siehe Aushang, Ort: IMT Seminarraum, Campus Nord, Bau 301, Raum 405 Informationen und Anmeldeöglichkeit auch in der Vorlesung: 2141864 BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I	Guber, Andreas
2141865	Neue Aktoren und Sensoren		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 10.91 Redt.	Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007	Röntgenoptik		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 20.30 SR -1.009 (UG) Termin nach Absprache mit den angemeldeten, s. nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage Interessenten melden sich bitte zur Terminabsprache bis zum 9.10.2016 bei arndt.last@kit.edu	Last, Arndt
2143876	Nanotechnologie mit Clustern		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.95 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
2141867	Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Lemma, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce Sydney Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2181712	Nanotribologie und -mechanik		
	Block-Vorlesung/2	Die Lehrveranstaltung wird erst wieder ab SoSe 2017 angeboten. Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei martin.dienwibel@kit.edu	Dienwibel, Martin
2141102	BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 SR a. F. (R 101) bitte neue Lehrnde anlegen Dr. Taleieh Rajabi, Dr. Kerstin Länge, Patrick Doll alles Mitarbeiter im GFB	Ahrens, Ralf Guber, Andreas
2142861	Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG)	Hölscher, Hendrik Dienwibel, Martin Walheim, Stefan
2141866	Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702	Kohl, Manfred
2141870	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Kohl, Manfred
2141501	Mikro NMR Technologie		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228	Badilita, Vlad MacKinnon, Neil Korvink, Jan Gerrit Gruschke, Oliver
2141503	Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer		
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG)	Mager, Dario Korvink, Jan Gerrit
2141891	Advanced Lithography for Biophotonic & Optofluidic Applications		
	Block-Vorlesung		Mappes, Timo
2141504	Micro and nanofabrication with carbon		
	Seminar/2	Mi 10:00-11:00 10.91 Raum 228	Sharma, Swati
2143550	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110	Korvink, Jan Gerrit

Produktionstechnik (wbk)

2151639	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen
2151642	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung	Lanza, Gisela
2151640	Professorensprechstunde		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Schulze, Volker

2151641	Sprechstunde (Lehre am wbk)		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Zanger, Frederik
2149657	Fertigungstechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.21 Daimler Di 08:00-09:30 10.91 Redt. Do 15:45-17:15 10.91 Redt. Start: 17.10.2016 Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.	Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149902	Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik		
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 24.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 26.10. bis 08.02. Do 08:00-09:30 10.91 Redt. vom 27.10. bis 09.02. Start 24.10.2016. 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.	Fleischer, Jürgen
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	Fleischer, Jürgen
2149610	Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 24.10. bis 06.02. Start: 24.10.2016	Lanza, Gisela
2149667	Qualitätsmanagement		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02. Start: 24.10.2016	Lanza, Gisela
2149655	Verzahntechnik		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 Start: 21.10.2016	Klaiber, Markus
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.	Steggmüller, Dieter Kienzle, Stefan
2149001	Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau		
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 10.81 HS 93 vom 25.10. bis 07.02. Start: 25.10.2016 Entgegen der bisherigen Bekanntmachung wird die Veranstaltung ab WS 16/17 wieder regulär angeboten.	Stauch, Volker Michael
2149680	Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems		
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30 10.91 wbk - Raum 012 vom 25.10. bis 07.02. Start: 25.10.2016	Schulze, Volker Kacaras, Andreas Matuschka, Boris
2149654	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149665	Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)		
	Seminar/1		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149612	Lernfabrik Globale Produktion		
	Seminar / Praktikum/2	Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.	Lanza, Gisela
2149658	Grundlagen der Fertigungstechnik		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Start: 19.10.2016	Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149661	Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 Geb. 50.36, Raum F010 Start: 19.10.2016 Teilnahmebeschränkung, Anmeldung per Ilias, Seminar, Anwesenheitskontrolle	Leonhard, Rolf

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 HS a. F. Fr 11:30-13:00 50.35 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 HS a. F. 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<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		<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten		
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	<i>Henning, Hans-Martin 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	Blockvorlesung - 13.02.17 - 18.02.17. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 03.03.2017 erforderlich Blockvorlesung - 13.02.17 - 18.02.17. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 03.03.2017 erforderlich	<i>Breitling, Thomas</i>
2155435	Studierendenseminar Strömungsmechanik		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben siehe Aushang bzw. Homepage	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)		
	Vorlesung/2	Mi 12:00-13:30 10.23 Raum 609	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
3153019	Fluid Mechanics (Tutorial)		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.23 Raum 609	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
2154445	Strömungssimulationen mit OpenFOAM		
	Praktikum/2	Blockveranstaltung; Teilnehmerzahl ist begrenzt; Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 10.02.2017 erforderlich, siehe www.istm.kit.edu	<i>Bruzzese, Christian Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>
2153441	Numerische Strömungsmechanik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.	<i>Magagnato, Franco</i>
2161223	Kolloquium für Mechanik		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153)	<i>Betsch, Peter Seelig, Thomas Uhlmann, Markus Frohnapfel, Bettina Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang</i>
2153421	Sprechstunde Strömungslehre		
	Sprechstunde/2	Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Kriegseis, Jochen</i>
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>Frohnapel, Bettina</i>
		Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Di 09:45-11:15	10.91 Raum 228	
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Di 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 172.1	
		Mi 14:00-15:30	50.41 Raum -108 (UG)	
		Mi 15:45-17:15	50.41 Raum -134 (UG)	
		Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 172.1	
2153512	Strömungslehre II			
	Vorlesung / Übung/3	Diese Veranstaltung wird erstmalig im WS 2018/2019 angeboten!		<i>Frohnapel, Bettina</i>
2153418	Strömungsmesstechnik (Praktikum)			
	Praktikum	Mi 14:00-17:00	10.95 R-113 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Kriegseis, Jochen</i>

Strömungsmaschinen (fsm)

2159431	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder kontakt@fsm.kit.edu		
2157432	Hydraulische Strömungsmaschinen I			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	
2185000	Maschinen und Prozesse			
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Kubach, Heiko</i>
				<i>Maas, Ulrich</i>
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Proppe, Carsten</i>
				<i>Furmans, Kai</i>
				<i>Pritz, Balazs</i>
				<i>Geimer, Marcus</i>
				<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	<i>Pritz, Balazs</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	<i>Völker, Lars</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C	<i>Bolender, Steffen</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A	
		Mi 08:00-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A	
2157437	Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung			
	Sprechstunde/2	per E-Mail an kontakt@fsm.kit.edu		<i>Gabi, Martin</i>
				<i>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</i>
				<i>Gabi, Martin</i>
2157435	Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.91 FSM-Raum 213	<i>Gabi, Martin</i>
		siehe Aushang		<i>Henning, Hans-Martin</i>
2157451	Wind und Hydropower			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Lewald, Norbert</i>

2157444	Einführung in die numerische Strömungstechnik			
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	FSM CIP-Pool, Geb.01.85, 1.OG, Fritz-Erler-Str.1-3	Pritz, Balasz
			Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.	
2153416	Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	Henning, Hans-Martin Gabi, Martin Frohnapel, Bettina
			das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu	
2157200	Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101	Henning, Hans-Martin
2157231	Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation - Materialien und Grundlagen			
	Block-Vorlesung/1		Termine: s. FSM-Homepage. Anmeldung bis 06.01.2017 unter kontakt@fsm.kit.edu . Die Vorlesung findet statt, wenn mindestens vier Anmeldungen vorliegen.	Henninger, Stefan
2157381	Windkraft			
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Redt.	Lewald, Norbert
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)			
	Praktikum/1			Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Technische Mechanik (itm)

2163240	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1	Böhlke, Thomas
			Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.	
2163200	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209	Seemann, Wolfgang
2163202	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	Proppe, Carsten
2163115	Kompetenzsprechstunde			
	Sprechstunde		Sprechstunde siehe gesonderten Aushang	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander Jehle, Georg Baum, Christoph
2163116	Professorensprechstunde			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00	Raum 211, Geb. 10.23	Fidlin, Alexander
2185227	Modellbildung und Simulation			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balasz Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian
2185228	Übungen zu Modellbildung und Simulation			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Bykov, Viatcheslav
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	Proppe, Carsten
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Pritz, Balasz
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	Geißendörfer, Maximilian
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	Völker, Lars
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	Furmans, Kai
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C	Bolender, Steffen
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A	
		Mi 08:00-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B	
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Do 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A	
2163111	Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof	Fidlin, Alexander
2163112	Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG	Fidlin, Alexander Drozetskaya, Olga

2163113	Stabilitätstheorie				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Fidlin, Alexander</i>
2163114	Übungen zu Stabilitätstheorie				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161245	Technische Mechanik I				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Böhke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Prahs, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Schemmann, Malte</i>
					<i>Böhke, Thomas</i>
2161248	Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit				
	Seminar/6	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Schemmann, Malte</i>
		Siehe Aushang.			
2161203	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz		<i>Burgert, Jens</i>
					<i>Leister, Tim</i>
2161147	Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3		<i>Erdle, Hannes</i>
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23			<i>Kehrer, Maria Loredana</i>
					<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
2161205	Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter				
	Seminar/2	Mi 14:00-14:30	10.50 Raum 602		<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang			<i>Burgert, Jens</i>
		siehe bes. Aushang			<i>Leister, Tim</i>
2161206	Mathematische Methoden der Dynamik				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Proppe, Carsten</i>
2161207	Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Koebelé-Cousquer,</i>
					<i>Maxime</i>
					<i>Proppe, Carsten</i>
2161212	Technische Schwingungslehre				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 MTI		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161213	Übungen zu Technische Schwingungslehre				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		<i>Fidlin, Alexander</i>
					<i>Kapelke, Simon</i>
2161214	Kontinuumschwingungen				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>N.N.</i>
2161216	Einführung in die Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161217	Softwaretools der Mechatronik				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Proppe, Carsten</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H vom 08.11. bis 07.02.		<i>Liong, Rugerri Toni</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G vom 08.11. bis 07.02.		
		Course Language: English/Vorlesungssprache: Englisch			
2161218	Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
2161219	Wellenausbreitung				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161223	Kolloquium für Mechanik				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Betsch, Peter</i>
					<i>Seelig, Thomas</i>
					<i>Uhlmann, Markus</i>
					<i>Frohnappel, Bettina</i>
					<i>Böhke, Thomas</i>
					<i>Fidlin, Alexander</i>
					<i>Proppe, Carsten</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>

2161221	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)		
Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage		<i>Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhke, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter</i>
2161222	Rotor- und Kreiseldynamik		
Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.		N.N.
2161247	Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I		
Seminar/2	Di 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 18.10. bis 13.12. Di 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 20.12. bis 07.02. siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
2161250	Rechnerunterstützte Mechanik I		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
2161252	Höhere Technische Festigkeitslehre		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt.		<i>Böhke, Thomas</i>
2161254	Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof		<i>Böhke, Thomas</i>
2161255	Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof		<i>Böhke, Thomas Lobos, Mauricio</i>
2161215	Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre		
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Lobos, Mauricio</i>
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
2161312	Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I		
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website		<i>Erdle, Hannes</i>
2161500	Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit		
Seminar/4	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		<i>Prahs, Andreas</i>
2161501	Prozesssimulation in der Umformtechnik		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 - Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -		<i>Helm, Dirk</i>
2161985	Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre		
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		<i>Bertóti, Róbert Albiez, Jürgen</i>
2163203	Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'		
Seminar	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201		<i>Proppe, Carsten</i>
2163110	Doktorandenseminar		
Seminar	Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23		<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
3161010	Engineering Mechanics I (Lecture)		
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Di 11:30-13:00 10.81 HS 93		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas</i>
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)		
Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93		<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</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 Burgert, Jens Leister, Tim</i>
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I		
Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		<i>Ruck, Johannes Böhke, Thomas</i>
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		<i>Ruck, Johannes</i>
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		<i>Ruck, Johannes</i>

2162241	Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162242	Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre		
	Übung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.	<i>N.N.</i>
2161251	Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung		
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161117	Systemtheorie der Mechatronik		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 HS 102	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161253	Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Kl. HS	<i>Albiez, Jürgen Böhlke, Thomas</i>
2161244	Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Schemmann, Malte</i>
2183717	Seminar "Werkstoffsimulation"		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<i>August, Anastasia Nestler, Britta Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter</i>
2162220	Maschinendynamik II		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer HS Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	<i>Proppe, Carsten</i>
2161233	Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler 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 14:00-15:30 11.40 Tulla HS LV wird ab WS 2016/2017 immer im Wintersemester angeboten	<i>Fidlin, Alexander Becker, Kai</i>
2105014	Mechatronik-Praktikum		
	Praktikum/3	Anmeldepflichtig, s. www.aia.kit.edu Siehe Internet / Aushang Raum 033 EG, im Gebäude 40.32. Das Praktikum ist anmeldepflichtig. Die Anmeldemodalitäten-/fristen werden auf www.aia.kit.edu bekannt gegeben.	<i>Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Lorch, Maik Schröders, Simon</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>
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 Do 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165502	Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Mo 08:00-09:30 10.11 Hertz Mo 08:00-09:30 10.23 Nusselt 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 Mittl. HS Raum 150 Do 08:00-09:30 10.50 Gr. HS Fr 08:00-09:30 30.21 Gerthsen	<i>Maas, Ulrich</i>
2165504	Vorbereitungseminar für Übungsgruppenleiter		
	Seminar/2	Fr 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		Maas, Ulrich Schießl, Robert
		siehe bes. Aushang			
2165515	Grundlagen der technischen Verbrennung I				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Maas, Ulrich
2165517	Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof		Maas, Ulrich
2165525	Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Bykov, Viatcheslav
2165530	Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	Verbrennungsdiagnostik				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts			Schießl, Robert
2167523	Modellierung thermodynamischer Prozesse				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	10.50 Raum 702		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2167541	Ausgewählte Kapitel der Verbrennung				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Maas, Ulrich
2171487	Lehrlabor: Energietechnik				
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.			Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2165512	Wärme- und Stoffübertragung				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93		Maas, Ulrich
2165513	Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		Maas, Ulrich Wirbser, Heiner
3165014	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.		Maas, Ulrich
3165015	Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016	Fundamentals of Combustion I				
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
3165017	Fundamentals of Combustion I (Tutorial)				
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Wirbser, Heiner
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	Professorensprechstunde				
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116		Bauer, Hans-Jörg
		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 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3				
2169454	Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Bauer, Hans-Jörg
2169455	Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS		Bauer, Hans-Jörg
		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 Oberer HS		<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 Oberer HS		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Gabl, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169486	Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Wittig, Sigmar</i>
		siehe auch Internetseite des Instituts			
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 /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Wirbser, Heiner</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS		<i>Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe</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		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2169553	Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)				
	Vorlesung /	Fr 14:00-16:45	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/3				
2187000	Maschinen und Prozesse (Praktikum)				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabl, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)				
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede		<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 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			<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 HS 93	<i>Richter, André</i>
2117059	Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme		
	Vorlesung/4	Mo 08:00-11:15 50.38 Raum 0.22 Mo 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 Di 14:00-15:30 10.91 Redt. Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 24.10. bis 06.02. Vorlesungssprache: Englisch	<i>Furmans, Kai Stoll, Judith</i>
2117061	Sicherheitstechnik		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	Supply chain management (mach und wiwi)		
	Vorlesung/3	Die Vorlesung wird in einer Blockveranstaltung gehalten. Die Termine der Vorlesung sowie die Modalitäten zur Anmeldung werden zu Beginn des Wintersemesters 2016/2017 auf der Homepage des IFL bekanntgegeben.	<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 HS I Chem (R 004) Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	<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>
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>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 24.10. bis 06.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 26.10. bis 08.02.	<i>Stiller, Christoph</i>

2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 50.31 Raum 106 Do 14:00-15:30 20.40 SKY 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 Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 07.11. bis 06.02. Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 07.11. bis 06.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 08.11. bis 07.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) vom 08.11. bis 07.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 10.11. bis 09.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 10.11. bis 09.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 10.11. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 10.11. bis 09.02. KW 45, 46, 48, 50 (2016) und 2, 4, 6 (2017); wegen Baumaßnahmen steht HS 62 im WS 16/17 nicht zur Verfügung 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.	Stiller, Christoph Tas, Sahin Kühner, Tilman	
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler	Matthiesen, Sven Mitarbeiter	
2157961	Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I			
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe	
2161203	Technische Mechanik III			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	Seemann, Wolfgang	
2161245	Technische Mechanik I			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 14:00-15:30 30.95 Audimax	Böhlke, Thomas	
2161246	Übungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 14:00-15:30 10.21 Benz	Prahs, Andreas Schemmann, Malte Böhlke, Thomas	
2161266	Rechnerübungen zu Technische Mechanik I			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2173550	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K			
	Vorlesung/4	Fr 09:45-11:15 10.21 Benz Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 25.10. bis 07.02.	Seifert, Hans Jürgen Ulrich, Sven	
2173551	Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler	Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay	
2173552	Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)			
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45	Kauffmann, Alexander Woll, Karsten	
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax	Schneider, Johannes	
2161204	Übungen zu Technische Mechanik III			
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler Do 14:00-15:30 10.21 Benz	Seemann, Wolfgang Burger, Jens Leister, Tim	

2109035	Arbeitswissenschaft I: Ergonomie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt.			<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.91 Redt.			<i>Deml, Barbara</i>
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" findet in der zweiten Hälfte des Semesters, ab dem 15.12.2016 , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, bis zum 14.12.2016 , 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 HS a. F.			<i>Hoffmann, Michael</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler 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 und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik				
	Vorlesung/4	Do 15:45-17:15 30.95 Audimax Di 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 25.10. bis 07.02.			<i>Kirsch, Andreas</i>
0131100	Übungen zu 0131000				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax			<i>Kirsch, Andreas</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 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen			<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen			<i>Hettlich, Frank</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS			<i>Ebner, Bruno</i>
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107			<i>Puente León, Fernando</i>
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler Di 11:30-13:00 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler			<i>Becker, Klaus-Peter</i>
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 Do 08:00-09:30 30.10 NTI			<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005)			<i>Stoll, Hannes</i>
23620	Hardware/Software Co-Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)			<i>Sander, Oliver</i>

2581963	Project Management	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-03		<i>Volk, Rebekka Wiens, Marcus Kühlen, Anna Hübner, Felix Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy</i>
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		<i>Fichtner, Wolf</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401		<i>Anson, Christopher</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 07.02. 30.46 Neue Chem vom 28.10. bis 10.02. Vorbesprechung am 25.10.2016. Freitagstermin bei Bedarf ab 27.10.16.		<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Antinori, Claudia</i>
6200518	Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234701	Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. 10.81 HS 62 (R153)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234702	Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT</i>
2600002	Rechnungswesen I	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax		<i>Strych, Jan-Oliver</i>

Wir bieten innovativen Startups den Raum für ihre Ideen!

Das Kompetenzzentrum für Unternehmensgründungen

www.technologiefabrik-ka.de // 0721-174 271

IHK Technologiefabrik Karlsruhe

350+ UNTERNEHMEN BETREUT
97% ERFOLGSQUOTE
6.500 ARBEITSPLÄTZE GESCHAFFEN

Verbrauchsausweis, Erdgas
 Heizenergieverbrauchskenwert 97 kWh/m³a,
 Stromverbrauchskenwert 75 kWh/m³a

WACHSTUM // NETZWERK // ERFOLG

KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	Kolloquium für Chemieingenieurwesen				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen				
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.			<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>
22999	Verfahrenstechnisches Praktikum				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.dit.edu			<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>

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>
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		<i>Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702		
		Fr 08:00-09:30	11.21 Raum 006		
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)		
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		
22007	Tutorium Thermodynamik I und II				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045		<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
		Do 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)		
22008	Thermodynamik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Enders, Sabine</i>
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter</i>
		Fr 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		
22016	Thermodynamik der Phasengleichgewichte				
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702		<i>Türk, Michael</i>
	Übung/3	Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		
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 / Übung/3	Do 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 40.32 RPH Raum 045	14tgl.	Türk, Michael
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045		Enders, Sabine und Mitarbeiter
22026	Kältetechnik A				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Grohmann, Steffen
22027	Übung zu 22026 Kältetechnik A				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22033	Übung zu Vakuumtechnik (22034)				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	Vakuumtechnik				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 HS 59		Day, Christian
22040	Thermodynamisches Seminar für Diplomanden				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.	Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22041	Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22048	Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik				
	Exkursion/1				Grohmann, Steffen Türk, Michael
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	Kryotechnik B				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Grohmann, Steffen
22054	Übung zu 22053 Kryotechnik B				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)		Grohmann, Steffen
22049	Betreuung von Bachelorarbeiten				
	Sonstige				Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz

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. 30.44, Raum 004 nach Vereinbarung			Pfeifer, Peter
22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 30.41 HS I Chem (R 004)		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 308		Müller, Steffen Peter
22112	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III				
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00	30.28 SR Raum 120 vom 07.11. bis 30.01.		Dittmeyer, Roland
		Mo 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004 vom 07.11. bis 30.01.		
		Mo 17:30-19:00	30.28 SR Raum 220 vom 07.11. bis 30.01.		
		Mo 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005 vom 07.11. bis 30.01.		
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 31.01.		
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004 vom 08.11. bis 31.01.		
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 120 vom 08.11. bis 31.01.		
		Di 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005 vom 08.11. bis 31.01.		
		Mi 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005 vom 09.11. bis 01.02.		
		Mi 17:30-19:00	30.28 SR Raum 220 vom 09.11. bis 01.02.		
		Do 17:30-19:00	30.28 SR Raum 004 vom 10.11. bis 02.02.		
		Do 17:30-19:00	30.28 SR Raum 220 vom 10.11. bis 02.02.		
		Do 17:30-19:00	30.28 SR Raum 005 vom 10.11. bis 02.02.		
		Do 17:30-19:00	30.28 SR Raum 120 vom 10.11. bis 02.02.		
		Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			
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		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe https://ilias.studium.kit.edu			
22123	Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
		siehe https://ilias.studium.kit.edu			
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
22137	Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik				
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16			und Mitarbeiter Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
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		Müller, Steffen Peter
		siehe https://ilias.studium.kit.edu			
22142	Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse				
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben siehe https://ilias.studium.kit.edu			Müller, Steffen Peter
22143	Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	siehe https://ilias.studium.kit.edu			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 SCC-PC-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			
22147	Exkursion Chemische Verfahrenstechnik				
	Exkursion/2	Zeit und Ort: siehe https://ilias.studium.kit.edu			Müller, Steffen Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22150	Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/6	und Mitarbeiter Dittmeyer, Roland Kraushaar-Czarnetzki, Bettina Pfeifer, Peter
22151	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Sprechstunde/12	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

Bio- und Lebensmitteltechnik

Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik

22200_1	Sprechstunde Prof. Schuchmann Sprechstunde	Nach vorheriger Terminvereinbarung.	Schuchmann, Heike
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59	Watzl, Bernhard
22209	Hilfs- und Effektstoffe Veranstaltung/1	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 17.11. Fr 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 04.11. Siehe Homepage	Schmidt, Ulrike
22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi) Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	Gaukel, Volker
22217	Fragestunde zu 22204 Kolloquium/1	Nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh) Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker
22226	Trocknen von Dispersionen Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 19.01. Fr 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 16.12. bis 13.01. Siehe Homepage.	Schuchmann, Heike
22229	Emulgieren und Dispergieren Vorlesung/1	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 08.12. Fr 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 18.11. bis 09.12. Siehe Homepage	Schuchmann, Heike
22230	Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 Ort und Termin wird bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22232	Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie Projekt/1	Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22234	Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	und Mitarbeiter, Schuchmann, Heike
22240	Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ort und Zeit siehe Homepage	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	Doktorandenseminar Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache	Schuchmann, Heike Emin, Azad Gaukel, Volker
22246	Extrusionstechnik Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 20.01. bis 10.02. Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 26.01. bis 09.02. Siehe Homepage.	Emin, Azad
22247	Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik Praktikum/1	Termin nach Absprache Die Vorlesung Extrusionstechnik 22246 ist Voraussetzung für das Praktikum. Die Teilnehmerzahl ist auf 20 begrenzt. Anmeldung bis 02. Februar 2017 bei azad.emin@kit.edu	Emin, Azad
22248	Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion Block/3	Freitag 9.45 - 11.15 h Ort und Termine werden bekannt gegeben.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22250	Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten Projekt/6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
Bereich II: Technische Biologie		
22400_1	Sprechstunde Prof. Syldatk Sprechstunde Mo 14:00-14:45 Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	Bioprozesstechnik - Enzymtechnik Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.40 NH	Syldatk, Christoph
22405	Biologie im Ingenieurwesen I Vorlesung/4 Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Hans-Eric
22411	Industrielle Biokatalyse Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019	Rudat, Jens
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 08.11. bis 20.12. Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 08.11. bis 20.12.	Neumann, Anke Kindervater, Ralf Baumann, Pascal Dötsch, Andreas
22424	Praktische Übungen zu 22423 Übung/1 27.03. - 07.04.2017 Siehe: tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423 Block-Vorlesung Termin und Ort siehe tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie) Praktikum/2 Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007 Zeit: 13.02.17 - 10.03.17 Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22430	Biotechnologische Tagesexkursion Exkursion siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	Seminar Technische Biologie Seminar/1 Mo 9.00 - 10.00 h Geb. 40.12 Raum -108	Syldatk, Christoph 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. Zeitraum: 17.10. - 09.12.2016 siehe Homepage: tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke
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
22461	Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT Tutorium Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 18.01. Anmeldung: Der Anmeldezeitraum geht vom 10.10.16 8:00 Uhr bis 01.11.16 23:55 Uhr über den untenstehendenLink. Bitte beachten Sie, die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt. Bei Frage können Sie sich an Herrn Florian Oswald (florian.oswald@kit.edu) wenden.	Oswald, Florian
22614	Umweltbiotechnologie Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	Tiehm, Andreas
22947	Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik Vorlesung Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Posten, Clemens
22414	Biobasierte Kunststoffe Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 50.41 Raum -109 (UG) Ort und Zeit wird bekannt gegeben.	Kindervater, Ralf

Bereich 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	50.31	Raum 106 vom 08.11. bis 20.12.	Neumann, Anke
		Di 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool C vom 08.11. bis 20.12.	Kindervater, Ralf Baumann, Pascal Dötsch, Andreas
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1	27.03. - 07.04.2017			Neumann, Anke
		Siehe: tebi.bl.t.kit.edu			Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	Termin und Ort siehe	tebi.bl.t.kit.edu		Neumann, Anke und Mitarbeiter
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof	Posten, Clemens
22947	Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32	RPH Raum 045	Posten, Clemens
22984	Seminar Bioverfahrenstechnik				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	30.44	SR IBLT Raum 007	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik				
	Exkursion	Termin siehe	Aushang		Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen				
	Block/2	Termin nach Vereinbarung:	Anmeldung im Sekretariat	Posten	Schirmer, Matthias
22996	Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar	Di 13:30-15:00	30.44	SR BVT (Raum 108)	Posten, Clemens Rosello Sastre, Rosa Maria

Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten

22700_1	Sprechstunde Prof. Hubbuch				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:30			Hubbuch, Jürgen
		Geb. 40.12, Raum 103.			
		Nach Terminabsprache im Sekretariat			
22700_2	Sprechstunde Prof. Franzreb				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15	Geb. 330 (CN), R 230		Franzreb, Matthias
22423	Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.31	Raum 106 vom 08.11. bis 20.12.	Neumann, Anke
		Di 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool C vom 08.11. bis 20.12.	Kindervater, Ralf Baumann, Pascal Dötsch, Andreas
22424	Praktische Übungen zu 22423				
	Übung/1	27.03. - 07.04.2017			Neumann, Anke
		Siehe: tebi.bl.t.kit.edu			Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	Projektarbeit zu 22423				
	Block-Vorlesung	Termin und Ort siehe	tebi.bl.t.kit.edu		Neumann, Anke und Mitarbeiter
22703	Organisch Chemische Prozesskunde				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50	KI, HS	Syldatk, Christoph
		Do 09:45-11:15	10.91	Grashof14tgl.	Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91	Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
22705	Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41	HS II (R005)	Hubbuch, Jürgen
		Fr 09:45-11:15	20.30	SR -1.025 (UG) 14tgl.	Franzreb, Matthias

22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02. ab 27.10.2011	Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen
22708	Bioelektrochemie und Biosensoren				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael
22711	Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019		Wörner, Michael Müller, Egbert und Mitarbeiter
22723	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Dahmen, Nicolaus Posten, Clemens Franzreb, Matthias
22748	Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben.http://mab.blit.kit.edu/			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22749	Produktion in der biopharmazeutischen Industrie				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben.http://mab.blit.kit.edu/			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 (UG)	Hubbuch, Jürgen
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 (UG)	
22751	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, Jürgen
22752	Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, 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_2	Sprechstunde Prof. Schaub				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005			Schaub, Georg
		Nach Vereinbarung. Tel: 0721-60842572			
22300_3	Sprechstunde Prof. Reimert				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004		Reimert, Rainer
		Tel: 0721-60844891			
22300_5	Fragestunde zum Industriepraktikum				
	Sprechstunde	Dienstags, 8:00 - 9:30 h	40.02 Raum 103		Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22301	Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22305	Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Kolb, Thomas
22306	Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22310	Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger				
	Vorlesung/2				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 13.02.17 - 24.02.17. Ort wird bekannt gegeben.			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22320	Energieträger aus Biomasse				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Bajohr, Siegfried

22321	Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320) Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22325	Energy from Biomass Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22333	Prozessentwicklung und Scale-up Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	<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>
22336	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22337	Kolloquium IKFT Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22340	Brennstofftechnisches Kolloquium Kolloquium/1	Fr 08:00-09:30 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer Schulz, Hans</i>
22342	Brennstofftechnisches Seminar Seminar/1	Mo 15:45-17:15 40.12 SR -108, -109 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22343	Brennstofftechnisches Praktikum Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 23.10.2015 an: friedemann.moers@kit.edu	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22344	Proseminar Brennstoffe Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, SR -108, -109 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22350	Betreuung von Masterarbeiten Projekt/9		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten Seminar/18		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22516	Technical Systems for Thermal Waste Treatment Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	Energieverfahrenstechnik Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos 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>
22703	Organisch Chemische Prozesskunde Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl.	<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde Übung/1	Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>

Bereich II: Verbrennungstechnik

22500_1	Sprechstunde Prof. Bockhorn Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010	<i>Bockhorn, Henning</i>
22500_2	Sprechstunde Prof. Trimis Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13 I, R 008	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22500_3	Sprechstunde Prof. Zarzalis		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 4013 I, R 011 und nach Vereinbarung	Zarzalis, 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
22501	Grundlagen der Verbrennungstechnik		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019	Trimis, Dimosthenis
22502	Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) 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 RPH Raum 045	Zarzalis, 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	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22509	Messtechnik in der Thermofluiddynamik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (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) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Trimis, Dimosthenis
22511	Energietechnik I		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22527	Design of a jet engine combustion chamber		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009)	Zarzalis, Nikolaos
22540	Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	Kolloquium Verbrennungstechnik		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 10.50 HS 101	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen		
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.012 (UG) Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102	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 Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22551	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/12		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	Betreuung von Studienarbeiten		
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22553	Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 25.01.	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		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22569	Fluid Dynamics				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ET1		<i>Zarzalís, Nikolaos</i>
22570	Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			<i>Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>

Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie

22600_1	Sprechstunde Prof. Horn				
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04			<i>Horn, Harald</i>
		Termin nach Vereinbarung			
22600_2	Sprechstunde Prof. Frimmel				
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12.			<i>Frimmel, Fritz</i>
		Termin nach Vereinbarung			
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				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
		Termin siehe Aushang			
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 SCC-PC-Pool B vom 10.01. bis 24.01.		<i>Saravia, Florenzia</i>
22607	Water Technology				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI III Raum -107		<i>Horn, Harald</i>
		Ort: Seminarraum Wasserchemie			<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	Umweltbiotechnologie				
	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 Kl. HS		<i>Horn, Harald</i>
22622	Exercises to Water Technology				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006	14tgl. vom 21.11. bis 30.01.	<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	vom 25.10. bis 07.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22640	Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	30.41 HS II (R005)		<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			<i>Schäfer, Andrea</i>
		Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu			
		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.			<i>Horn, Harald</i>
		Vorläufiger Termin: 03.03. - 22.03.2017			<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>

22664	Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. gegeben.	Termin wird bekannt		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)			Horn, Harald
22668	Übungen zu 22667				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 20.03. - 11.04.2017			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22670	Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006			Wagner, Michael Abbt-Braun, Gudrun
22671	Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 50.31 HS 107			Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	Sprechstunde Prof. Kind				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107			Kind, Matthias
22800_2	Sprechstunde Prof. Wetzel				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110			Wetzel, Thomas
22800_3	Sprechstunde Prof. Schabel				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00 10.91 Raum 105			Schabel, Wilhelm
22800	Fragestunde				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22805	Thermische Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS			Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik				
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107			Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22807	Wärmeübertrager				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150			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			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22812	Thermische Trennverfahren II				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz			Kind, Matthias
22813	Übungen zu 22812				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kind, Matthias
22816	Grundlagen der Produktgestaltung				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 KW 43 - KW 50			Kind, Matthias
22817	Stoffübertragung II				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 10.94 Seminarraum TVT (Raum 115) Abwechselnd 7- und 14-tägig, nach Bekanntgabe in der 1. Vorlesung und auf der Homepage			Schabel, Wilhelm
22818	Übung zu 22817 Stoffübertragung II				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (6 Halbtagestermine)			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter

22819	Exkursionen in Industrierwerke	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22826	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Dietrich, Benjamin
22827	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		Dietrich, Benjamin
22828	Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22833	Produktgestaltung II	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 702		Kind, Matthias
22840	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91 Oberer HS		Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91 Mittl. HS Raum 150		Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	Praktikum Thermische Verfahrenstechnik	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	Kolloquium 'Thin Film Technology'	Kolloquium	Do 14:00-16:30	14tgl. Ort wird bekannt gegeben		Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"	Kolloquium/2	Mo 08:30-10:45			Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
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
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40 Tulla HS Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl.	Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F. Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hochstein, Bernhard
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"	Übung/1			Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang	Hochstein, Bernhard
22916	Stabilität disperser Systeme - Grundlagen	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude
22926	Stabilität disperser Systeme - ausgewählte Kapitel	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude

22949	Rheometrie und Rheologie				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 NH	Hochstein, Bernhard
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. Kasper				
	Sprechstunde	Raum 101	Geb. 30.70	Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt	Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Do	11:30-13:00	20.40 NH	
		Do	14:00-15:30	10.91 Oberer HS	
		Fr	09:45-11:15	30.70 SR MVM	
		Fr	09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
22917	Gas-Partikel Systeme I (Profifach Partikeltechnik)				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22918	Übungen zu 22917				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22939	Gas-Partikel- Trennverfahren				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	Übungen zu 22939				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22981	Seminar Gas-Partikel-Systeme				
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22989	Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg

Bereich Verfahrenstechnische Maschinen

22900_5	Sprechstunde Prof. Nirschl				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.			Nirschl, Hermann
22921	Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22938	Partikelmesstechnik und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Guo, Xiaoi
22943	Datenanalyse und Statistik MVM				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22948	Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nicolaou, Ioannis
22954	Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen				
	Vorlesung/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung nach Vereinbarung, die Vorlesung wird bei Bedarf auch in der vorlesungsfreien Zeit als Blockveranstaltung angeboten			Hardy, Edme
22958	Numerische Strömungssimulation für VT und CIW				
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
		Mi	09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C	
		Fr	09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C	
22964	Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Lenewit, Gero

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 MVMZeit 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.		<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>
22982	Seminar Verfahrenstechnische Maschinen			
	Seminar/2	Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22987	Mechanische Separationstechnik			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Anlauf, Harald</i>
22988	Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik			
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045		<i>Anlauf, Harald</i>
22990	Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3		<i>Tübke, Jens</i>

Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	Betreuung von Diplomarbeiten			
	Sprechstunde/9			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22951	Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten			
	Sprechstunde/36			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22980	Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard Hochstein, Bernhard</i>

Veranstaltungen für andere Fakultäten

22213	Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS		<i>Gaukel, Volker</i>
22219	Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)			
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Gaukel, Volker</i>
22325	Energy from Biomass			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107		<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22527	Design of a jet engine combustion chamber			
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22569	Fluid Dynamics			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 KI. ETI		<i>Zarzalıs, Nikolaos</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			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 Termin siehe Aushang		<i>Abbt-Braun, Gudrun 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	vom 25.10. bis 07.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter</i>
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Posten, Clemens</i>

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede		<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		
0131300	Übungen zu 0131200				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Kirsch, Andreas</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 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		<i>Hettlich, Frank</i>
2137301	Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 26.10. bis 08.02.	
2137302	Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 09.11. bis 08.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		09.11.2016, 23.11.2016, 07.12.2016, 21.12.2016, 18.01.2017, 01.02.2017, 08.02.2017			<i>Tas, Sahin Kühner, Tilman</i>
2137303	Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	50.31 Raum 106		<i>Stiller, Christoph</i>
		Do 14:00-15:30	20.40 SKY		<i>Tas, Sahin</i>
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum	-133 (UG)	<i>Kühner, Tilman</i>
		Fr 14:00-15:30	10.81 Raum	219.1	
		Fr 15:45-17:15	10.50 Raum	701.3	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum	-108 (UG) vom 07.11. bis 06.02.	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum	-134 (UG) vom 07.11. bis 06.02.	
		Mo 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 (UG) vom 07.11. bis 06.02.	
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum	701.3 vom 07.11. bis 06.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-134 (UG) vom 08.11. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-108 (UG) vom 08.11. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum	701.3 vom 08.11. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	10.50 Raum	602 vom 08.11. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	10.91 Raum	228 vom 08.11. bis 07.02.	
		Di 11:30-13:00	50.41 Raum	-109 (UG) vom 08.11. bis 07.02.	
		Do 14:00-15:30	40.32 SR	032 vom 10.11. bis 09.02.	
		Do 14:00-15:30	10.81 HS	62 (R153) vom 10.11. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	40.32 SR	032 vom 10.11. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	30.41 HS	II (R005) vom 10.11. bis 09.02.	
		KW 45, 46, 48, 50 (2016) und 2, 4, 6 (2017); wegen Baumaßnahmen steht HS 62 im WS 16/17 nicht zur Verfügung			
		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.			
2145151	Maschinenkonstruktionslehre III				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Albers, Albert</i>
		Di 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Ott, Sascha</i>
2145153	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Behrendt, Matthias</i>

2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS 30.95 Audimax	Schneider, Johannes
2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Fichtner, Wolf
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem 30.46 Neue Chem	Ruben, Mario
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	Scheiba, Frieder
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Nattland, Detlef
		14 tgl. im Wechsel mit 22009		
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)			
	Praktikum/2	Siehe Aushang		Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

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 Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Kirsch, Andreas
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	Kirsch, Andreas
22405	Biologie im Ingenieurwesen I			
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 30.41 HS I Chem (R 004)	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Hans-Eric
22667	Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) 30.41 HS I Chem (R 004)	Horn, Harald
22668	Übungen zu 22667			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	Praktikum zu 22667			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 20.03. - 11.04.2017		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 11.40 Tulla HS 14tgl.	Hochstein, Bernhard
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)			
	Übung/3	Di 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F. 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hochstein, Bernhard

22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"		
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang	Hochstein, Bernhard

3. Semester BIW 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 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen	Hettlich, Frank

0131500	Übungen zu 0131400		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	Hettlich, Frank

22002	Thermodynamik I		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Enders, Sabine

22003	Übungen zu Thermodynamik I		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045	Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter

22403	Bioproszesstechnik - Enzymtechnik		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 NH	Syldatk, Christoph

22426	Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum -151.2. und 30.44, Raum 007 Zeit: 13.02.17 - 10.03.17 Siehe auch Aushang	Rudat, Jens

22112	Technische Mechanik III		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dittmeyer, Roland

22113	Übungen zu Technische Mechanik III		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dittmeyer, Roland

22114	Tutorium zu Technische Mechanik III		
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 07.11. bis 30.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 08.11. bis 31.01. Mi 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 09.11. bis 01.02. Mi 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 09.11. bis 01.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 10.11. bis 02.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Dittmeyer, Roland

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	Fichtner, Wolf

22947	Bioproszesstechnik - Bioverfahrenstechnik		
	Vorlesung	Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Posten, Clemens

5. Semester BIW Bachelor

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter

22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101	
		Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59	
		Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool D	
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B	
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102	
22805	Thermische Verfahrenstechnik			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201	
		Fr 09:45-11:15	50.31 HS 107	
22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt	<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM	<i>Kasper, Gerhard und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH	
		Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM	
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG	
22932	Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof	<i>Posten, Clemens</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	<i>Kirsch, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	
0131300	Übungen zu 0131200			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz	<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)			
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Schneider, Johannes</i>
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	
22662	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)			
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 03.03. - 22.03.2017		<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 Tulla HS	<i>Hochstein, Bernhard</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl.	
22911	Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)			
	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	<i>Hochstein, Bernhard</i>
		Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	
22912	Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"			
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang		<i>Hochstein, Bernhard</i>

22999	Verfahrenstechnisches Praktikum				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: https://www.ttk.dit.edu			Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter
5006	Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem			Ruben, Mario
5007	Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede			Scheiba, Frieder
5048	Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit			Ehrenberg, Helmut Brannik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

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 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen			Hettlich, Frank
0131500	Übungen zu 0131400				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen			Hettlich, Frank
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt			Enders, Sabine
22003	Übungen zu Thermodynamik I				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 (UG) Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045			Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter
22112	Technische Mechanik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Dittmeyer, Roland
22113	Übungen zu Technische Mechanik III				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Dittmeyer, Roland
22114	Tutorium zu Technische Mechanik III				
	Tutorium/1	Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 07.11. bis 30.01. Mo 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 07.11. bis 30.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 08.11. bis 31.01. Di 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 08.11. bis 31.01. Mi 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 09.11. bis 01.02. Mi 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 09.11. bis 01.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 004 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 220 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 005 vom 10.11. bis 02.02. Do 17:30-19:00 30.28 SR Raum 120 vom 10.11. bis 02.02. Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			Dittmeyer, Roland

22973	Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen					
	Praktikum/3	In der vorlesungsfreien Zeit.				<i>Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine N., N. und Mitarbeiter</i>

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21	Gerthsen		<i>Fichtner, Wolf</i>

22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen					
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	30.45	AOC 101		
		Mo 08:00-09:30	10.81	HS 59		
		Mo 08:00-09:30	11.21	Raum 006		
		Mo 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool D		
		Mo 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool B		
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)		
		Fr 08:00-09:30	10.50	Raum 602		
		Fr 08:00-09:30	10.50	HS 102		

5. Semester CIW/VT Bachelor

22101	Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40	Tulla HS		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

22102	Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	40.32	RPH Raum 045		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-15:30	30.41	HS I Chem (R 004)		

22524	Energieverfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41	HS III (R105)		<i>Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos</i>

22525	Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik					
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40	NH		<i>Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>

22545	Praktikum Numerik im Ingenieurwesen					
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	30.45	AOC 101		
		Mo 08:00-09:30	10.81	HS 59		
		Mo 08:00-09:30	11.21	Raum 006		
		Mo 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool D		
		Mo 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool B		
		Fr 08:00-09:30	20.30	SR -1.012 (UG)		
		Fr 08:00-09:30	10.50	Raum 602		
		Fr 08:00-09:30	10.50	HS 102		

22703	Organisch Chemische Prozesskunde					
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50	Kl. HS		<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
		Do 09:45-11:15	10.91	Grashof14tgl.		

22704	Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91	Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>

22723	Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	Criegee HS (R104)		<i>Dahmen, Nicolaus Posten, Clemens Franzreb, Matthias</i>

22805	Thermische Verfahrenstechnik					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Tulla HS		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>

22806	Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik					
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3		
		Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 201		
		Fr 09:45-11:15	50.31	HS 107		

22901	Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Kasper, Gerhard
22902	Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM		Kasper, Gerhard und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	20.40 NH		
		Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS		
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM		
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG		

Studiengang BIW Master

1. Semester BIW Master

22008	Thermodynamik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Enders, Sabine
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Enders, Sabine und Mitarbeiter
		Fr 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		
22209	Hilfs- und Effektstoffe				
	Veranstaltung/1	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 17.11.		Schmidt, Ulrike
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 04.11.		
		Siehe Homepage			
22226	Trocknen von Dispersionen				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 19.01.		Schuchmann, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 16.12. bis 13.01.		
		Siehe Homepage.			
22229	Emulgieren und Dispergieren				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 08.12.		Schuchmann, Heike
		Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 18.11. bis 09.12.		
		Siehe Homepage			
22246	Extrusionstechnik				
	Vorlesung/1	Fr 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 20.01. bis 10.02.		Emin, Azad
		Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 26.01. bis 09.02.		
		Siehe Homepage.			
22301	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		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 13.02.17 - 24.02.17. Ort wird bekannt gegeben.			Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22705	Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.		
22706	Übung zu Biopharmazeutische Aufarbeitsverfahren				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. ab 27.10.2011		Franzreb, Matthias Hubbuch, Jürgen

Studiengang CIW/VT Master

1. Semester CIW/VT Master

22008	Thermodynamik III				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Enders, Sabine
22009	Übungen zu Thermodynamik III (22008)				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Enders, Sabine und Mitarbeiter
		Fr 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		
22301	Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		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 13.02.17 - 24.02.17. 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 Criegee HS (R104)			Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool C Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C			Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
5209	Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)			Nattland, Detlef
5210	Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14 tgl. im Wechsel mit 22009			Nattland, Detlef
5239	Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
Studiengang NWT					
0110900	Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014			Lenhardt, Ingrid
0111000	Praktikum zu 0110900				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			Lenhardt, Ingrid
2145179	Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz			Albers, Albert Behrendt, Matthias
2145195	Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler			Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2185000	Maschinen und Prozesse				
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F.			Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
22002	Thermodynamik I				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt			Enders, Sabine
22025	Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045			Enders, Sabine und Mitarbeiter
22207	Lebensmittelkunde und -funktionalität				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59			Watzl, Bernhard
22260	Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln				
	Vorlesung/1	Beginn erst im Januar 2017. Anmeldung erbeten bis 16.12.2016: Barbara.Freudig@kit.edu Seminarraum LVT Geb. 50.31, Raum 419, 4.OG			Freudig, Barbara
22262	Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln				
	Praktikum/1	Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.			Freudig, Barbara und Mitarbeiter der LVT
23256	Lineare elektrische Netze				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler Fr 08:00-09:30 10.21 Benz			Dössel, Olaf
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 Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen			Schimmel, Thomas

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>Moosmann, Markus</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	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	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 004	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 120	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005	
5203	Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Weis, Patrick</i>
5204	Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie		
Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Weis, Patrick</i>
	Fr 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	<i>Greisch, Jean-Francois</i>
5408	Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 25.10. bis 07.02.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
	Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 28.10. bis 10.02.	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
	Vorbesprechung am 25.10.2016. Freitagstermin bei Bedarf ab 27.10.16.		<i>Heske, Clemens</i>
			<i>Antinori, Claudia</i>
6200118	Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]		
Praktikum	Mo 14:00-17:15	Raum siehe Aushang vom 24.10. bis 06.02.	<i>Vortisch, Peter</i> <i>Wagner, Werner</i> <i>Mitarbeiter/Innen aller beteiligten Institute</i>
6200310	Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Blaß, Hans Joachim</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200311	Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]		
Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	<i>Mitarbeiter, KIT</i> <i>Steilner, Michael</i>
6200511	Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93	<i>Seidel, Frank</i>
6200513	Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Zehe, Erwin</i> <i>Ehret, Uwe</i> <i>Wienhöfer, Jan</i>
7001	Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)		
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt	<i>Nick, Peter</i>
	Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Bastmeyer, Martin</i> <i>Kämper, Jörg</i> <i>Riemann, Maren</i>
7300	Mikrobiologie (BA-04)		
Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Fischer, Reinhard</i>
	Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105)	<i>Gescher, Johannes</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>



BOSCH

Technik fürs Leben

A group of four diverse professionals (three men and one woman) are standing in a modern office environment. They are dressed in business casual attire. The background features a large, glowing digital network overlay with nodes and connecting lines, suggesting a global or interconnected theme. The overall color palette is dominated by blues and greys, with a white text box and a blue footer section.

Lieber digital statt analog? Bringen Sie die vernetzte Welt auf ein neues Level.

www.start-a-remarkable-career.de

Willkommen bei Bosch. Hier bewegen Sie Großes. Ob Smart Home, Smart City, Connected Mobility oder Industrie 4.0: Bosch treibt die intelligente Vernetzung unserer Gesellschaft entscheidend voran. Dabei haben wir vor allem eines im Blick: Die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, indem wir neue Lösungen für das Wohnen, Leben, Fahren und Arbeiten der Zukunft liefern. Das gelingt nur mit einem globalen Netzwerk von über 375.000 hoch engagierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, die vordenken und täglich fachliches Neuland betreten. **Starten auch Sie etwas Großes.**

Let's be remarkable.

KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

23049	Elektrotechnisches Kolloquium			
	Kolloquium/4	Di 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	<i>n, n</i>
		Mi 14:00-18:30	30.33 MTI	
		Do 14:00-18:30	30.35 HSI (R040)	

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 Benz	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz	
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 27.10. bis 09.02.	

0130100	Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>

23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	

23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Lenis, Gustavo</i>

23615	Digitaltechnik			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	

23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Pistorius, Felix</i>

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

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>Moosmann, Markus</i>
		Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	
		Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
		Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
		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	30.22 Raum 229.3	
		Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 004	
		Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 120	
		Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005	

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 HS (R001)	<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI	

23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	<i>Kronenwett, Nikolai</i>

23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Puente León, Fernando
		Di 08:00-09:30	30.10 NTI		
23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Puente León, Fernando Vater, Sebastian
23505	Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		Jäkel, Holger
		Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24. 10. bis 06.02.		Koslowski, Sebastian
236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)				
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L		Sax, Eric
		Mo 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K		
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Di 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K		
		Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K		
		Do 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool K		
		Do 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L		
		Fr 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool K		
			RZ, siehe Instituts-Aushang		
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)				
	Praktikum/2	Mi 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L		Sax, Eric
		Mi 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool L		
			RZ, siehe Instituts-Aushang		
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Zwick, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.10 NTI		
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 19. 10. bis 01.02.		Bhutani, Akanksha
		Mi 14:00-15:30	30.10 NTI 14tgl. vom 26. 10. bis 01.02.		Scherr, Steffen
			14-tägig, gemäß Aushang		
23719	Optik- und Festkörperelektronik				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.21 Benz		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius
23721	Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik				
	Übung	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel
23903	Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III				
	Praktikum				Zwick, Thomas Lehmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

23105	Messtechnik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Puente León, Fernando
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		
23107	Übungen zu 23105 Messtechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		Palyafári, Renata Puente León, Fernando
23456	Halbleiterbauelemente				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI		Koos, Christian
		Mo 11:30-13:00	30.10 NTI		
			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		Koos, Christian
		Fr 14:00-15:30	30.33 MTI		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101		
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI		
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201		

23206	Passive Bauelemente				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</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 HS (R001)		<i>Trommer, Gert Franz</i>
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI		
23057	Übungen zu 23055 Felder und Wellen				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 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 Trommer, Gert Franz</i>
23080	Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Scholz, Georg Trommer, Gert Franz</i>
23093	Raumfahrtelektronik und Telemetrie				
	Block-Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 16.12.		<i>Kaltschmidt, Horst Teltschik, Armin</i>
		Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 16.12.		
23097	Prädiktive Fahrerassistenzsysteme				
	Block-Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Knoll, Peter</i>
		Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107		

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 NTI		<i>Puente León, Fernando</i>
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		
23107	Übungen zu 23105 Messtechnik				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Palyafári, Renata Puente León, Fernando</i>
23109	Signale und Systeme				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Puente León, Fernando</i>
		Di 08:00-09:30	30.10 NTI		
23111	Übungen zu 23109 Signale und Systeme				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Puente León, Fernando Vater, Sebastian</i>
23113	Methoden der Signalverarbeitung				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		<i>Puente León, Fernando</i>

23115	Übungen zu 23113 Methoden der Signalverarbeitung			
	Übung/1+1	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Puente León, Fernando Krippner, Wolfgang
23117	Messtechnik für Mechatroniker			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Heizmann, Michael
23119	Übungen zu 23117 Messtechnik für Mechatroniker			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Heizmann, Michael
23139	Informationsfusion			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI	Heizmann, Michael
		Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	
23141	Übungen zu 23139 Informationsfusion			
	Übung	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Heizmann, Michael
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 Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	Sprechstunde Prof. Hohmann			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Hohmann, Sören
23151	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Hohmann, Sören
23152	Regelungstechnische Abschlussarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Hohmann, Sören
23153	Seminar Automatisierungstechnik			
	Seminar/2	Di 16:00-18:30	20.40 Jordan Hörsaal	Kluwe, Mathias
		Di 14:00 - 18:30	Uhr, siehe Inst. Anschlag	
23154	Teamprojekt Automatisierungstechnik			
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag		Kluwe, Mathias Hohmann, Sören
23166	Modellbildung und Identifikation			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	Hohmann, Sören
23168	Übungen zu 23166 Modellbildung und Identifikation			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	Rothfuß, Simon
23175	Praktikum Automatisierungstechnik			
	Praktikum/4	Vorbesprechung: siehe Institutshomepage Termine nach Vereinbarung		Kluwe, Mathias
23177	Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	Kluwe, Mathias
		Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	
		14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)		
23179	Übungen zu 23177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Köpf, Florian
		14-tägig im Wechsel mit Vorlesung		
23183	Optimization of Dynamic Systems			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107	Hohmann, Sören
23185	Übungen zu 23183 Optimization of Dynamic Systems			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	Inga Charaja, Juan Jairo
231851	Tutorien zu 23183 Optimization of Dynamic Systems			
	Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung		Inga Charaja, Juan Jairo
23190	Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	Hohmann, Sören

2145161	Mechatronische Systeme und Produkte				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Matthiesen, Sven</i>
	Übung/5	Do 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104)		<i>Hohmann, Sören</i>
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			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40)	Raum 319		
23201	Anleitung zu selbständigen 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 MTI		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	Übung zu 23206 Passive Bauelemente				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	Batterien und Brennstoffzellen				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	Übungen zu 23207 Batterien und Brennstoffzellen				
	Übung	Di 15:45-17:15	30.33 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 Daimler		<i>Meneskloy, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 25.01.		<i>Meneskloy, 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	Batteriemodellierung mit MATLAB				
	Übung/1	Mo 08:45-09:30	50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
23231	Sensoren				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Meneskloy, Wolfgang</i>
23233	Seminar Sensorik				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.40 Raum 318		<i>Meneskloy, Wolfgang</i>
23235	Praktikum Batterien und Brennstoffzellen				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 314			<i>Weber, Andre</i>

Institut für Biomedizinische Technik (IBT)

232500	Sprechstunde Prof. Dössel			
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
232501	Sprechstunde Prof. Nahm			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	IBT, Raum 513	<i>Nahm, Werner</i>
23251	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	Abschlussarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
23254	Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinische Bildverarbeitung und Modellerstellung)			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI	<i>Seemann, Gunnar Loewe, Axel</i>
23256	Lineare elektrische Netze			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	
23258	Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Lenis, Gustavo</i>
23261	Bildgebende Verfahren in der Medizin I			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI	<i>Dössel, Olaf</i>
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	
23265	Tutorial for 23263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.33 MTI	<i>Potyagaylo, Danila</i>
23267	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23268	Abschlussarbeit			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23269	Biomedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI	<i>Nahm, Werner</i>
23271	Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Urban, Manfred</i>
23281	Physiologie und Anatomie I			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	<i>Breustedt, Bastian</i>
23289	Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl.	<i>Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23292	Optical Systems in Medicine and Life Science			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Nahm, Werner</i>
23294	Dosimetrie ionisierender Strahlung			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.31 Seminarraum IBT (-101)	<i>Breustedt, Bastian</i>
23296	Technische Akustik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	<i>Ruiter, Nicole</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>
23742	Business Innovation in Optics and Photonics			
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	30.34 SR LTI	<i>Nahm, Werner Kaschke, Michael</i>
	Übung/3	Mo 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	

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 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 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 Kl. ETI	Braun, Michael
23319	Hochleistungsstromrichter		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	Braun, Michael
23321	Hybride und elektrische Fahrzeuge		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Doppelbauer, Martin
23323	Übungen zu 23321 Hybride und elektrische Fahrzeuge		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107	Boxriker, Miriam Korte, Christian
23324	Entwurf elektrischer Maschinen		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Doppelbauer, Martin
23325	Übungen zu 23324 Entwurf elektrischer Maschinen		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Greule, Mario Breining, Patrick
23327	Schaltungstechnik in der Industrieelektronik		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Liske, Andreas
23329	Praxis Leistungselektronischer Systeme		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Hiller, Marc
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 10.21 Daimler	Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00 10.21 Benz Fr 11:30-13:00 10.21 Daimler	
23345	Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik		
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
23346	Praktikum Hard und Software Entwicklung eines Leistungselektronischen Systems		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas

23347	Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 KI, ETI	<i>Burger, Bruno</i>
23349	Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Blank, Thomas</i>
23385	Power Electronics			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Hiller, Marc</i>
23398	Energetisches 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>

Institut für Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik (IEH)

23350	Sprechstunde Prof. Leibfried			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214		<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	Erzeugung elektrischer Energie			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	<i>Hoferer, Bernd</i>
23360	Hochspannungstechnik I			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	<i>Badent, Rainer</i>
23362	Übungen zu 23360 Hochspannungstechnik I			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	<i>Maier, Tobias</i>
23371	Elektrische Energienetze			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	Übungen zu 23371 Elektrische Energienetze			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11	<i>Rink, Yannick</i>
23376	Electric Power Transmission & Grid Control			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Leibfried, Thomas</i>
23383	Energiewirtschaft			
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 KI, ETI	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	Power Electronics			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Hiller, Marc</i>
23392	Hochspannungsprüftechnik			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Badent, Rainer</i>
23394	Übungen zu 23392 Hochspannungsprüftechnik			
	Übung	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) 14tgl.	<i>Krasselt, Peter</i>
23395	Pulsed Power Technology and Applications			
	Vorlesung / Übung	Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 17.10. bis 07.11. Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 19.10. bis 09.11. Fr 17:30-19:00 20.30 SR -1.008 (UG) vom 21.10. bis 11.11. Starts on 17.10.2016 with the lecture. Lectures will be held 3x a week. Lectures will be followed by the practical exercises. Safety instructions on 09.11.2016 at 14:00 h. Practical course will be on Wednesdays, starting on 16.11.2016. Time: 14:00 -17:30 Build. 630 CN		<i>Müller, Georg</i>
23398	Energetisches 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	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 Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	Sprechstunde Prof. Zwick		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
23401	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23402	Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23404	Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23405	Radar Systems Engineering		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI Di 14:00-15:30 20.40 HS 9	Wiesbeck, Werner
23406	Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 11:30-13:00 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23408	Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 01.02. Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Bhutani, Akanksha Scherr, Steffen
234080	Tutorien zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik		
	Tutorium	Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120 Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 31.10. bis 30.01. Mi 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 02.11. bis 01.02. Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 03.11. bis 02.02. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 04.11. bis 03.02. Di 09:45-11:15 30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 07.02. Di 09:45-11:15 30.28 SR Raum 005 vom 08.11. bis 07.02. Di 14:00-15:00 30.28 SR Raum 120 vom 08.11. bis 07.02. Di 14:00-15:00 30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 07.02. Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 08.11. bis 31.01.	Bhutani, Akanksha Scherr, Steffen
23407	Mikrowellentechnik		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI Fr 11:30-13:00 30.10 NTI	Pauli, Mario
23409	Übungen zu 23407 Mikrowellentechnik		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann Fr 08:00-09:30 30.10 NTI 14-tägig, gemäß Aushang	Mahler, Tobias
23414	Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II		
	Praktische Übung/4	Mo 14:00-18:00 IHE-Labor	Pauli, Mario
23416	Antennen und Mehrantennensysteme		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. Do 14:00-15:30 30.10 NTI Do 14:00-16:30 11.10 EAS Raum 107	Zwick, Thomas
23417	Workshop zu 23416 Antennen und Mehrantennensysteme		
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Mahler, Tobias

23419	Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	<i>Thumm, Manfred</i>
23421	Übungen zu 23419 Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	<i>Bhutani, Akanksha</i>
		14-tägig, gemäß Aushang		
23424	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Moreira, Alberto</i>
23432	Seminar Radar- and Communication Systems			
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag		<i>Zwick, Thomas Pauli, Mario</i>
23433	Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		<i>Pauli, Mario</i>
		Geb. 30.10 Raum 1.31		
23435	Hochleistungsmikrowellentechnik			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	<i>Jelonnek, John</i>
23445	Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	<i>Feher, Lambert</i>
		Fr 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 10714tgl.	
		Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
		Fr 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
23447	Advanced Radio Communications I			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	<i>Younis, Marwan</i>
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl.	
		(abwechselnd mit Übung)		
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)			
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.	<i>Sit, Yoke Leen</i>
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 14.11. bis 23.01.	
		(abwechselnd mit Vorlesung)		
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 Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	Sprechstunde Prof. Randel			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		<i>Randel, Sebastian</i>
234501	Sprechstunde Prof. Freude			
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34		<i>Freude, Wolfgang</i>
234502	Sprechstunde Prof. Koos			
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44		<i>Koos, Christian</i>
23453	Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ			
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian</i>
23456	Halbleiterbauelemente			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	<i>Koos, Christian</i>
		Mo 11:30-13:00	30.10 NTI	
		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	30.33 MTI	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
		Fr 14:00-15:30	30.10 NTI	
		Fr 14:00-15:30	30.45 AOC 201	

23460	Optical Transmitters and Receivers				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
		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		Freude, Wolfgang
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		Koos, Christian
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Koos, Christian
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
		Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		
23466	Field Propagation and Coherence				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
		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		Freude, Wolfgang
23470	Optical Networks and Systems				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Randel, Sebastian
23471	Optical Networks and Systems (Tutorial)				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Randel, Sebastian
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			
23480	Laserphysics				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		Eichhorn, Marc
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Eichhorn, Marc
23491	Optics & Photonics Lab KSOP				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			Freude, Wolfgang
		nach Vereinbarung			Koos, Christian
					Randel, Sebastian
23492	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Randel, Sebastian
					Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
23496	Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik				
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag			Freude, Wolfgang
					Koos, 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	30.33 MTI		Jäkel, Holger
		Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		
23507	Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.		Koslowski, Sebastian
23511	Nachrichtentechnik II				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		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	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 06.02.		Wunsch, Felix

23517	Praktikum Nachrichtentechnik				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 s. Inst.-Anschlag; Ort: CEL, Kreuzstr. 11			<i>Koslowski, Sebastian Fink, Johannes Wunsch, Felix Jäkel, Holger</i>
23531	Funkempfänger				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Jondral, Friedrich</i>
23537	Angewandte Informationstheorie				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 101 11.10 EAS Raum 10714tgl.		<i>Jäkel, Holger</i>
23539	Übungen zu 23537 Angewandte Informationstheorie				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Fink, Johannes Jäkel, Holger</i>
23541	Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) 30.35 HSI (R040)		<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 Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 30.10 NTI		<i>Sax, Eric</i>
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 Mo 09:45-11:15	30.10 NTI 30.41 HS II (R005)		<i>Stoll, Hannes</i>
23611	Software Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Geb. 30.10, Raum 339		<i>Reichmann, Clemens</i>
23613	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Becker, Jürgen</i>
23615	Digitaltechnik				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 10.21 Daimler 14tgl.		<i>Becker, Jürgen</i>
23617	Übungen zu 23615 Digitaltechnik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Pistorius, Felix</i>
23620	Hardware/Software Co-Design				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Sander, Oliver</i>
23623	Übungen zu 23620 Hardware/Software Co-Design				
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	30.10 NTI 10.11 Hertz		<i>Masing, Leonard</i>
23625	Mikrosystemtechnik				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Stork, Wilhelm</i>

236261	Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)		
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K Di 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Di 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K Do 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K Do 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K RZ, siehe Instituts-Aushang	<i>Sax, Eric</i>
236262	Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)		
	Praktikum/2	Mi 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L RZ, siehe Instituts-Aushang	<i>Sax, Eric</i>
23627	Seminar: Eingebettete Systeme		
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang	<i>Stork, Wilhelm Becker, Jürgen Sax, Eric</i>
23629	Optical Engineering		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022	<i>Stork, Wilhelm</i>
23631	Übungen zu 23629 Optical Engineering		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022	<i>N.N.</i>
23634	Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Geb. 30.10, Raum 339	<i>Stork, Wilhelm</i>
23638	Labor Schaltungsdesign		
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 26.09.2016 - 14.10.2016 30.10 Raum 115 Blockveranstaltung 26.09.-14.10.2016	<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	Mi. 21.12.2016 bis Fr. 23.12.2016, jeweils 9:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339 Der Einführungstermin der Vorlesung ist Montag, der 24.10.2016, 14:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339	<i>Nolle, Manfred</i>
23648	Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Block-Vorlesung/2	Mi. 30.01.2017 bis Fr. 02.02.2017, jeweils 9:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339 Vorbesprechung Fr 04.11.2016 16:00 Uhr am ITIV Raum 339	<i>Schmerler, Stefan</i>
23649	Übungen zu 23648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 Blockübung 06.02.-10.02.2017, 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 Kl. ETI Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	<i>Siegel, Michael</i>
23664	Design analoger Schaltkreise		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 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>
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 10.50 HS 102	<i>Scherer, Theo</i>
23679	Eingebettete Schaltkreise und Detektoren		
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 30.34 LTI	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23680	Single-Photon Detectors		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107	<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 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 11.10 Kl. ETI Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI Mi 19.11. 09:45 - 11:15 Uhr 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 Kl. ETI	<i>Wünsch, Stefan</i>
23691	Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 30.34 LTI	<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		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

Lichttechnisches Institut (LTI)

23700	Sprechstunde Prof. Lemmer		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich
237001	Sprechstunde Prof. Neumann		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
237002	Sprechstunde Prof. Heering		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
237003	Sprechstunde Prof. Powalla		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126	Powalla, Michael
237004	Sprechstunde Prof. Richards		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 211	Richards, Bryce Sydney
23701	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23703	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang
23705	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Neumann, Cornelius
237006	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Powalla, Michael
237007	Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Richards, Bryce Sydney
23707	Lichttechnisches Kolloquium und Seminar		
	Kolloquium/2	Mo 14:00-15:30 30.34 LTI Di 15:45-17:15 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich Kling, Rainer Neumann, Cornelius
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
23712	Praktikum Optoelektronik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	Praktikum Nanotechnologie		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	Praktikum Lichttechnik		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23716	Praktikum Solarenergie		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney
23719	Optik- und Festkörperelektronik		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 10.21 Benz	Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius
23720	Technische Optik		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI	Neumann, Cornelius
23721	Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik		
	Übung	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede	Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel
23722	Übungen zu 23720 Technische Optik		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI Mi 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	Neumann, Cornelius
23723	Labor Optics and Photonics		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Di, 25.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus
23727	Photometrie und Radiometrie		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI	Trampert, Klaus

23729	Plasmastrahlungsquellen				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Fr 14:00-15:30	30.34 LTI		Heering, Wolfgang
23739	Lichttechnik				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI		Neumann, Cornelius
23741	Übungen zu 23739 Lichttechnik				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 MTI		Neumann, Cornelius
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		Richards, Bryce Sydney
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl.		
23750	Übungen zu 23745 Solar Energy				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Richards, Bryce Sydney Oldenburg, Michael
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI		Kling, Rainer
23748	Aktuelle Themen der Solarenergie				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI		Powalla, Michael
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00 Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34			
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

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)		Weber, Andre
23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI		
23447	Advanced Radio Communications I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.		Younis, Marwan
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. (abwechselnd mit Übung)		
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.		Sit, Yoke Leen
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 14.11. bis 23.01. (abwechselnd mit Vorlesung)		
23605	Systems and Software Engineering				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		Sax, Eric
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI		
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Stoll, Hannes
		Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		

Wahlvorlesungen

23405	Radar Systems Engineering				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI		Wiesbeck, Werner
		Di 14:00-15:30	20.40 HS 9		
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI		Lehmer, Ulrich

Veranstaltungen für andere Fakultäten

23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler		Menesklou, Wolfgang
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 25.01.		Menesklou, Wolfgang
23339	Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler		Becker, Klaus-Peter
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Benz		
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler		

Veranstaltungen von anderen Fakultäten

2141861	Grundlagen der Mikrosystemtechnik I				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		Korvink, Jan Gerrit
24890	Praktikum Humanoide Roboter				
	Praktikum/2				Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		Fidlin, Alexander
		Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten			

Wir bieten innovativen Startups den Raum für ihre Ideen!

Das Kompetenzzentrum für Unternehmensgründungen

www.technologiefabrik-ka.de // 0721-174 271

IHK Technologiefabrik Karlsruhe

350+ UNTERNEHMEN BETREUT

97% ERFOLGSQUOTE

6.500 ARBEITSPLÄTZE GESCHAFFEN

Verbrauchsausweis, Erdgas, Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m²a, Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m²a

WACHSTUM // NETZWERK // ERFOLG

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 Traineeprogramme 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

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		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl.		
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>Rittinghaus, Marc</i>
		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		
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		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 236		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
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>Hecker, Martin</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		
0100800	Übungen zu 0100700				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0133100	Übungen zu 0133000				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	Übungen zu 0133200				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler		<i>Link, Gabriele</i>
0133600	Übungen zu 0133500				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Ebner, Bruno</i>
0100200	Übungen zu 0100100				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Schmoeger, Christoph</i>
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101		<i>Stüker, Sebastian</i>
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax		
		Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -102		
		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 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Radermacher, Marcel</i> <i>Wagner, Dorothea</i>
0100100	Analysis I				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
0100700	Lineare Algebra und Analytische Geometrie I				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler		

0133000	Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik		
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Fr 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	<i>Herzog, Gerd</i>
0133200	Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Benz Fr 08:00-09:30 50.35 HS a. F.	<i>Link, Gabriele</i>
0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
24001	Grundbegriffe der Informatik		
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -102 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	<i>Stüker, Sebastian</i>
24004	Programmieren		
	Vorlesung / Übung/4	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -101 Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102 Mi 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 26.10. bis 08.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
24009	Betriebssysteme		
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00 10.21 Benz vom 17.10. bis 07.11. Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 08.11. Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 14.11. bis 06.02. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.11. bis 07.02.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
24079	Algorithmen II		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem Mi 15:45-17:15 50.35 HS a. F.	<i>Sanders, Peter Schulz, Christian Gog, Simon</i>
24030	Programmierparadigmen		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30 10.11 Hertz Fr 14:00-15:30 10.11 Hertz 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.	<i>Snelting, Gregor Reussner, Ralf Hecker, Martin</i>
24131	Zusatztutorialium Programmierparadigmen		
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15 50.34 Raum 131 Mo 12:15-13:00 50.34 Raum 236 Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 131 Mo 14:45-15:30 50.34 Raum 301 Mo 18:15-19:00 50.34 Raum 236 Mo 19:00-20:00 50.34 Raum -102 Di 10:30-11:15 50.34 Raum 236 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 131 Di 12:15-13:00 50.34 Raum 301 Di 14:45-15:30 50.34 Raum -119 Di 14:45-15:30 50.34 Raum 131 Di 19:00-20:00 50.34 Raum -102 Mi 19:00-20:00 50.34 Raum -102 Do 17:30-19:00 50.34 Raum -101	<i>Snelting, Gregor Hecker, Martin Bischof, Simon</i>
2400002	Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)		
	Vorlesung/2	nach Absprache Winter-/Sommersemester	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
2400084	Auftaktveranstaltung PSE		
	Vorlesung	Auftaktveranstaltung am Mi (27.10.2016), 15:45 bis 17:15, 50.35 HS a. F.	<i>Mohr, Martin Lohner, Denis Zwinkau, Andreas Snelting, Gregor</i>
2400033	Software-Entwicklung (PSE) IAR H^T Prof. Asfour		
	Seminar/2		<i>Asfour, Tamim Kröhnert, Manfred Georg Wächter, Mirko</i>
2400065	Praxis der Softwareentwicklung (PSE)		
	Vorlesung/4	nach Absprache	<i>Mohr, Martin Lohner, Denis Zwinkau, Andreas Snelting, Gregor</i>

24502	Rechnerorganisation				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Henkel, Jörg</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 06.02.		

24505	Übungen zu Rechnerorganisation				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Henkel, Jörg</i>

1.1.2 Wahlveranstaltungen

1.1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		

24086	Formale Systeme				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Beckert, Bernhard</i>
	Übung/4	Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Ulbrich, Mattias</i>

24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Hock, Mario</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Florian, Martin</i>

24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		

24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Simon, Florian</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Schrade, Emanuel</i> <i>Dachsbacher, Carsten</i>

24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt		<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz		<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Koordination: T. Asfour			

1.1.2.2 Wahlvorlesungen

0100400	Analysis III				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		

0100500	Übungen zu 0100400				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Schnaubelt, Roland</i>

0102200	Algebra				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH		

0102210	Übungen zu 0102200				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>

0133500	Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		<i>Ebner, Bruno</i>

4040211	Physik II für Informatiker				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl.		<i>Kang, Donghwa</i>

4040212	Übungen zur Physik II für Informatiker				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Kang, Donghwa</i>

24070	Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>

24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148		<i>Karl, Wolfgang</i>

24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>

24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt SR 217 (20.21)	14tgl.	Degitz, Alexander Neudecker, Till Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24153	Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
		Die Vorlesung kann nur in Kombination mit dem Basispraktikum "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (24312) und/oder dem Proseminar "Web-Anwendungen" (24782) im gleichen Semester gehört und geprüft werden. !!! Die Praktiums- und Proseminarplätze werden an einem noch festzulegenden Termin Anfang Oktober vergeben. !!! Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 19.10.2016 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.			
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	14tgl.	Waldhorst, Oliver
2400036	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
2400056	Kurven und Flächen im CAD				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		Prautzsch, Hartmut
		Im WS 2016/17 findet die Übung freitags 11:30 - 13:00 im Raum 305 Bibl. ISL im Gebäude 10.81 statt. 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		Kleiner, Cornelius Brinkmann, Franziska Bauer, Eva-Maria
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
2400077	Mechano-Informatik in der Robotik				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Terlemezt, Ömer
2400051	Mobile Computing und Internet der Dinge				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102		Beigl, Michael
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.			
2400021	Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00 Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236 50.34 Raum 236		Meyerhenke, Henning
2400020	Datenbankeinsatz				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 50.34 Raum -101	14tgl.	Schäler, Martin
		Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			
1.1.2.3 Proseminare					
24056	Proseminar Informatik in der Medizin				
	Proseminar / Seminar/2				Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24060	Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung				
	Proseminar / Seminar/2				Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Pander, Martin
2400035	Proseminar Moderne Kommunikationssysteme				
	Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung Online-Anmeldung erforderlich			Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Flittner, Matthias Friebe, Sebastian
2400049	Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin				
	Proseminar / Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Reichard, Daniel
2400045	Windows Internals (Operating System Internals)				
	Proseminar/2				Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten

24782	Proseminar Web-Anwendungen		
	Proseminar/2	Platzvergabe am 22.09.2016 um 10 Uhr im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock)	Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400041	Proseminar Algorithmen für Computerspiele		
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum 131	Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400061	Graphenalgorithmen		
	Proseminar/2	Blockseminar	Meyerhenke, Henning
2400100	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur		
	Proseminar/2		Karl, Wolfgang
2400085	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400015	Parallel Computational Models		
	Proseminar / Seminar/2	Blockseminar	Meyerhenke, Henning
2400098	Programmieren in natürlicher Sprache		
	Proseminar		Tichy, Walter Wachtel, Alexander
2400092	Special Issues in Data Analysis -- a Proseminar		
	Proseminar		El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Steinbuß, Georg Trittenbach, Holger Taghizadeh, Saeed
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Miclaus, Andrei Beigl, Michael

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.	Böhm, Klemens
24309	Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf		
	Praktikum/4		Bromberger, Michael Karl, Wolfgang
2400025	MARS-Basispraktikum		
	Praktikum/2	siehe Institutsseite	Herman, Pawel Praulzsch, Hartmut
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.	Bauer, Robert Zitterbart, Martina
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)		
	Praktikum/2		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas
		Ansprechpartner: Lukas Kaul E-Mail: lukas.kaul@kit.edu	

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	Marsch, Nikolaus
24168	Steuerrecht I		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	Dietrich, Detlef
24017	Privatrechtliche Übung		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Dreier, Thomas
24018	Datenschutzrecht		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Marsch, Nikolaus

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	50.35 HS a. F. 11.10 EAS Raum 107		Matz, Yvonne
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Dreier, Thomas

1.2 Master-Studiengang

1.2.1 Stammvorlesungen

24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 10.11 Hertz		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 24.10. bis 06.02. 50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 06.02. 50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02. 50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 06.02.		Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Schrade, Emanuel Dachsbacher, Carsten
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede 30.22 Gaede		Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	10.11 Hertz 10.11 Hertz		Hock, Mario Zitterbart, Martina Florian, Martin
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof 10.91 Grashof		Dachsbacher, Carsten
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 17:30-19:00 Do 17:30-19:00	10.23 Nusselt 10.11 Hertz		Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus

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	Mo 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 50.34 Raum -119		Wagner, Dorothea Mtsentlitzte, Tamara Niedermann, Benjamin
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 24.10. bis 30.01.		Worsch, Thomas
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar 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 26.10. bis 08.02.		Hanebeck, Uwe Dolgov, Maxim
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400063	Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252		Hofheinz, Dennis

2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren		
	Seminar/2		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren		
	Praktikum/4		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24086	Formale Systeme		
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede	Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
	Übung/4	Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede	

1.2.2.1.2 Algorithmentechnik

2400013	Seminar Energieinformatik		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Schmeck, Hartmut Hagenmeyer, Veit Hirsch, Christian Jochem, Patrick Brückner, Guido
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301	Wagner, Dorothea Msentlintze, Tamara Niedermann, Benjamin
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 findet im WS 15/16 nicht statt	
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 24.10. bis 30.01.	
2400055	Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 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.	Stamatakis, Alexandros
2400053	Parallele Algorithmen		
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201	Sanders, Peter
2400057	Text-Indexierung		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 236	Gog, Simon
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung		
	Praktikum/4	Vorbesprechung: 19.10.2016, Geb. 50.34, SR 301, 14:00 - 15:30	Wagner, Dorothea Baum, Moritz Strasser, Ben Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias

1.2.2.1.3 Kryptographie und Sicherheit

24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Müller-Quade, Jörn
24137	Signale und Codes		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 236	Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
24654	Digitale Signaturen		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -102	Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 252	Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400044	Kryptographische Wahlverfahren		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 252	Löwe, Bernhard Müller-Quade, Jörn

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

2400104 **Public-Key Kryptographie**
Seminar/2 Hofheinz, Dennis

2400110 **Pairingbasierte Kryptographie**
Seminar/2 Koch, Alexander
Hofheinz, Dennis
Broadnax, Brandon
Kühnlein, Stefan

1.2.2.1.4 Betriebssysteme

2400036 **Power Management**
Vorlesung/2 Di 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Bellosa, Frank

2400028 **Virtuelle Systeme**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Bellosa, Frank
Rittinghaus, Marc

24345 **Systems Resource Management**
Seminar/2 Kehne, Jens
Bellosa, Frank

2400039 **Power Management Praktikum**
Praktikum/2 Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148 Gröninger, Thorsten
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

24117 **Heterogene parallele Rechensysteme**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 50.20 Raum 148 Karl, Wolfgang

24161 **Mikroprozessoren II**
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 24.10. bis 30.01.

2400055 **Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists**
Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 50.34 Raum 301 Stamatidis, Alexandros
Via Email to Alexandros.Stamatidis@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 Di 15:45-17:15 30.45 AOC 201 Sanders, Peter

2400050 **Verteiltes Rechnen**
Vorlesung/2 Mi 14:00-15:30 SR 217 (Geb. 20.21) Jung, Christopher
Streit, Achim

24293 **Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen**
Vorlesung/4 Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -118 Tichy, Walter
Do 15:45-17:15 50.34 Raum 131 Pfaffe, Philip
Tillmann, Martin

2400031 **Big Data Tools**
Seminar/2 Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) Streit, Achim
Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich. Cayoglu, Ugur

1.2.2.1.6 Softwaretechnik und Übersetzerbau

24112 **Multikern-Rechner und Rechnerbündel**
Vorlesung/2 Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101 Tichy, Walter
Tillmann, Martin

24125	Lesegruppe Softwaretechnik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Heinrich, Robert
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Burger, Erik
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118		Tichy, Walter
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24877	Compilerpraktikum				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119		Snelting, Gregor
		ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17			Mohr, Manuel Buchwald, Sebastian
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Reussner, Ralf
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		

1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148		Karl, Wolfgang
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24161	Mikroprozessoren II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Karl, Wolfgang
24071	Reliable Computing I				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Tahoori, Mehdi Baradaran
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				Karl, Wolfgang
2400102	Near Threshold Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	Non-volatile Memory Technologies				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren				
	Praktikum/4				Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24318	Digital Design & Test Automation Flow				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400106	FPGA Programming				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400116	Circuit Design with Intel Galileo				
	Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017			Tahoori, Mehdi Baradaran

1.2.2.1.8 Telematik

2400058	Energieinformatik 1				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236		<i>Hagenmeyer, Veit</i>
	Übung/Lehrverantw.	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Waczowicz, Simon</i>
	Übung mit Übung 4/2				
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Degitz, Alexander</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21) 14tgl.		<i>Neudecker, Till</i> <i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Dinger, Jochen</i>
2400013	Seminar Energieinformatik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea</i> <i>Wegner, Franziska</i> <i>Schmeck, Hartmut</i> <i>Hagenmeyer, Veit</i> <i>Hirsch, Christian</i> <i>Jochem, Patrick</i> <i>Brückner, Guido</i>
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Exler, Anja</i> <i>Schankin, Andrea</i> <i>Miclaus, Andrei</i> <i>Beigl, Michael</i>
24104	Internet of Everything				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062		<i>Jung, Markus</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		<i>Beigl, Michael</i>
	Übung/2+1	Mi 08:00-09:30	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)			
24074	Data and Storage Management				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		
2400050	Verteiltes Rechnen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)		<i>Jung, Christopher</i> <i>Streit, Achim</i>
2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)		<i>Streit, Achim</i> <i>Cayoglu, Ugur</i>
		Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.			
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Neumann, Martin</i> <i>Alexander</i> <i>Beigl, Michael</i>
24312	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)				
	Praktikum/2	Platzvergabe am 22.09.2016 um 10 Uhr im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock)			<i>Abeck, Sebastian</i> <i>Steinegger, Roland Heinz</i>
		Platzvergabe am 22.09.2016 im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock)			
24316	Praxis der Telematik				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Hock, Mario</i> <i>Zitterbart, Martina</i> <i>Florian, Martin</i> <i>Bauer, Robert</i> <i>Flittner, Matthias</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>Zitterbart, Martina</i> <i>Bauer, Robert</i>

2400043	Datenmanagement und Datenanalyse		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	<i>Streit, Achim Hardt, Marcus Meyer, Jörg Schlitter, Nico</i>

1.2.2.1.9 Informationssysteme

2400094	Special Issues in Data Analysis -- a Seminar		
	Seminar		<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed</i>

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 -102 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301	<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 25.10. bis 31.01.	<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>

2400005	Projektmanagement aus der Praxis		
	Vorlesung/2		<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>

2400120	Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data		
	Praktikum/2	Do 09:45-11:30 50.34 Raum 301	<i>Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia</i>

1.2.2.1.10 Computergrafik und Geometrieverarbeitung

24175	Kurven und Flächen im CAD		
	Vorlesung/4+2	Mo 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal Fr 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) Im WS 2016/17 findet die Vorlesung freitags 9:45 - 11:15 im Raum 305 Bibl. ISL im Gebäude 10.81 statt. 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</i>

24184	Übungen zu Visualisierung (24183)		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Neubert, Boris Dachsbacher, Carsten</i>

2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131	<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>

24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units		
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	<i>Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten</i>

2400023	Diskrete Freiformflächen		
	Praktikum/4	siehe Institutsseite	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>

2400024	Geometrisches Modellieren		
	Praktikum/2	siehe Institutsseite	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>

24081	Computergrafik		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof Do 15:45-17:15 10.91 Grashof	<i>Dachsbacher, Carsten</i>

24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Simon, Florian</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Schrade, Emanuel</i>
					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
2400115	Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 148		<i>Neubert, Boris</i>
				Geb. 50.34, R147, 9:45-11:15, Erstbesprechung 20.10.2016	
1.2.2.1.11 Robotik und Automation					
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt		<i>Asfour, Tamim</i>
		Do 17:30-19:00	10.11 Hertz		<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
				Koordination: T. Asfour	
24179	Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001		<i>Hein, Björn</i>
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Sarfraz, Muhammad</i>
					<i>Saquib</i>
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Noack, Benjamin</i>
		Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Chlebek, Christof</i>
					<i>Hanebeck, Uwe</i>
24113	Stochastische Informationsverarbeitung				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Dolgov, Maxim</i>
2400112	Bilddatenkompression				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Beyerer, Jürgen</i>
					<i>Pak, Alexey</i>
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:	<i>Asfour, Tamim</i>
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html			<i>Schiebener, David</i>
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			<i>Terlemez, Ömer</i>
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
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>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowsky, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Seminar/2				<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Kurz, Gerhard</i>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				<i>Hein, Björn</i>
2400113	Seminar: Human Brain Project				
	Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de			<i>Ulbrich, Stefan</i>
					<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Praktikum/4				<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Kurz, Gerhard</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Hein, Björn</i>
					<i>Irgenfried, Stephan</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Hein, Björn</i>
					<i>Irgenfried, Stephan</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>

24285	Projektpraktikum Mobile Roboter Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24890	Praktikum Humanoide Roboter Praktikum/2			Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter

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 Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102	Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
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 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 50.34 Raum -120	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqib
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Vorlesung/2			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
24173	Medizinische Simulationssysteme I Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
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 Mo 15:45-16:45	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 06.02.	Noack, Benjamin Chlebek, Christof Hanebeck, Uwe
24113	Stochastische Informationsverarbeitung Vorlesung/3	Do 14:00-15:30 Mi 15:45-16:45	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 08.02.	Hanebeck, Uwe Dolgov, Maxim
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Waibel, Alexander Niehues, Jan
24169	Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102	Beyerer, Jürgen
2400048	Seminar: Humanoide Roboter Seminar/2	Anmeldung https://iliias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html Kontakt: peter.kaiser@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar	im	ILIAS: Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
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			Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren Seminar/2			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2			Hein, Björn
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2			Hillenbrand, Marius
2400113	Seminar: Human Brain Project Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de		Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren			
	Praktikum/4			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Waibel, Alexander
			Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stüker, Sebastian Müller, Markus
24313	Praktikum Kognitive Automobile			
	Praktikum/2			Zöllner, Johann Marius
24890	Praktikum Humanoide Roboter			
	Praktikum/2			Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter
2400090	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30		Stiefelhagen, Rainer
		Gebäude 50.21, R103		Schwarz, Thorsten
24128	Telematik			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz	Hock, Mario
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	Zitterbart, Martina Florian, Martin

1.2.2.2 Praxis der Forschung

2400064	Infoveranstaltung Praxis der Forschung			
	Sonstige			Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebing, Sarah Budde, Matthias Beckert, Bernhard
2400099	Praxis der Forschung: Kryptographie und Sicherheit			
	Projektgruppe/16			Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn

1.2.2.3 Praktika

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren			
	Praktikum/4			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing			
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	Szép, Tamás 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	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units			
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	Praktikum Automatische Spracherkennung			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	Waibel, Alexander
			Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	Stüker, Sebastian Müller, Markus

24299	Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	<i>Beyerer, Jürgen</i>
24301	Praktikum Kryptographie und Datensicherheit Praktikum/4		<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</i>
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/4	Vorbereitung: 19.10.2016, Geb. 50.34, SR 301, 14:00 - 15:30	<i>Wagner, Dorothea Baum, Moritz Strasser, Ben Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias</i>
24312	Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I) Praktikum/2	Platzvergabe am 22.09.2016 um 10 Uhr im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock) Platzvergabe am 22.09.2016 im Gebäude 20.20, Raum 173 (1. Stock)	<i>Abeck, Sebastian Steinberger, Roland Heinz</i>
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24316	Praxis der Telematik Praktikum/4	nach Vereinbarung	<i>Hock, Mario Zitterbart, Martina Florian, Martin Bauer, Robert Flittner, Matthias</i>
2400023	Diskrete Freiformflächen Praktikum/4	siehe Institutsseite	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4		<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Alan, Tanfer</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter Praktikum/4		<i>Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas</i>
2400039	Power Management Praktikum Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148	<i>Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank</i>
2400024	Geometrisches Modellieren Praktikum/2	siehe Institutsseite	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24318	Digital Design & Test Automation Flow Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems Praktikum/2		<i>Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge</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>Zitterbart, Martina Bauer, Robert</i>
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24890	Praktikum Humanoide Roboter Praktikum/2		<i>Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter</i>
24877	Compilerpraktikum Praktikum/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -119 ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17	<i>Snelting, Gregor Mohr, Manuel Buchwald, Sebastian</i>
2400106	FPGA Programming Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017	<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik) Praktikum/4		<i>Alefeld, Götz Karl, Wolfgang</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, around middle of February 2017 or beginning of March 2017			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400018	Big Data Mining auf GPUs				
	Praktikum/2				<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias</i>
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			<i>Streit, Achim Hardt, Marcus Meyer, Jörg Schlitter, Nico</i>
2400111	Praktikum Anwendungssicherheit				
	Praktikum/2				<i>Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar</i>
2400120	Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:30	50.34 Raum 301		<i>Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia</i>

1.2.2.4 Seminare

2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)		<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
		Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.			
2400040	Hot Topics in Networking				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina Hock, Mario</i>
2400030	Dependable Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_591624.html			
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348 (Geb. 50.34)		<i>Tichy, Walter Pflaffe, Philip</i>
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				<i>Karl, Wolfgang</i>
24379	Low Power Design for Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Pathania, Anuj Henkel, Jörg</i>
24381	Reconfigurable Embedded Systems				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Damschen, Marvin</i>
24371	Performance Optimization for Multicore Chips				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba</i>
24372	Power Efficient Reliability				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Hussain, Sajjad</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>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Seminar/2				<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>

24010	Approximate Computing Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Alan, Tanfer Castro-Godinez, Jorge</i>
24332	Dependability in Internet of Things (IoT) Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs</i>
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung Seminar/2		<i>Hanebeck, Uwe Pander, Martin</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>
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter Seminar/2		<i>Hein, Björn</i>
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems Seminar/2		<i>Hillenbrand, Marius</i>
2400038	Modellierung und Optimierung im Smart Grid Seminar/2		<i>Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit</i>
2400026	Seminar: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl.	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
24088	Thermal-aware Embedded Systems Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24008	Internet of Things (IoT) for Healthcare Seminar/2		<i>Henkel, Jörg Samie Ghahfarokhi, Farzad</i>
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400090	Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Gebäude 50.21, R103	<i>Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten</i>
2400113	Seminar: Human Brain Project Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de	<i>Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger</i>
2400013	Seminar Energieinformatik Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301	<i>Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Schmeck, Hartmut Hagenmeyer, Veit Hirsch, Christian Jochem, Patrick Brückner, Guido</i>
2400015	Parallel Computational Models Proseminar / Seminar/2	Blockseminar	<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	<i>Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf</i>
2400094	Special Issues in Data Analysis -- a Seminar Seminar		<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed</i>
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Miclaus, Andrei Beigl, Michael</i>

24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24345	Systems Resource Management				
	Seminar/2				<i>Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
2400104	Public-Key Kryptographie				
	Seminar/2				<i>Hofheinz, Dennis</i>
2400110	Pairingbasierte Kryptographie				
	Seminar/2				<i>Koch, Alexander Hofheinz, Dennis Broadnax, Brandon Kühnlein, Stefan</i>
2400115	Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 148		<i>Neubert, Boris</i>
		Geb. 50.34, R147, 9:45-11:15, Erstbesprechung 20.10.2016			

1.2.3 Schlüsselqualifikationen

1.2.4 Veranstaltungen Recht (IWR)

24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	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				
	Vorlesung/2				<i>Herzig, Andreas</i>
24354	Internetrecht				
	Vorlesung/2				<i>Dreier, Thomas</i>
24121	Urheberrecht				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Dreier, Thomas</i>
2400118	Grundlagen des Rechts				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -107		<i>Matz, Yvonne</i>
		Die Vorlesung wendet sich ausschließlich an diejenigen Masterstudenten, die bislang noch keine Rechtsvorlesung gehört haben. Vermittelt werden Grundlagenkenntnisse zu dem juristischen Stoff, den „unsere“ Bachelorabsolventen am KIT bereits ausführlich in ihrem Bachelorstudium gehört haben. Die Vorlesung dient nur der Einordnung und dem besseren Verständnis der prüfbaren Rechtsvorlesungen und ist selbst nicht prüfbar.			
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2				<i>Dammler, Markus</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht				
	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08			<i>Brühann, Ulf</i>

1.3 Diplomstudiengang

1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

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>Rittinghaus, Marc</i>
		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		
		Do 08:00-09:30	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum -108		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum -108		
		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 236		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -118		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -119		
		Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -109		
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -109		
24009	Betriebssysteme				
	Vorlesung/4	Mo 17:30-19:00	10.21 Benz vom 17.10. bis 07.11.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 18.10. bis 08.11.		<i>Rittinghaus, Marc</i>
		Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 14.11. bis 06.02.		
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 15.11. bis 07.02.		
24076	Softwaretechnik II				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		
24083	Übungen zu Computergrafik				
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Meng, Johannes</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Schied, Christoph</i>
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Simon, Florian</i>
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 24.10. bis 06.02.		<i>Schrade, Emanuel</i>
					<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24086	Formale Systeme				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede		<i>Beckert, Bernhard</i>
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede		<i>Ulbrich, Mattias</i>
24079	Algorithmen II				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		<i>Sanders, Peter</i>
		Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F.		<i>Schulz, Christian</i>
					<i>Gog, Simon</i>
24081	Computergrafik				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		
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>
24100	Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
24104	Internet of Everything				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062		<i>Jung, Markus</i>
					<i>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 -102		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		
24112	Multikern-Rechner und Rechnerbündel				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Tichy, Walter</i>
					<i>Tillmann, Martin</i>

24114	Analysetechniken für große Datenbestände				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl.	
24115	Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Müller-Quade, Jörn
24117	Heterogene parallele Rechensysteme				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148		Karl, Wolfgang
24118	Algorithmen zur Visualisierung von Graphen				
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 301		Wagner, Dorothea
	Übung/2+1	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -119		Misentintze, Tamara
				findet im WS 15/16 nicht statt	Niedermann, Benjamin
24125	Lesegruppe Softwaretechnik				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Hock, Mario
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		Zitterbart, Martina Florian, Martin
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Bless, Roland
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24143	Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg Bauer, Lars
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 Kilgour, Kevin
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Mi 08:00-09:30	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)	
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Degitz, Alexander
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21)	14tgl.	Neudecker, Till Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24150	Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Zöllner, Johann Marius
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt		Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz		Vahrenkamp, Nikolaus
				Koordination: T. Asfour	
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	Mikroprozessoren II				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Karl, Wolfgang
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Heinrich, Robert
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		
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 24.10. bis 30.01.	
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie

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 Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120 50.34 Raum -120		Stiefelhagen, Rainer Sarfrac, Muhammad Saqib
24131	Zusatztutorialium Programmierparadigmen				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15 Mo 12:15-13:00 Mo 14:45-15:30 Mo 14:45-15:30 Mo 18:15-19:00 Mo 19:00-20:00 Di 10:30-11:15 Di 12:15-13:00 Di 12:15-13:00 Di 14:45-15:30 Di 14:45-15:30 Di 19:00-20:00 Mi 19:00-20:00 Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 50.34 Raum 236 50.34 Raum 131 50.34 Raum 301 50.34 Raum 236 50.34 Raum -102 50.34 Raum 236 50.34 Raum 131 50.34 Raum 301 50.34 Raum -119 50.34 Raum 131 50.34 Raum -102 50.34 Raum -102 50.34 Raum -101		Snelting, Gregor Hecker, Martin Bischof, Simon
24133	Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24183	Visualisierung				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Dachsbacher, Carsten
24184	Übungen zu Visualisierung (24183)				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02.		Neubert, Boris Dachsbacher, Carsten
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl.		Waldhorst, Oliver
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar 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 26.10. bis 08.02.		Hanebeck, Uwe Dolgov, Maxim
24102	Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Mo 15:45-16:45	50.34 Raum -102 50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 06.02.		Noack, Benjamin Chlebek, Christof Hanebeck, Uwe
24657	Modellgetriebene Software-Entwicklung				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Burger, Erik
2400050	Verteiltes Rechnen				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)		Jung, Christopher Streit, Achim
2400028	Virtuelle Systeme				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	Text-Indexierung				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Gog, Simon
2400036	Power Management				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
24293	Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	50.34 Raum -118 50.34 Raum 131		Tichy, Walter Pfaffe, Philip Tillmann, Martin

2400044	Kryptographische Wahlverfahren				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Löwe, Bernhard Müller-Quade, Jörn
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		
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 25.10. bis 31.01.	
2400005	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang

1.3.2.3 Seminare

24345	Systems Resource Management				
	Seminar/2				Kehne, Jens Bellosa, Frank
24336	Seminar Robotik und Medizin				
	Seminar/2				Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24344	Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe Pander, Martin
2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)		Streit, Achim Cayoglu, Ugur
		Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.			
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			
24352	Seminar Oberseminar				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348 (Geb. 50.34)		Tichy, Walter Pflaffe, Philip
2400048	Seminar: Humanoide Roboter				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_591624.html			
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
2400006	Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
24332	Dependability in Internet of Things (IoT)				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
24381	Reconfigurable Embedded Systems				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Damschen, Marvin
24371	Performance Optimization for Multicore Chips				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba
24378	Distributed Decision Making				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24372	Power Efficient Reliability				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
2400067	Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Hein, Björn
2400102	Near Threshold Computing				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran

2400103	Non-volatile Memory Technologies	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400017	Hot Topics in Modern Operating Systems	Seminar/2		Hillenbrand, Marius
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08	Brühann, Ulf
24389	IT-Sicherheit und Recht	Seminar/2		Schallbruch, Martin
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf
2400094	Special Issues in Data Analysis -- a Seminar	Seminar		El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed
2400104	Public-Key Kryptographie	Seminar/2		Hofheinz, Dennis
2400110	Pairingbasierte Kryptographie	Seminar/2		Koch, Alexander Hofheinz, Dennis Broadnax, Brandon Kühnlein, Stefan
2400115	Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation	Seminar/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 148 Geb. 50.34, R147, 9:45-11:15, Erstbesprechung 20.10.2016	Neubert, Boris

1.3.2.4 Praktika

24281	Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren	Praktikum/4		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	Praktikum GPU-Computing	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter	Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24286	Datenbankpraktikum	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	Schäler, Martin Böhm, Klemens
24287	Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24297	Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Szép, Tamás 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		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24305	Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung Praktikum/4	Vorbesprechung: 19.10.2016, Geb. 50.34, SR 301, 14:00 - 15:30	Wagner, Dorothea Baum, Moritz Strasser, Ben Buchhold, Valentin Zündorf, Tobias
24313	Praktikum Kognitive Automobile Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius
24303	Entwurf Eingebetteter Systeme Praktikum/4		Bauer, Lars Henkel, Jörg Alan, Tanfer
2400039	Power Management Praktikum Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank
24120	Lab:Low Power Design and Embedded Systems Praktikum/2		Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge
2400093	Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24890	Praktikum Humanoide Roboter Praktikum/2		Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter
2400106	FPGA Programming Praktikum/4	As a full week block after the end of the lectures, around middle of February 2017 or beginning of March 2017	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400018	Big Data Mining auf GPUs Praktikum/2		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias
2400111	Praktikum Anwendungssicherheit Praktikum/2		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar
2400120	Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data Praktikum/2	Do 09:45-11:30 50.34 Raum 301	Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia

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 Redt. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Wieners, Christian
0136100	Übungen zu 0136000 Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	Wieners, Christian
24001	Grundbegriffe der Informatik Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -102 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -102 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Stüker, Sebastian
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik Übung/1	Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -101 Fr 10:30-11:15 30.95 Audimax Fr 10:30-11:15 50.34 Raum -102 Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/	Stüker, Sebastian

24004	Programmieren				
	Vorlesung /	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101		<i>Koziolek, Anne</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		
		Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 08.02.		
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen		<i>Wagner, Dorothea</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl.		
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Radermacher, Marcel 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	50.35 HS a. F.		<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		
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 HS Sport (R007)		<i>Dreier, Thomas</i>
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Reiß, Johannes Phillip</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax		
2610020	Statistik II				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		
2610021	Tutorien zu Statistik II				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)		<i>Seger, Steffen</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006		<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		
		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 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019		
		Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111		
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019		
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109		
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 (UG)		
		Do 17:30-19:00	20.13 HS 001		
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1		
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111		
		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	20.13 Raum 111		
		Do 11:30-13:00	05.20 1C-03 vom 27.10. bis 09.02.		
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II				
	Praktische	Blockveranstaltung			<i>Grothe, Oliver</i>
	Übung/2				<i>Wild, Veit Lang, Lukas Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
2511030	Angewandte Informatik I - Modellierung				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS		<i>Sure-Vetter, York</i>
2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum -116		<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116		<i>Sure-Vetter, York</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116		<i>Schoknecht, Andreas</i>
		Do 14:00-15:30	05.20 1C-03		<i>Thoma, Steffen</i>
		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>Kleiner, Cornelius</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			<i>Brinkmann, Franziska</i>
					<i>Bauer, Eva-Maria</i>
24502	Rechnerorganisation				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		<i>Henkel, Jörg</i>
		Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 24.10. bis 06.02.		
24505	Übungen zu Rechnerorganisation				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Henkel, Jörg</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		<i>Hock, Mario</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Zitterbart, Martina</i>
					<i>Florian, Martin</i>
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Degitz, Alexander</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21) 14tgl.		<i>Neudecker, Till</i>
					<i>Hartenstein, Hannes</i>
					<i>Dinger, Jochen</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 -102		
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 301		
24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		
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	SR 313 (07.08)		<i>Mellullis, 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 25.10. bis 31.01.		
2400005	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens</i>
					<i>Schnober, Wolfgang</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht				
	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08			<i>Brühann, Ulf</i>
24389	IT-Sicherheit und Recht				
	Seminar/2				<i>Schallbruch, Martin</i>

2400085	Proseminar Mobile Computing		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander</i>
2400015	Parallel Computational Models		
	Proseminar / Seminar/2	Blockseminar	<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400092	Special Issues in Data Analysis -- a Proseminar		
	Proseminar		<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Steinbuß, Georg Trittenbach, Holger Taghizadeh, Saeed</i>
2400079	Proseminar: Designing and Conducting Experimental Studies		
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Micael, Andrei Beigl, Michael</i>
2400104	Public-Key Kryptographie		
	Seminar/2		<i>Hofheinz, Dennis</i>

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 Zitterbart, Martina</i>
2400012	Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)		
	Praktikum/4		<i>Alefeld, Götz Karl, Wolfgang</i>

2.2 Master-Studiengang

2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	Umweltrecht		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 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>Jung, Markus Zitterbart, Martina</i>
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 -102 Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 301	<i>Mülle, Jutta</i>
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 50.34 Raum -101 Di 11:30-13:00 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	Mo 09:45-11:15 50.34 Raum 301 Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -119 findet im WS 15/16 nicht statt	<i>Wagner, Dorothea Mitsentintze, Tamara Niedermann, Benjamin</i>
24125	Lesegruppe Softwaretechnik		
	Vorlesung/1		<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>

24128	Telematik				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		Hock, Mario Zitterbart, Martina Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		
24132	Multimediakommunikation				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Bless, Roland
24136	Markenrecht				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Matz, Yvonne
24137	Signale und Codes				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
24145	Grundlagen der Automatischen Spracherkennung				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Waibel, Alexander Stüker, Sebastian Kilgour, Kevin
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102		
24146	Ubiquitäre Informationstechnologien				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Mi 08:00-09:30	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)			
24149	IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Degitz, Alexander Neudecker, Till Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21)	14tgl.	
24156	Empirische Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	Software-Evolution				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Heinrich, Robert
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
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 24.10. bis 30.01.	
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24186	Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht				
	Seminar/2				Dammner, Markus
24187	Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
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: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24180	Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120		Stiefelhagen, Rainer Sarfranz, Muhammad Saqib
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120		
2400014	Aktuelle Fragen des Patentrechts				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		Melullis, Klaus-Jürgen
24082	Öffentliches Medienrecht				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Kirchberg, Christian
24173	Medizinische Simulationssysteme I				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie

24643	Mobilkommunikation				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl.	
24654	Digitale Signaturen				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt		Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz		Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour			
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
24166	Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400007	Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan
		Vorlesung beginnt erst in der 2.ten Vorlesungswoche			
24354	Internetrecht				
	Vorlesung/2				Dreier, Thomas
2400112	Bilddatenkompression				
	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 HS 107		Dreier, Thomas
2400118	Grundlagen des Rechts				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -107		Matz, Yvonne
		Die Vorlesung wendet sich ausschließlich an diejenigen Masterstudenten, die bislang noch keine Rechtsvorlesung gehört haben. Vermittelt werden Grundlagenkenntnisse zu dem juristischen Stoff, den „unsere“ Bachelorabsolventen am KIT bereits ausführlich in ihrem Bachelorstudium gehört haben. Die Vorlesung dient nur der Einordnung und dem besseren Verständnis der prüfbaren Rechtsvorlesungen und ist selbst nicht prüfbar.			
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 25.10. bis 31.01.	
2400005	Projektmanagement aus der Praxis				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang

2.2.2 Seminare

2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)		Streit, Achim Cayoglu, Ugur
		Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) 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:	Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemezc, Ömer
		https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html			
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
24362	Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur				
	Seminar/2				Karl, Wolfgang
24332	Dependability in Internet of Things (IoT)				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs

24381	Reconfigurable Embedded Systems			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Damschen, Marvin</i>
24371	Performance Optimization for Multicore Chips			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba</i>
24378	Distributed Decision Making			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24372	Power Efficient Reliability			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Hussain, Sajjad</i>
2400038	Modellierung und Optimierung im Smart Grid			
	Seminar/2			<i>Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit</i>
24350	Europäische Entwicklungen im Informationsrecht			
	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08		<i>Brühann, Ulf</i>
24389	IT-Sicherheit und Recht			
	Seminar/2			<i>Schallbruch, Martin</i>
24844	Seminar: Ubiquitäre Systeme			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400013	Seminar Energieinformatik			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301		<i>Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Schmeck, Hartmut Hagenmeyer, Veit Hirsch, Christian Jochem, Patrick Brückner, Guido</i>
2400022	Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz			
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		<i>Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf</i>
2400015	Parallel Computational Models			
	Proseminar / Seminar/2	Blockseminar		<i>Meyerhenke, Henning</i>
2400094	Special Issues in Data Analysis -- a Seminar			
	Seminar			<i>El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed</i>
2400091	Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Exler, Anja Schankin, Andrea Miclaus, Andrei Beigl, Michael</i>
2400104	Public-Key Kryptographie			
	Seminar/2			<i>Hofheinz, Dennis</i>
2.2.3 Praktika				
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>
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			<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</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, around middle of February 2017 or beginning of March 2017		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>

2400086	Praktikum Protocol Engineering				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Bauer, Robert
		Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.			
2400018	Big Data Mining auf GPUs				
	Praktikum/2				Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias
2400043	Datenmanagement und Datenanalyse				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Streit, Achim Hardt, Marcus Meyer, Jörg Schlitter, Nico
2400111	Praktikum Anwendungssicherheit				
	Praktikum/2				Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar
2400120	Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:30	50.34	Raum 301	Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia

3. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

24140	Umweltrecht				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	07.08	SR 313	Marsch, Nikolaus
24785	Seminar Intelligente Industrieroboter				
	Seminar/2				Hein, Björn

4. Arbeitsgemeinschaften

24174	SmartCampus				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Hoyer, Philip Steinegger, Roland Heinz
24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden				
	Projektgruppe/2				Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes
24427	Identity and Access Management				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24430	Internet of Everything (AG)				
	Projektgruppe/2	nach Vereinbarung			Zitterbart, Martina Jung, Markus
24432	Internet of Things				
	Projektgruppe/2				Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz

5. Institutsseminare

2400046	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 148	Bellosa, Frank
24404	Diplomandenseminar				
	Seminar/2				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24386	Forschungsseminar				
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.34	Raum 301	Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400019	Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar				
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34	Raum 252	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
		IKS-Wiss. Kolloquium			
24392	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar				
	Seminar/3				Hanebeck, Uwe
24403	Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 301	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.
					Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	IPD Institutsseminar				
	Seminar	Fr 11:30-13:00	50.34	Raum 348	Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Koziolek, Anne Lockemann, Peter Laforet, Fabian Kiefer, Marc Aurel

24391	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar Seminar/3				Hoffmann, Markus Becker, Thomas Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
24405	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 236	Sanders, Peter Maier, Tobias Witt, Sascha Arz, Julian
24407	Seminar für Mitarbeiter und Studierende Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	Degitz, Alexander Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Kühner, Holger
24380	Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar Seminar/3				Amrouch, Hussam Bauer, Lars Damschen, Marvin Pathania, Anuj Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg Khar, Heba Pagani, Santiago van Santen, Victor Matthijs Wenzel, Volker
24024	Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren Vorlesung/2				Terlemez, Ömer Asfour, Tamim Mandery, Christian
24080	Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur Vorlesung/2				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24189	LaTeX, beamer, tikz und Co. Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
2400042	Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher) Seminar/2	nach Vereinbarung			Meng, Johannes Simon, Florian Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400003	Doktoranden- und Diplomandenseminar Seminar	Di	16:00-18:00	50.34 Raum 010	Snelting, Gregor
2400001	Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher) Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Meng, Johannes Simon, Florian Schudeiske, Johannes
2400029	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24421	ISAS-Kolloquium Projektgruppe/2				Hanebeck, Uwe
24338	Forschungsseminar Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge
24410	MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar Seminar/2	nach Vereinbarung			Jung, Markus Zitterbart, Martina
24867	Mitarbeiter- und Diplomandenseminar Seminar/2				Budde, Matthias Ding, Yong Exler, Anja Berning, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander Schankin, Andrea Beigl, Michael

24420	Werkstatt Wissenschaftliche Methoden					
	Projektgruppe/2					<i>Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes</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. Sonstiges

2400008	Sprechstunde					
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021 13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021				<i>Snelting, Gregor</i>
2400004	Tutorium Datenschutzrecht					
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	07.08	SR 313		<i>Hammer, Thomas</i>
2400123	Tutorium Öffentliches Recht I					
	Tutorium/2	Do 08:00-09:30	50.34	Raum -102		<i>Hammer, Thomas</i>
		wöchentlich				

Wissensdurst?



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

24 Stunden:

www.kronenplatz.de

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften

Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	Produktions- und Logistikcontrolling	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl.	<i>Jerch, Roland</i>
2595484	Business and IT Service Management	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595505	Industrial Services	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04	<i>Schmitz, Björn Fromm, Hansjörg</i>
2595506	Übungen zu Industrial Services	Übung/1	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Schmitz, Björn</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering	Seminar/2	siehe WWW		<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</i>
2540473	Data Science in Service Management	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW		<i>Setzer, Thomas</i>
2540477	Participation and Crowd Services	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW		<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2595886	Oberseminar Services	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	05.20 1C-04	<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York</i>

1. Veranstaltungen im Fach Betriebswirtschaftslehre

Institut für Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation (EnTechnon)

2545001	Entrepreneurship	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	<i>Terzidis, Orestis</i>	
2545005	Geschäftsplanung für Gründer	Seminar/2			<i>Jochem, Julia Lau, Markus Henn, Ralph</i>	
2545009	Business Planning for Founders (KIC)	Seminar/2			<i>Henn, Ralph Wohlfell, Florian Avila Albez, Abilio</i>	
2545010	Design Thinking (Track 1)	Seminar/2			<i>Nitschke, Petra Jochem, Julia</i>	
2545012	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben		<i>Linz, Carsten</i>	
2545013	Design Thinking (Track 2 für KIC)	Seminar/2			<i>Haller, Heiko</i>	
2545018	Technologien für das Innovationsmanagement	Block/2			<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>	
2545019	Fallstudienseminar Innovationsmanagement	Seminar/2			<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>	
2545028	Entrepreneurship Basics - Track 1	Seminar/2	26.10.2016, 09:00-16h	17.11.2016, 09:00-16h	15.12.2016, 09:00-12:30h	<i>Tittel, Alexander</i>
2545029	Entrepreneurship Basics (Track 2)	Seminar/2			<i>Siebold, Anne</i>	

2545030	Entrepreneurship Basics (Track 3) Seminar/2		<i>Singh, Max</i>
2545031	Entrepreneurship Basics (HOC) Seminar	Samstag, 03.12.2016, 9-17h, Samstag, 17.12.2016, 9-17h, Samstag, 14.01.2017, 9-13h, Raum 006, Geb. 30.96	<i>Parrisius, Julius</i>
2500003	Entrepreneurship Vorlesung Vorlesung/2		<i>Terzidis, Orestis</i>
2500008	Design Thinking - Track 1 Seminar/2	Samstag, 29.10., 10-17h Samstag, 19.11., 10-17h Freitag, 16.12., 09-13h	
2545011	Design Thinking - KIC Seminar/2	Freitag: 21.10. (9-17 Uhr) Freitag: 18.11 (9-17 Uhr) Samstag: 17.12 (9-13 Uhr)	
2500006	Business Planning for Founders - KIC Seminar/2	Samstag: 19.11. (10-17 Uhr); Samstag: 10.12. (10-17 Uhr); Samstag: 14.1. (10-13 Uhr)	
2500012	Entrepreneurship Basics - Track 2 Seminar/3	Samstag 5.11. Samstag 3.12 Freitag 13.1	
2500014	Geschäftsplanung für Gründer Seminar/2		
2545014	Entrepreneurship Basics - Track 3 Seminar/3	Samstag, 15.10.2016, 9-17h, Samstag, 22.10.2016, 9-17h, Samstag, 12.11.2016, 9-13h	
2500015	Entrepreneurial Leadership & Innovation Management Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Linz, Carsten Terzidis, Orestis</i>
2545020	Entrepreneurship Basics - Track 4 (HOC) Seminar/2		<i>Parrisius, Julius</i>

Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)

2530212	Corporate Finance I Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Ruckes, Martin</i>
2530213	Übungen zu Corporate Finance I Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz 14tgl.	<i>Ruckes, Martin Limbach, Peter</i>
2530219	Asset Management Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 20.13 Raum 109	<i>Sauer, Andreas</i>
2530232	Finanzintermediation Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Gaede	<i>Ruckes, Martin</i>
2530233	Übung zu Finanzintermediation Übung/1	Mo 14:00-15:30 10.11 Hertz 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>
2530241	Investor Relations Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.13 Raum 109	<i>Luedecke, Torsten</i>
2530260	Festverzinsliche Titel Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 109	<i>Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530293	Unternehmensfinanzierung Seminar/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 109	<i>Hoang, Daniel Limbach, Peter Luedecke, Torsten Strych, Jan-Oliver Ruckes, Martin Scholz, Meik</i>
2530298	Mitarbeiter- und Doktorandenseminar Seminar	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111	<i>Strych, Jan-Oliver Ruckes, Martin Scholz, Meik Luedecke, Torsten Limbach, Peter Hoang, Daniel</i>
2530299	Geschäftspolitik der Kreditinstitute Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 109	<i>Müller, Wolfgang</i>

2530326	Enterprise Risk Management						
	Vorlesung/3						Werner, Ute
2530327	Enterprise Risk Management						
	Seminar/3						Werner, Ute
2530360	Machine Learning for Finance						
	Vorlesung	Mi	09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 30.11.		Ulrich, Maxim
2530361	Übung zu Machine Learning for Finance						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 30.11.		Jakobs, Elmar
2530362	Macro-Finance						
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 07.12. bis 08.02.		Ulrich, Maxim
2530363	Übung zu Macro-Finance						
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	vom 14.12. bis 08.02.		Florig, Stephan
2530370	Research Seminar for Bachelor, Master, Diploma and Ph.D. Students						
	Seminar/2						Werner, Ute
2530395	Risk Communication						
	Vorlesung/3						Werner, Ute
2530396	Risk Communication						
	Seminar/3						Werner, Ute
2530561	Übung Festverzinsliche Titel						
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 26.10. bis 08.02.		Hain, Martin
2530565	Kreditrisiken						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 27.10. bis 09.02.		Hofmann, Michael
2530580	Seminar in Finance						
	Seminar/2			Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum			Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED						
	Seminar	Di	15:45 - 17:15		Ort wird bekanntgegeben		Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	Forschungsseminar Institut FBV						
	Seminar	Mi	11:30-13:00	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin
2530584	Finance Frontiers						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109			Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
2600002	Rechnungswesen I						
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	30.95 Audimax			Strych, Jan-Oliver
2600003	Übung zu Rechnungswesen						
	Übung/2	Di	09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Beginn lt. Ankündigung		Strych, Jan-Oliver
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft						
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21 Gerthsen			Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	30.95 Audimax			Ruckes, Martin Wouters, Marcus

2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006
		Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109
		Fr 09:45-11:15	20.13 HS 001
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109
		Fr 17:30-19:00	20.13 HS 001

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2573003	Personalmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111
		Empfehlungen	
		Der vorherige Besuch des Moduls Betriebswirtschaftslehre wird empfohlen.	
		Es werden Grundkenntnisse in Mikroökonomie, Spieltheorie und Statistik empfohlen.	
2573004	Übungen zu Personalmanagement		
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
		Di 11:30-13:00	20.40 NH 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.
2573010	Personal und Organisation		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2573011	Human Resource Management		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2573015	Bachelor- Masterkolloquium Human Resource Management		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1
2577902	Organisationsmanagement		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede
2577910	Problemlösung und Kommunikation		
	Vorlesung/1	Lindstädt, Hagen von Bismarck, Alexander	
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Bachelorseminar		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
		Reitmeyer, Thorsten Widmann, Bettina Burkard, Nicolas	
2577917	Doktorandenkolloquium		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	
		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Drozak, Wim Kundorf, Alexander	
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	
		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Koeplin, Andreas Christof, Daniel Kaufmann, Timo	
2577919	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Masterseminar		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
		Lindstädt, Hagen Behr, Henning	
2579902	Management Accounting 2		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107
		Wouters, Marcus	

2579903	Übung zu Management Accounting II Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579905	Special Topics in Management Accounting Seminar/2	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 20.14 Raum 103.1	<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>

Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)

2540420	Digital Service Design Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04	<i>Mädche, Alexander</i>
2540422	Business Intelligence System Vorlesung/2 + 1	Do 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2	<i>Mädche, Alexander</i>
2540423	Foundations of Digital Services B Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2	<i>Mädche, Alexander Morana, Stefan Nickel, Stefan</i>
2540424	Übung zu Business Intelligence System Übung	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl.	<i>Mädche, Alexander</i>
2540425	Übung zu Foundations for Digital Services B Übung/1	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Mädche, Alexander</i>
2540450	Grundzüge der Informationswirtschaft Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz	<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl.	<i>Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540454	eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 05.20 1C-03	<i>Weinhardt, Christof Fritz, Felix</i>
2540455	Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel Übung/1	Mi 15:45-17:15 05.20 1C-0314tgl.	<i>Weinhardt, Christof Fritz, Felix</i>
2540475	eCommerce & Human-Computer Interaction Seminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	<i>Dorner, Verena Fritz, Felix Hawlitschek, Florian Pfeiffer, Jella Teubner, Timm Lux, Ewa</i>
2540477	Participation and Crowd Services Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW	<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2540478	Seminar Smart Grid Economics Seminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW	<i>Dinther, Clemens Dauer, David Gärtner, Johannes Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Salah, Florian Mengelkamp, Esther Marie Staudt, Philipp</i>
2540479	Oberseminar Service Science & Management Oberseminar/2	Siehe WWW, Mi 15:45-17:15	<i>Teubner, Timm Rödder, Nico</i>
2540480	Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr Geb. 01.86 Raum 282.	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 14tgl.	<i>Weinhardt, Christof</i>

2540484	Business Data Strategy								
	Vorlesung/2								Weinhardt, Christof
2540486	Oberseminar Participation & Collaborative Services								
	Oberseminar								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 Grid & Energy Markets								
	Oberseminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW							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 25.10. bis 17.01.			Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540494	Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft - Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen								
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	05.20	1C-04				N.N. Weinhardt, Christof
2540495	Übung zu Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft - Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen								
	Übung/1	Do	11:30-13:00	05.20	1C-04	14tgl.			Weinhardt, Christof N.N.
2540496	Management of Business Networks (Introduction)								
	Vorlesung/2	Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452							Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2540497	Intelligent Service Systems								
	Seminar/2								Mädche, Alexander
2540508	Customer Relationship Management								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217				Sonnenbichler, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2540509	Übung zu Customer Relationship Management								
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	14tgl.			Schweigert, Victoria-Anne
		Di	17:30-19:00	20.20	RZ Raum 167	14tgl.			Sonnenbichler, Andreas
		Mi	14:00-15:30	20.20	RZ Raum 167	14tgl.			
		Di	11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			
		Di	17:30-19:00	20.20	RZ Raum 167	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			
		Mi	14:00-15:30	20.20	RZ Raum 167	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			
2540510	Master-Seminar aus Informationswirtschaft								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.20	RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540514	Kolloquium aus Informationswirtschaft								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.20	RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540522	Operatives CRM								
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.13	Raum 111				Sonnenbichler, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2540523	Übung Operatives CRM								
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	05.20	1C-01	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			Schweigert, Victoria-Anne Sonnenbichler, Andreas
2540524	Bachelor-Seminar aus CRM								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.20	RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian
2540525	Intelligente CRM Architekturen								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.20	RZ Raum 167				Geyer-Schulz, Andreas
2540526	Übung zu Intelligente CRM Architekturen								
	Übung/1	Di	11:30-13:00	20.20	RZ Raum 167	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Ball, Fabian
2540531	Business Dynamics								
	Vorlesung/2								Glenn, Paul Geyer-Schulz, Andreas
2540532	Übung zu Business Dynamics								
	Übung/1								Glenn, Paul Geyer-Schulz, Andreas

2540533	Personalization & Services					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001			Sonnenbichler, Andreas
2540534	Übung Personalization & Services					
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006			Hummel, Thomas
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109			Sonnenbichler, Andreas
2572155	International Marketing					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 13.12.			Feurer, Sven
2572156	Sales Management and Retailing					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001			Klarmann, Martin
2572157	Pricing					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001			Kim, Ju-Young
2572158	Dienstleistungs- und B2B-Marketing					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001			Kim, Ju-Young Klarmann, Martin
2572167	Verhaltenswissenschaftliches Marketing					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
2572168	Übung zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl. vom 25.10. bis 31.01. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572169	Pricing (Übung)					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001			Schulze, Maik Kim, Ju-Young N.N.
2572170	Marketing Analytics (englisch)					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.016			Klarmann, Martin
2572171	Übung zu Marketing Analytics					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 12.12. bis 06.02.			Rieger, Verena
2572172	Country Manager Simulation					
	Vorlesung	Geb. 20.21	Raum 115, Termine werden noch bekannt gegeben			Feurer, Sven
2572177	Markenmanagement					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
2572178	Übungen zu Markenmanagement					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
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					
	Sonstige/1		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Assistenten,
2572186	Doktorandenseminar					
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang				Neibecker, Bruno Klarmann, Martin
2572197	Seminar zum strategischen u. verhaltenswissenschaftlichen Marketing					
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
2572198	Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen					
	Block/1		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Schröder, Marc
2572200	Online Marketing					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2			Kim, Ju-Young
2572201	Übung zu Online Marketing					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 03.11. bis 09.02.			Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
2572205	Seminar in Service Management					
	Seminar		Blockveranstaltung, Raum 115, Gebäude 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Kim, Ju-Young

2590452	Management of Business Networks			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 06.02.-10.02., 09:00-16:00 Uhr, KD2Lab (Geb 01.85)		<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks			
	Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben		<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering			
	Seminar/2	siehe WWW		<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</i>
2595484	Business and IT Service Management			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 HS 001		<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.13 HS 001		<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595886	Oberseminar Services			
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-04		<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Sure-Vetter, York</i>
2600023	Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
2595600	Service Design Thinking			
	Vorlesung	Mo 18:00-20:00 05.20 1C-02		<i>Feldmann, Niels</i>

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	Anlagenwirtschaft			
	Vorlesung/2			<i>Schultmann, Frank</i>
2581953	Übungen Anlagenwirtschaft			
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft		<i>Müller, Ann-Kathrin Mayer, Carmen</i>
2581956	International Management in Engineering and Production			
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West		<i>Sasse, Henning</i>
2581957	Supply Chain Management in der Automobilindustrie			
	Vorlesung/2			<i>Lang, Hendrik Heupel, Tilman</i>
2581960	Produktion und Nachhaltigkeit			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2		<i>Rimbon, Jérémy</i>
2581962	Emissionen in die Umwelt			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Karl, Ute</i>
2581963	Project Management			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 05.20 1C-03		<i>Volk, Rebekka Wiens, Marcus Kühlen, Anna Hübner, Felix Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy</i>
2581964	Übung zu Project Management			
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 21.12.		<i>Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna</i>
2581992	Risk Management in Industrial Supply Networks			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04		<i>Wiens, Marcus</i>
2581995	Ökobilanzen			
	Vorlesung/2			<i>Keller, Heiko</i>

2581976	Seminar Produktionswirtschaft I			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Radloff, Sophia
2581977	Seminar Produktionswirtschaft II			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank
2581990	Seminar Produktionswirtschaft IV			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Volk, Rebekka
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang		Fichtner, Wolf Schultmann, Frank

Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	Basics of Liberalised Energy Markets			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001		Fichtner, Wolf
2581000	Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001		Wietschel, Martin
2581012	Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93		McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang		
2581022	Erdgasmärkte			
	Vorlesung/2	Do (8.12.16): 08:00-17:15 Raum 103 Geb. 06.33, Fr (9.12.16): 08:00-13:30 Raum 103 Geb. 06.33, Do (15.12.16): 08:00-17:15 Raum 103 Geb. 06.33, Fr (16.12.16): 08:00-13:30 Raum 103 Geb. 06.33		Pustisek, Andrej Marko
2581958	Strategische Aspekte der Energiewirtschaft			
	Vorlesung/2	Exkursion am 24.11.16		Ardone, Armin
2581007	Quantitative Methods in Energy Economics			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 109		Keles, Dogan Plötz, Patrick
2581008	Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Plötz, Patrick
2581002	Energy Systems Analysis			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Bertsch, Valentin
2581976	Seminar Produktionswirtschaft I			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Radloff, Sophia
2581030	Seminar Energiewirtschaft/Produktionswirtschaft			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		McKenna, Russell Wiens, Marcus
2581982	Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang		Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581979	Seminar Energiewirtschaft I: Marktintegration Erneuerbarer Energien und Dezentrale Energiesysteme			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal		Jochem, Patrick Dengiz, Thomas
2581980	Seminar Energiewirtschaft II			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Keles, Dogan
2581981	Seminar Energiewirtschaft III			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Ardone, Armin
2581978	Seminar Produktionswirtschaft III			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)				
2586400	Real Estate Management I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. 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 20.13 Raum 111 14tgl. vom 17.11. bis 09.02.		Michl, Peter

2586404	Bauökologie I						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.			Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 17.11. bis 09.02.			Ströbele, Benjamin
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586407	Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 1: Grundlagen und Wertermittlung						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2				Lorenz, David
2586408	Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1						
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 17.11. bis 09.02.			Lorenz, David

2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2520025	Topics in Econometrics: Financial Econometrics						
	Seminar	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02				Schienze, Melanie Bormann, Carsten Liang, Chong
2520401	Forschungsseminar MicroBrownBag						
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben					Reiß, Johannes Philipp
2520405	Topics in Experimental Economics						
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109				Schmidt, Martin Reiß, Johannes Philipp
2520406	Doktorandenkolloquium						
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04				Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Szech, Nora Puppe, Clemens Nieken, Petra
2520408	Auktionstheorie						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)				Ehrhart, Karl-Martin
2520409	Übungen zu Auktionstheorie						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)				Ehrhart, Karl-Martin
2520561	Wirtschaftstheoretisches Seminar						
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben					Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana Puppe, Clemens
2520563	Wirtschaftstheoretisches Seminar						
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben					Lindner, Tobias Dittrich, Tobias Rollmann, Jana Müller, Michael
2520564	Abschlussarbeiten- und Doktoranden-Seminar						
	Seminar	Geb. 20.14 Raum 216,	dienstags 17:30-19:00				Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana
2520565	Instituts-Kolloquium						
	Seminar						Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora
2521310	Angewandte Ökonometrie						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1				Schienze, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong
2521311	Econometric Study Group: Maschinelles Lernen 2						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)				Schienze, Melanie Siebensschuh, Carlo
2521312	Nicht- und Semiparametrik						
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)				Schienze, Melanie Siebensschuh, Carlo

2521313	Übung zur Nicht- und Semiparametrik				
	Übung	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Schienle, Melanie Siebenschuh, Carlo</i>
2521320	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1		<i>Schienle, Melanie</i>
2521331	Stochastic Calculus and Finance				
	Vorlesung/2	Do 09:45-17:15	20.13 Raum 006		<i>Safarian, Mher</i>
		Fr 08:00-13:00	20.13 Raum 006		
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		
		Blockveranstaltung			
2521350	Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		<i>Heller, Wolf-Dieter</i>
2521388	Data Mining				
	Seminar/2	Blockveranstaltung			<i>Nakhaeizadeh, Rheza</i>
2521389	Data Mining in Finance				
	Seminar				<i>Nazemi, Abdolreza</i>
2521500	Workshop on Economics and Finance				
	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1		<i>Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Schienle, Melanie Nieken, Petra</i>
2521533	Advanced Game Theory				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Grashof		<i>Szech, Nora Ehrhart, Karl-Martin Brumm, Johannes</i>
2521534	Übung zu Advanced Game Theory				
	Übung/1	Do 19:00-19:45	10.91 Grashof		<i>Szech, Nora</i>
2521547	Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	11.10 KI, ETI		<i>Walz, Rainer</i>
	Übung/2				
2521564	Seminar: Wirtschaft und Macht				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1		<i>Fuchs-Seliger, Susanne</i>
2525537	Mathematische Theorie der Demokratie				
	Vorlesung/2				<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
2560001	Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor				
	Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006		<i>Ott, Ingrid Savin, Ivan Eraydin, Levent Korzinov, Vladimir</i>
2560122	Geld- und Finanzpolitik				
	Vorlesung/3	Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001		<i>Nagel, Joachim</i>
2560129	Spezielle Steuerlehre				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Bader, Armin Wigger, Berthold</i>
	Übung/3				
2560130	Seminar Finanzwissenschaft				
	Seminar/2				<i>Wigger, Berthold</i>
2560131	Einführung in die Finanzwissenschaft				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1		<i>Wigger, Berthold</i>
2560132	Doktorandenseminar				
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Wigger, Berthold</i>
2560137	Economics and Behavior				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt		<i>Szech, Nora</i>
2560138	Übung zu Economics and Behavior				
	Übung/1	Di 17:30-18:15	10.23 Nusselt		<i>Szech, Nora</i>
2560140	Topics on Political Economics				
	Seminar/2	Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			<i>Szech, Nora Engel, Jeroen Jannis</i>

2560141	Morals & Social Behavior					
	Seminar/2	Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.				Fütterer, Leonie Szech, Nora
2560259	Organisation und Management von Entwicklungsprojekten					Sieber, Niklas
	Seminar/2					
2561127	Public Management					Wigger, Berthold
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	20.14	Raum 103.2		
2561204	Wettbewerb in Netzen					Mitusch, Kay
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40	HS 9		
2561205	Übung zu Wettbewerb in Netzen					Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81	HS 93		
2561208	Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung					Szimba, Eckhard
	Seminar/1					
2561232	Telekommunikations- und Internetökonomie					Mitusch, Kay
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		
2561233	Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie					Mitusch, Kay
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		
2561260	Spatial Economics					Ott, Ingrid
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14	Raum 103.1		
2561261	Übung zu Spatial Economics					Ott, Ingrid Bälz, David
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14	Raum 103.1		
2561281	Wirtschaftspolitisches Seminar					Ott, Ingrid Assistenten,
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben siehe Aushang				
2561289	Kulturökonomik					Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13	Raum 006		
		Anmeldung erforderlich über www.zak.kit.edu				
2561298	Diplomandenseminar					Mitusch, Kay
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				
2561299	Doktorandenseminar					Mitusch, Kay
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				
2561503	Endogene Wachstumstheorie					Ott, Ingrid
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21	RZ Raum 217		
2561504	Übungen zu Endogene Wachstumstheorie					Ott, Ingrid Eraydin, Levent
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.14	Raum 103.2		
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie					Reiß, Johannes Philipp
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95	Audimax		
		Mi 11:30-13:00	30.95	Audimax		
2610013	Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I					Reiß, Johannes Philipp
	Tutorium	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		
		Mi 08:00-09:30	20.14	Raum 103.2		
		Do 08:00-09:30	20.13	HS 001		
		Fr 08:00-09:30	20.13	Raum 111		
		Fr 11:30-13:00	20.13	HS 001		
		Mo 08:00-09:30	20.13	Raum 109 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 08:00-09:30	20.14	Raum 103.2 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14	Raum 103.2 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14	Raum 103.1 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.14	Raum 103.1 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21	RZ Raum 217 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.13	Raum 109 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.13	Raum 109 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.21	RZ Raum 217 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.14	Raum 103.2 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 15:45-17:15	05.20	1C-03 vom 24.10. bis 06.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.21	RZ Raum 217 vom 24.10. bis 06.02.		

	Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 07.02.	
	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 25.10. bis 07.02.	
	Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 25.10. bis 07.02.	
	Di 14:00-15:30	05.20 1C-04 vom 25.10. bis 07.02.	
	Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 25.10. bis 07.02.	
	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.	
	Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 26.10. bis 08.02.	
	Mi 17:30-19:00	05.20 1C-01 vom 26.10. bis 08.02.	
	Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 27.10. bis 09.02.	
	Do 15:45-17:15	05.20 1C-03 vom 27.10. bis 09.02.	
	Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 27.10. bis 09.02.	
	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 28.10. bis 10.02.	
	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 28.10. bis 10.02.	
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 28.10. bis 10.02.	
	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 28.10. bis 10.02.	
	Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 28.10. bis 10.02.	
2610020	Statistik II		
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	
2610021	Tutorien zu Statistik II		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 111	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153)	<i>Seger, Steffen</i>
		Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1	
		Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1	
		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 14:00-15:30 20.30 SR 0.019	
		Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019	
		Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019	
		Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 111	
		Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019	
		Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109	
		Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109	
		Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 (UG)	
		Do 17:30-19:00 20.13 HS 001	
		Fr 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1	
		Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111	
		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 20.13 Raum 111	
		Do 11:30-13:00 05.20 1C-03 vom 27.10. bis 09.02.	
2610022	PC-Praktikum zu Statistik II		
	Praktische Übung/2	Blockveranstaltung	<i>Grothe, Oliver</i> <i>Wild, Veit</i> <i>Lang, Lukas</i> <i>Gätjen, Rebekka</i> <i>Liang, Chong</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 Tulla HS	<i>Stein, Oliver</i>

2530044	Tutorien zu Einführung in das Operations Research II			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1	<i>Stein, Oliver Kirst, Peter Mejri, Syrnie</i>
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006	
		Mo 09:45-11:15	05.20 1C-04	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	
		Mo 15:45-17:15	05.20 1C-02	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Mo 17:30-19:00	05.20 1C-01	
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111	
		Di 14:00-15:30	05.20 1C-01	
		Di 15:45-17:15	05.20 1C-03	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	
		Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
		Mi 11:30-13:00	20.13 HS 001	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
		Mi 17:30-19:00	05.20 1C-04	
		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 17:30-19:00	20.13 Raum 006	
		Fr 08:00-09:30	20.13 HS 001	
		Fr 09:45-11:15	05.20 1C-03	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	
		Fr 14:00-15:30	05.20 1C-03	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2	
		Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 006	
		Fr 17:30-19:00	05.20 1C-02	
2550111	Nichtlineare Optimierung I			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 07.12.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 09.12.	
2550112	Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
2550113	Nichtlineare Optimierung II			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 14.12. bis 08.02.	<i>Stein, Oliver</i>
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 16.12. bis 10.02.	
2550115	Parametrische Optimierung			
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.69	<i>Stein, Oliver</i>
		Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	
2550116	Übung zu Parametrische Optimierung			
	Übung	Do 17:30-19:00	20.30 SR 3.69	<i>Stein, Oliver Sudermann-Merx, Nathan</i>
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 27.10. bis 09.02.	
2550130	Forschungsseminar			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	<i>Stein, Oliver</i>
2550131	Seminar zu Methoden der kontinuierlichen Optimierung			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	<i>Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Sinske, Marcel</i>
2550142	Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II			
	Übung	Di 09:45-11:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	
2550480	Operations Research in Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Nickel, Stefan</i>
2550481	Übungen zu OR in Supply Chain Management			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Dunke, Fabian</i>
2550486	Standortplanung und strategisches Supply Chain Management			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Daimler	<i>Nickel, Stefan</i>

2550487	Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 10.23 Nusselt Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Rohrbeck, Brita
2550489	Modellieren und OR-Software: Fortgeschrittene Themen				
	Praktikum/2/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Do 14:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Reuter-Oppermann, Melanie Nickel, Stefan Gonser, Tanya
2550490	Modellieren und OR-Software: Einführung				
	Praktikum/3	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Do 14:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I die genauen Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Nickel, Stefan Gonser, Tanya Reuter-Oppermann, Melanie
2550491	Seminar: Aktuelle Themen des OR				
	Seminar	wird auf der Homepage bekannt gegeben			Nickel, Stefan , Mitarbeiter Zander, Anne
2550492	Doktoranden- und Diplomandenseminar				
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 05.20 1C-01			Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	Krankenhausmanagement				
	Vorlesung/2	Weitere Informationen siehe Homepage			Hansis, Martin
2550494	Supply Chain Management in der Prozessindustrie				
	Vorlesung / Übung/3	Termin und Ort wird noch bekannt gegeben			Blackburn, Robert
2550498	Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)				
	Seminar/3	wird auf Homepage bekannt gegeben			Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne Nickel, Stefan
2550552	Statistik für Fortgeschrittene				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:15 01.87 SR B 5.26 mittwochs 11:15-13:15, SR 5.25, Geb. 01.87			Grothe, Oliver
2550553	Übung zu Statistik für Fortgeschrittene				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 01.87 SR B 5.26 dienstags 09.45 bis 11.15 Uhr, SR 5.25, Geb. 01.87			Hersing, Laura Grothe, Oliver
2550560	Spezielle Themen der Statistik				
	Seminar/2	23.1.17, 08.00 bis 18.00 Uhr, SR 5.25, Geb. 01.87			Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Hersing, Laura
2550561	Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik				
	Seminar/2	30.01.17, 08.00 bis 18.00 Uhr, SR 5.25, Geb. 01.87			Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Hersing, Laura
2550665	Simulation II				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS II (R005) Di 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)			Waldmann, Karl-Heinz
2550666	Übungen zu Simulation II				
	Übung	Mo 11:30-13:00 20.13 HS 001			Waldmann, Karl-Heinz
2550667	Rechnerübungen zu Simulation II				
	Übung	s. Inst. Anschlag letztmalig			Waldmann, Karl-Heinz
2550673	Stochastische Modelle für Bachelor				
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1			Waldmann, Karl-Heinz Platt, Ellen Lust, André
2550674	Stochastische Modelle für Master				
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1			Platt, Ellen Lust, André Waldmann, Karl-Heinz
2550679	Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.81 HS 93 letztmalig			Waldmann, Karl-Heinz Platt, Ellen Lust, André
2550680	Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I				
	Übung/2	Di 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 letztmalig			Waldmann, Karl-Heinz Lust, André Platt, Ellen

2550681	Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I			
	Übung/2	s. Inst. Anschlag letztmalig		<i>Platt, Ellen Lust, André Waldmann, Karl-Heinz</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 Audimax 30.95 Audimax	N.N.

2511002	Tutorien zu Programmieren I: Java			
	Tutorium/1	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 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Di 11:30-13:00 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 Mi 15:45-17:15 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00 Fr 17:30-19:00 Fr 17:30-19:00	05.20 1C-03 20.21 RZ Raum 217 20.21 RZ Raum 217 05.20 1C-01 05.20 1C-02 05.20 1C-01 05.20 1C-02 05.20 1C-01 05.20 1C-03 05.20 1C-02 11.40 Raum -116 05.20 1C-03 05.20 1C-04 05.20 1C-02 05.20 1C-01 05.20 1C-01 05.20 1C-02 11.40 Raum -116 05.20 1C-02 05.20 1C-04 05.20 1C-03 05.20 1C-04	N.N. <i>Kühl, Niklas Lehner, Jonas</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 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 14:00-17:15 Di 08:00-09:30 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30 Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool H 20.21 SCC-PC-Pool D 20.21 SCC-PC-Pool D 20.21 SCC-PC-Pool B 20.21 SCC-PC-Pool B 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool I 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool H 20.21 SCC-PC-Pool I 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool H 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool H 20.21 SCC-PC-Pool I 20.21 SCC-PC-Pool B 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool D 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool L 20.21 SCC-PC-Pool L 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool D 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool F 20.21 SCC-PC-Pool D 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool G 20.21 SCC-PC-Pool F	N.N. <i>Kühl, Niklas Lehner, Jonas</i>

	Do 08:00-09:30	20.21	SCC-PC-Pool H	
	Do 09:45-11:15	20.21	SCC-PC-Pool F	
	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool G	
	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool I	
	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool B	
	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool H	
	Do 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool F	
	Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool G	
	Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool F	
	Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool H	
	Do 17:30-19:00	20.21	SCC-PC-Pool B	
	Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 03.02.	
	Fr 11:30-13:00	20.21	SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 03.02.	
	Fr 14:00-15:30	20.21	SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 03.02.	
	Fr 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool A	
	Fr 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool B	
	Fr 15:45-17:15	20.21	SCC-PC-Pool A	
2511004	Tutorien zu Programmieren I: Java			
	Tutorium/1		Räume und Termine werden noch bekannt gegeben	N., N. Kühl, Niklas Lehner, Jonas
2511012	Grundlagen der Informatik II			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Schmeck, Hartmut
		Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	
		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.		
2511013	Tutorien zu Grundlagen der Informatik II			
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116	Schmeck, Hartmut
		Mo 08:00-09:30	05.20 1C-01	
		Mo 17:30-19:00	05.20 1C-03	
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-03	
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-01	
		Di 08:00-09:30	05.20 1C-02	
		Di 17:30-19:00	05.20 1C-04	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116	
		Mi 17:30-19:00	05.20 1C-03	
		Mi 17:30-19:00	05.20 1C-02	
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-01	
		Do 08:00-09:30	05.20 1C-03	
		Do 17:30-19:00	05.20 1C-04	
		Do 17:30-19:00	05.20 1C-03	
		Do 17:30-19:00	05.20 1C-01	
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-04	
		Fr 08:00-09:30	05.20 1C-02	
		Fr 15:45-17:15	05.20 1C-03	
2511026	Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	Klink, Stefan
2511027	Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	05.20 1C-03	Klink, Stefan
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz	Citak, Murat
		Di 15:45-17:15	05.20 1C-04	Ullrich, Meike
		Mi 14:00-15:30	05.20 1C-02	
		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	
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 Tulla HS	Oberweis, Andreas
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	Sure-Vetter, York

2511031	Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 11.40 Raum -116 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 Schoknecht, Andreas Thoma, Steffen
2511102	Algorithms for Internet Applications			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 HS 001		Schmeck, Hartmut
2511103	Übungen zu Algorithms for Internet Applications			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 05.20 1C-02 Mi 08:00-09:30 05.20 1C-01 Fr 08:00-09:30 05.20 1C-03		Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin Müller, Jan
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 05.20 1C-04		Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Caporale, Timm
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
2411604	Vertragsgestaltung im IT-Bereich			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
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 20.14 Raum 103.1		Betz, Stefanie
2511225	Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Informationssicherheitsmanagement			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.13 HS 001		Betz, Stefanie
2511300	Wissensmanagement			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Studer, Rudi Harth, Andreas Zander, Stefan
2511301	Übungen zu Wissensmanagement			
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.40 Raum -116 Do 09:45-11:15 11.40 Raum -116 Do 15:45-17:15 05.20 1C-04		Studer, Rudi Harth, Andreas Zander, Stefan Bader, Sebastian Thalhammer, Andreas
2511302	Knowledge Discovery			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03		Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	Übungen zu Knowledge Discovery			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03		Studer, Rudi 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
2511600	Enterprise Architecture Management			
	Vorlesung/2			Wolf, Thomas
2511601	Übungen zu Enterprise Architecture Management			
	Übung/1			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
2512101	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende			
	Praktikum/3	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Oberweis, Andreas Drescher, Andreas

2512200	Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Moderne Technologien der Softwareentwicklung im Einsatz				
	Praktikum/3	Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Oberweis, Andreas Citak, Murat Fritsch, Andreas Schoknecht, Andreas Ullrich, Meike</i>
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.			<i>Studer, Rudi Sure-Vetter, York Harth, Andreas Käfer, Tobias Christof Acosta Deibe, Maribel</i>
2512307	Anwendungen von Semantik MediaWiki				
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Maleshkova, Maria Rettinger, Achim Weller, Tobias Frank, Matthias</i>
2512310	Smart Services and the IoT				
	Seminar / Praktikum	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			<i>Sure-Vetter, York Maleshkova, Maria Kunze von Bischhoffshausen, Johannes Weller, Tobias</i>
2513104	Multiagentensysteme: Theorie und Anwendung				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01			<i>Braun, Marlon Hirsch, Christian Schmeck, Hartmut Rigoll, Fabian</i>
2400013	Seminar Energieinformatik				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 301			<i>Wagner, Dorothea Wegner, Franziska Schmeck, Hartmut Hagenmeyer, Veit Hirsch, Christian Jochem, Patrick Brückner, Guido</i>
2513200	Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 05.20 Raum 1A-11 Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.			<i>Oberweis, Andreas Lehner, Jonas Caporale, Timm</i>
2513305	Developing IT-based Business Models				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 05.20 1C-01			<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2515100	Oberseminar: Effiziente Algorithmen				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19			<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515101	Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19			<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515201	Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme				
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 1A-11			<i>Oberweis, Andreas</i>
2515300	Oberseminar: Web Science und Wissensmanagement				
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 05.20 1C-04			<i>Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515301	Studentenkolloquium Web Science und Wissensmanagement				
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515600	Kolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515601	Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York</i>

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
2519300	Sprechstunde Prof. Studer				
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00	05.20 Raum 5A-17	Studer, Rudi
2519350	Sprechstunde Prof. Sure-Vetter				
	Sprechstunde/1	Do	11:30-12:30	05.20 Raum 5A-20	Sure-Vetter, York
2590458	Computational Economics				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	05.20 1C-03	Shukla, Pradyumn Kumar
					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.
2590459	Übungen zu Computational Economics				
	Übung/1	Di	11:30-13:00	05.20 1C-0214tgl.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr	09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II	
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2		siehe WWW		Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf

Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	Grundbegriffe der Informatik				
	Vorlesung/3	Mi	09:45-11:15	30.95 Audimax	Stüker, Sebastian
		Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -102	
		Mi	09:45-11:15	50.34 Raum -101	
		Fr	09:45-10:30	30.95 Audimax	
		Fr	09:45-10:30	50.34 Raum -101	
		Fr	09:45-10:30	50.34 Raum -102	
					Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/
24002	Übungen zu Grundbegriffe der Informatik				
	Übung/1	Fr	10:30-11:15	50.34 Raum -101	Stüker, Sebastian
		Fr	10:30-11:15	30.95 Audimax	
		Fr	10:30-11:15	50.34 Raum -102	
					Aktuelle Informationen unter http://gbi.ira.uka.de/
24004	Programmieren				
	Vorlesung /	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -101	Kozioliek, Anne
	Übung/4	Mi	14:00-15:30	50.34 Raum -102	
		Mi	14:00-15:30	30.95 Audimax vom 26.10. bis 08.02.	
24005	Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Vorlesung/3/1	Di	11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Wagner, Dorothea
		Do	11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl.	
24006	Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik				
	Übung/1	Do	11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	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	Folkers, Martin
		Di	09:45-11:15	30.95 Audimax	
0135100	Übungen zu 0135000				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	30.95 Audimax	Folkers, Martin

2501354	Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
Tutorium	Di 11:30-13:00	10.81 HS 59	<i>Winter, Steffen</i>
	Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602	<i>Folkers, Martin</i>
	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	05.20 1C-02	
	Mi 09:45-11:15	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	
	Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101	
	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	
	Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	
	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111	
	Do 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	
	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 HS I Chem (R 004)	
	Do 17:30-19:00	05.20 1C-02	
	Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 (UG)	
	Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -116	
0135200	Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften		
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	<i>Winter, Steffen</i>
	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	
0135300	Übungen zu 0135200		
Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 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</i>
	Mo 09:45-11:15	20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Folkers, Martin</i>
	Mo 17:30-19:00	20.30 SR -1.011 (UG)	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 (UG)	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019	
	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 Mittl. HS Raum 150	
	Do 11:30-13:00	10.50 HS 102	
	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.019	
	Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.025 (UG)	
	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 201	
	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 59	
	Fr 14:00-15:30	05.20 1C-02	
	Fr 15:45-17:15	30.45 AOC 101	
0136000	Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Wieners, Christian</i>
	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	
0136100	Übungen zu 0136000		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Wieners, Christian</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	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	

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>Moosmann, Markus</i>
	Mo 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	
	Mo 14:00-15:30	30.22 Raum 229.4	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.3	
	Di 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4	
	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	30.22 Raum 229.3	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 004	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 120	
	Do 09:45-11:15	30.28 SR Raum 005	

6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	<i>Rheinheimer, Wolfgang</i> <i>Wagner, Susanne</i>
23223	Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure		
Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 25.01.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2161276	Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Fidlin, Alexander</i>
	Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten		

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	50.35 HS a. F.	<i>Matz, Yvonne</i>
	Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	
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 HS 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 HS 107	<i>Dreier, Thomas</i>
24140	Umweltrecht		
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	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</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	Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof
2610026	Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95	Audimax	Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2610027	Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13	HS 001	Strych, Jan-Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.13	Raum 006	
		Mo 14:00-15:30	20.14	Raum 103.2	
		Mo 14:00-15:30	20.13	Raum 111	
		Mo 15:45-17:15	20.13	Raum 006	
		Mo 17:30-19:00	20.13	HS 001	
		Mo 17:30-19:00	20.13	Raum 109	
		Di 08:00-09:30	20.13	HS 001	
		Di 08:00-09:30	20.13	Raum 006	
		Di 17:30-19:00	20.13	Raum 109	
		Mi 08:00-09:30	20.13	HS 001	
		Mi 08:00-09:30	20.13	Raum 111	
		Mi 14:00-15:30	20.14	Raum 103.1	
		Mi 14:00-15:30	20.13	Raum 006	
		Mi 17:30-19:00	20.13	Raum 006	
		Do 15:45-17:15	20.13	Raum 109	
		Fr 09:45-11:15	20.13	HS 001	
		Fr 14:00-15:30	20.13	Raum 006	
		Fr 14:00-15:30	20.13	Raum 111	
		Fr 15:45-17:15	20.13	Raum 109	
		Fr 17:30-19:00	20.13	HS 001	
2530260	Festverzinsliche Titel				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	Übung Festverzinsliche Titel				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 26.10. bis 08.02.	Hain, Martin
2530565	Kreditrisiken				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	Übung Kreditrisiken				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 27.10. bis 09.02.	Hofmann, Michael
2530580	Seminar in Finance				
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum			Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530582	Forschungsseminar Lehrstuhl FED				
	Seminar	Di, 15:45 - 17:15, Ort wird bekanntgegeben			Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	Forschungsseminar Institut FBV				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin
2530584	Finance Frontiers				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)					
2540487	Oberseminar eCommerce & Human-Computer Interaction				
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	11.40	226	Teubner, Timm Dorner, Verena Pleiffer, Jella
2540488	Oberseminar Smart Grid & Energy Markets				
	Oberseminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW			Weinhardt, Christof

Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2521500	Workshop on Economics and Finance	Seminar/2	Do 11:45-13:15	20.14 Raum 103.1		Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Schienle, Melanie Nieken, Petra
2610012	Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax 30.95 Audimax		Reiß, Johannes Philipp

Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2586400	Real Estate Management I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
						Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.
2586401	Übungen zu Real Estate Management I	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.11. bis 09.02.	Michl, Peter
2586404	Bauökologie I	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Lützkendorf, Thomas
2586405	Übung zu Bauökologie I	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 17.11. bis 09.02.	Ströbele, Benjamin
2586420	Seminar 1 im Bereich Bauökologie	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2586421	Seminar 2 im Bereich Real Estate Management	Seminar/2		Lehrstuhl siehe Aushang		Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)

2577902	Organisationsmanagement	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		Lindstädt, Hagen Klopper, Alexander
2577915	Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Bachelorseminar	Seminar/2		Siehe Homepage		Reitmeyer, Thorsten Widmann, Bettina Burkard, Nicolas
2577918	Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung	Kolloquium/1		siehe Homepage		Lindstädt, Hagen Behr, Henning Koeplin, Andreas Christof, Daniel Kaufmann, Timo

Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

2581040	Industriebetriebswirtschaftslehre	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		Fichtner, Wolf
---------	--	-------------	----------------	----------------	--	----------------

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		<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas</i>
		Di	11:30-13:00	10.81 HS 93		
3161011	Engineering Mechanics I (Tutorial)					
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93		<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	Computer Tutorial for Engineering Mechanics I					
	Übung/2			Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang		<i>Ruck, Johannes Böhlke, Thomas</i>
3173008	Material Science and Engineering I (Lecture)					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		
3173009	Material Science and Engineering I (Tutorial)					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.		<i>Gibmeier, Jens</i>
5012	Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 401		<i>Anson, Christopher</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

3145016	Mechanical Design III (Lecture)					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202		<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</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 Burgert, Jens Leister, Tim</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>

Vorlesungen 5. Fachsemester

3137020	Measurement and Control Systems					
	Vorlesung/3	Mo	14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 18.10. bis 24.01.		
		Mo	14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 24.10. bis 06.02.		
		Vorlesungsbeginn: Dienstag, 18.10.2016 bzw. Montag 24.10.2016				

3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Stiller, Christoph Tas, Sahin Kühner, Tilman</i>
				08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017		
				Termine:		
				08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017		
3153018	Fluid Mechanics (Lecture)					
	Vorlesung/2	Mi 12:00-13:30	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 Frohnäpfel, Bettina</i>

Information and Communication Engineering

Vorlesungen 1. Fachsemester

23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI			<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI			
23447	Advanced Radio Communications I					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.			<i>Younis, Marwan</i>
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl.			
			(abwechselnd mit Übung)			
23449	Advanced Radio Communications I (Tutorial)					
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.			<i>Sit, Yoke Leen</i>
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum -116 14tgl. vom 14.11. bis 23.01.			
			(abwechselnd mit Vorlesung)			
33211	Materials and Devices in Electrical Engineering					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201			<i>Ivers-Tiffée, Ellen Weber, Andre</i>

Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	Radar Systems Engineering					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI			<i>Wiesbeck, Werner</i>
		Di 14:00-15:30	20.40 HS 9			
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI			<i>Stoll, Hannes</i>
		Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)			
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI			<i>Lemmer, Ulrich</i>

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	<i>Krause, Mathias</i>
0101200	Übungen zu 0101100			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Krause, Mathias Findeisen, Stefan</i>
0101300	Rechnerpraktikum zu 0101100			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Krause, Mathias</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Findeisen, Stefan</i>
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	<i>Maag, Wolfgang</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Di 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Mi 11:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	
4010211	Rechnernutzung in der Physik			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Steinhauser, Matthias Quast, Günter</i>
4010212	Übungen zur Rechnernutzung für Physiker			
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	<i>Steinhauser, Matthias</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6	<i>Hasselhuhn, Alexander Mildenberger, Achim Chwalek, Thorsten</i>
4035053	Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I			
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung, Vorbesprechung am Dienstag, 18.10.16, 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</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@tzi.de		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24152	Robotik I - Einführung in die Robotik			
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.23 Nusselt	<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 17:30-19:00	10.11 Hertz	<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Koordination: T. Asfour		
24173	Medizinische Simulationssysteme I			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	Projektpraktikum Mobile Roboter			
	Praktikum/4			<i>Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas</i>
24290	Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)			
	Praktikum/2			<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas</i>
		Ansprechpartner: Lukas Kaul E-Mail: lukas.kaul@kit.edu		
2511000	Programmieren I: Java			
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	

2511003	Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java		
	Praktische	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool F
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool H
		Mo 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool D
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool B
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool I
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool F
		Mo 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool H
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool I
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool H
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool H
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool I
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool B
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool D
		Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I
		Di 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool F
		Di 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool D
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Mi 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool F
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool D
		Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool G
		Mi 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool F
		Do 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool H
		Do 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool F
		Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G
		Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool I
		Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B
		Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H
		Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool G
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool H
		Do 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 03.02.
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 03.02.
		Fr 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 03.02.
		Fr 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A
		Fr 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B
		Fr 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A
24890	Praktikum Humanoide Roboter		
	Praktikum/2		Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter

Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	Machine Vision		
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045
	Übung/4	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 24.10. bis 06.02.
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool K 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L 14tgl. vom 31.10. bis 06.02.
		Beginn: 22.10.2015	
4020011	Solid-State-Optics		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B
4020012	Übungen zu Solid-State-Optics		
	Übung/1		Hetterich, Michael

23263	Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI		
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 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	Laserphysics (Tutorial)				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	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	11.10 EAS Raum 107		<i>Sax, Eric</i>
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI		
23607	Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		<i>Stoll, Hannes</i>
		Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		
23629	Optical Engineering				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Stork, Wilhelm</i>
23709	Polymerelektronik/Plastic Electronics				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Lehmer, Ulrich</i>
23745	Solar Energy				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl.		
23747	Light and Display Engineering				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Kling, Rainer</i>
23749	Übungen zu 23747 Light and Display Engineering				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI		<i>Kling, Rainer</i>
4044011	KSOP - Modern Physics				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Pilawa, Bernd</i>
		Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		
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		<i>Kalt, Heinz</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
4044022	KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics & Photonics				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kalt, Heinz</i>
					<i>N., N.</i>
4044024	KSOP - Seminar Course (3 Courses)				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4		<i>Kalt, Heinz</i>
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4		<i>N., N.</i>
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1		
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 14:00-17:30	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 16.12.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
					Anmeldung über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035
3137020	Measurement and Control Systems				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 18.10. bis 24.01.	
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 24.10. bis 06.02.	
					Vorlesungsbeginn: Dienstag, 18.10.2016 bzw. Montag 24.10.2016
3137021	Measurement and Control Systems (Tutorial)				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Stiller, Christoph Tas, Sahin
					08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017
					Termine: 08.11.2016, 22.11.2016, 06.12.2016, 20.12.2016, 17.01.2017, 31.01.2017, 07.02.2017
5213	Molekülspektroskopie				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214	Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Heinke, Lars Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
7271	Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)				
	Seminar/2				Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung
					Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
4020021	Nano-Optics				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1		
23464	Optical Waveguides and Fibers				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ET1		Koos, Christian
5150	Organische Photochemie				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Wagenknecht, Hans-Achim
23465	Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		Koos, Christian
		Mi 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		
		Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		
1130238	Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	30.96 SR 1.0G Raum 104	vom 27.10. bis 08.12.	Pak, Olga
					Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069
1130092	Interkulturelle Kommunikation - Kurs A				
	Seminar/2				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053
					Koura, Beate
4023021	Computational Photonics				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi
23751	Lighting Design - Theory and Applications				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00	Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
7289	KSOP Advanced Molecular Cell Biology				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7291	KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)				
	Übung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7290	KSOP Optics and Vision in Biology				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
1100093	Interkulturelle Kommunikation - Kurs B				
	Seminar/2				Anmeldung erforderlich über http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053
					Koura, Beate

Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590452	Management of Business Networks				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 06.02.-10.02., 09:00-16:00 Uhr, KD2Lab (Geb 01.85)			<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2590453	Übungen zu Management of Business Networks				
	Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben			<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2595484	Business and IT Service Management				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 HS 001			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	Übungen zu Business and IT Service Management				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.13 HS 001			<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595470	Seminar Service Science, Management & Engineering				
	Seminar/2	siehe WWW			<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</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			<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540451	Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl.			<i>Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2581998	Basics of Liberalised Energy Markets				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	Energy Systems Analysis				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Bertsch, Valentin</i>
2595505	Industrial Services				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Schmitz, Björn Fromm, Hansjörg</i>

Wissensdurst?



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

24 Stunden:

www.kronenplatz.de

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

Studienkolleg für ausländische Studierende

MINT-Kolleg

Vorkurse Herbst

3212103	Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie	
Kurs	Kurszeitraum: 23.09.-09.10.2015	<i>Truede, Jan-Hendrik</i>

Anmeldung und weitere Informationen:

www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

3212104	Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre	
Kurs	Kurszeitraum: 05.10.-09.10.2015 Online-Phase: 01.09.-04.09.2015	<i>Haase, Daniel</i>

Anmeldung und weitere Informationen:

www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php

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	DB220 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 Günther, Rocio Lilliana</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>

Semesterprogramm

Mathematik

Informatik

3213204	Informatik 1 d	
Vorlesung	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Weitere Informationen:	<i>Rapedius, Kevin Bentz, Tobias</i>
	http://www.mint-kolleg.kit.edu/	

Studienbegleitende Kurse

2711601	A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Loeb, Ingrid</i>
2711602	A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Lange, Shorena</i>
2711603	A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1	
Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Trenaman, Maria Meyer, Katharina</i>
2711604	A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Schimanek, Gabriele</i>
2711605	A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Suppes, Galina</i>
2711606	A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2	
Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Seiter, Annette Romey, Ursula</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>Zellner, Meike</i>

2711708	B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Suppes, Galina</i>
2711709	B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8 Kurs/8 SWS		<i>Kohlmann, Nils Wuttke, Jürgen Glos, Marion Eisele, Ida</i>
2711710	B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1 Kurs/4 SWS	Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Shelkovenko, Olha</i>
2711711	B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Wuttke, Jürgen</i>
2711712	B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2 Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Shelkovenko, Olha Hoppe, Angelika Stiehl, Tanja Gürgen, Hannes</i>
2711813	C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1 Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Bader, Armin Rosenberger, Elisabeth</i>

Physik

Chemie

Technische Mechanik

Studienbegleitende Kurse

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</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>

Selbstorganisation

Studienbegleitende Kurse

2700014	Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen) Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter www.stk.kit.edu	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
---------	--	---	--

Sonstige

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>
3211210	T1a: Informatik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Stirner, Thomas</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>

Aufbaukurse Frühjahr

3224105	AK Experimentalphysik A		
	Block		<i>Marz, Michael</i>
3224106	AK Experimentalphysik B		
	Block		<i>Marz, Michael</i>

Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

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	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711317	T1c: 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>
2711212	T1c: Informatik		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Stirner, Thomas</i>
2711512	T1c: 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>

T1d

2711113	T1d: Mathematik Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Liedtke, Jürgen</i>
2711118	T1d: Mathematik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711313	T1d: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711318	T1d: 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>
2711413	T1d: Chemie Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>
2711513	T1d: 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>

T2a

2711120	T2a: Mathematik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711125	T2a: Mathematik Tutorium Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711320	T2a: Physik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711325	T2a: 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>
2711220	T2a: Informatik Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Stirner, Thomas</i>
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: Elektrotechnisches Praktikum		
	Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Wilms-Grabe, Walburga Stirner, Thomas</i>
2711430	T2: Chemie-Praktikum		
	Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>

ZIEH DIR DAS BEGRÜSSUNGSPAKET!

Du studierst oder machst eine Ausbildung in Karlsruhe? Hol' dir jetzt das Begrüßungspaket, wenn du deinen Erstwohnsitz in Karlsruhe anmeldest! Es warten attraktive Preise auf dich, wie z.B. 6-monatiges KVV-Ticket, Einkaufsgutscheine, Fahrradverlosung und mehr.

Das Begrüßungspaket kannst du dir im Zeitraum vom **21.09. – 28.10.2016** ausschließlich im **Neuen Ständehaus/ Stadtbibliothek** in der Ständehausstr. 2 von Di. – Fr. von 10.00 – 15.00 Uhr abholen. Dort kannst du dich auch gleich direkt ummelden.



Hol' dir alle Infos auf:
www.erstwohnsitz-ka.de



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>Jung, Christopher Streit, Achim</i>
2400031	Big Data Tools				
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
				Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn im ersten Termin am 17.10.2016) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Themenreservierung ist nicht möglich.	

Poolraumreservierungen



Karlsruhe genießen und das Klima schonen?

 **KA**nn ich.

Besser versorgt, weiter gedacht.

Zu einer lebenswerten Region gehören saubere und günstige Energie, reines Trinkwasser und viele gute Ideen, mit denen Sie Energie sparen können. Das alles tun wir gerne für Karlsruhe und die Region, für die Menschen die hier leben - heute und in Zukunft. Sprechen Sie uns an, wir sind gerne für Sie da.

www.stadtwerke-karlsruhe.de



**Stadtwerke
Karlsruhe**
Besser versorgt, weiter gedacht.

Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102 **Algorithms for Internet Applications**

Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.13 HS 001

Schmeck, Hartmut

- Abass, Aimi 90, 360
Abbt-Braun, Gudrun 34, 202, 209, 222, 255, 264, 265, 268, 269, 270, 272, 273
Abeck, Sebastian 300, 301, 306, 311, 327
Acosta Deibe, Maribel 349
Adam, Marie-Helene 135, 136, 147
Adams, Gunnar 197
Adrian, Gerhard 96
Ahlrichs, Reinhart 110
Ahrens, Ralf 241
Aksenovich, Maria 80, 84
Aktaa, Jarir 228
Alan, Tanfer 311, 313, 320
Albers, Albert 239, 240, 269, 272, 276, 355
Albiez, Jürgen 246, 247, 248
Albrecht, Felix 20, 21
Alefeld, Götz 311, 323
Alicke, Knut 233, 251
Alpers, Gabriele 25, 26
Ammon, Dieter 231
Amrouch, Hussam 305, 311, 313, 318, 320, 325, 328
Anapolitanos, Ioannis 82, 221, 279
Andelfinger, Philipp 312, 320, 327, 328, 329
Anibarro, Maribel 41, 42, 48
Anlauf, Harald 255, 268, 273, 274
Anson, Christopher 101, 254, 355
Antinori, Claudia 111, 254, 277
Ardone, Armin 339
Arens, Tilo 78
Armbruster, René 231
Arneth, Almut 216
Arz, Julian 328
Arzamasova, Natalia 301, 307, 312, 313, 319, 320, 323, 326, 327
Aselmeyer, Kai 25
Asfour, Tamim 295, 298, 299, 300, 301, 302, 308, 309, 310, 311, 312, 316, 318, 320, 325, 328, 357, 358
Assenmacher, Peter 29, 30
Assistenten 101, 102, 103, 106, 111, 112, 114, 115, 190, 191, 192, 270, 273, 337, 342, 345
Atman, Jamal 281
August, Anastasia 225, 226, 248
Avila Albez, Abilio 331
Axtmann, Alexandra 184, 185
Ays, Isabelle 232
Backhaus, Helge 300, 328
Bade, Klaus 240
Badea, Aurelian Florin 234, 235
Badent, Rainer 286
Bader, Adalbert 42, 45, 46, 48, 52, 53
Bader, Armin 341, 366
Bader, Sebastian 348
Badilita, Vlad 241
Bahaga, Titike 97
Bajohr, Siegfried 35, 255, 260, 261, 262, 268, 273, 274, 275
Balashov, Timofey 88, 89
Ball, Fabian 336
Bälz, David 342
Bandera, Claudio 238, 358
Bao, Kaibin 348
Barbey, Kristin 180, 186
Bardehle, Horst Dietmar 231
Barner-Kowollik, Christopher 112, 113
Barth, Andreas 99
Barthlott, Christian 96
Bartsch, Michael 324, 348, 352
Bastmeyer, Martin 35, 115, 116, 117, 120, 121, 122, 124, 125, 277, 360
Bauer, Eva-Maria 300, 322
Bauer, Hans-Jörg 36, 223, 237, 244, 245, 249, 250, 252, 276, 277
Bauer, Lars 305, 311, 316, 320, 328
Bauer, Robert 301, 306, 311, 323, 327
Bäuerle, Nicole 77, 79, 80
Baum, Christoph 245
Baum, Moritz 303, 311, 320
Baumann, Pascal 259, 260
Baumast, Annett 38, 44, 46, 50, 52, 53, 56
Baumbach, Gerd Tilo 89, 91, 92, 94
Baumgärtner, Volkmar 36, 44, 48, 50, 52, 56
Baur, Daniel 152, 161, 166, 176
Bava, Henri 162, 163, 164, 172, 181, 186
Bayer, Dr. Ute 14, 15
Becker, Jürgen 279, 290, 291
Becker, Kai 248
Becker, Klaus-Peter 253, 285, 286, 295
Becker, Steffen 162, 165
Becker, Thomas 328
Beckert, Bernhard 299, 302, 303, 310, 315, 327
Beckmann, Detlef 89
Beecroft, Richard 34, 43, 52, 56
Beelen, Karl 158, 172, 180
Behr, Henning 334, 354
Behrendt, Matthias 239, 269, 272, 276
Beigl, Michael 300, 301, 306, 310, 313, 316, 319, 322, 323, 324, 326, 328
Beil, Jonas 301, 357
Bell, Hans-Dieter 366, 367, 368
Bellosa, Frank 297, 298, 300, 304, 311, 314, 315, 317, 318, 320, 327, 328
Bentrop, Joachim 35, 120, 121, 122, 360
Bentrop, Sabine 141
Bentz, Tobias 365
Berendt, Luz 211
Beretitsch, Stefan 197
Bergengruen, Maximilian 37, 129, 139, 140, 141
Bergerhoff, Silke 22, 23, 32

- Bergmann, Antje 88, 89, 95
Bernhard, Axel 89, 91, 94
Bernhardt, Sören 237
Berning, Matthias 328
Bernstorff, Bernd-Steffen 229
Berretz, Kerstin Marie 25
Bertóti, Róbert 247
Bertsch, Valentin 339, 361
Betsch, Peter 84, 190, 192, 194, 199, 204, 243, 246
Betz, Stefanie 348
Beyer, Udo 151, 152, 155, 166, 173, 186
Beyerer, Jürgen 300, 308, 309, 311, 316, 319, 325
Bhutani, Akanksha 280, 287, 288
Bieberstein, Andreas 193, 197, 199, 200
Bihlmeier, Angela 109
Binder, Joachim 227, 229
Bischof, Simon 297, 298, 317
Blackburn, Robert 345
Blank, Thomas 286
Blanke, Monika 91
Blaß, Hans Joachim 191, 203, 220, 277
Blattner, Christine 126
Blersch, Martin 312
Bless, Roland 37, 299, 306, 316, 322, 324, 328
Blicker, Dietmar 145
Blum, Philipp 206, 208
Blume, Michael 148
Bock, Susanne 41, 48
Bockhorn, Henning 262, 263
Bogner, Andreas 35, 190
Bohlen, Thomas 96, 98, 99, 205, 222
Böhlke, Thomas 85, 204, 221, 226, 243, 245, 246, 247, 248, 252, 355
Böhm, Klemens 301, 307, 310, 312, 316, 318, 319, 320, 322, 323, 325, 326, 327, 329
Böhmert, Christoph 146, 147, 148
Böhn, Andreas 138, 139, 140
Bohner, Antonia 16
Böker, Hans Josef 37, 153, 154, 168, 183, 185, 186
Bolender, Steffen 233, 244, 245
Bormann, Carsten 340
Bornschein, Beate 24, 88
Bös, Klaus 145
Böschen, Markus 130
Bossmann, Pila 96
Böttcher, Artur 109, 110
Boxriker, Miriam 285
Brach, Michael 144
Bradley, Erik 213
Braesicke, Peter 96, 97, 98
Bramnik, Natalia 103, 270, 273
Brand, Bernhard 114
Brandl, Christian 226, 228
Brändle, Claudia 136
Bräse, Stefan 104, 105, 106, 107, 126
Braun, Andreas 40, 218, 219, 220
Braun, Isabel 116, 117
Braun, Marlon 349
Braun, Meike 233
Braun, Michael 285
Breedde, Mona 42, 49
Breher, Frank 101, 102, 103, 270, 273
Brehm, Anne-Christine 159, 183
Breining, Patrick 285
Breitinger, Birgit 143
Breitling, Frank 116, 127
Breitling, Thomas 243
Breitschopf, Barbara 215
Breunig, Martin 211, 212, 213, 214
Breustedt, Bastian 34, 284
Brezovska, Marketa 158, 172, 180
Brinkmann, Franziska 300, 322
Brinkschulte, Lars 232
Briviba, Karlis 115
Broadnax, Brandon 304, 314, 319
Bröker, Andreas 131
Bromberger, Michael 301, 328
Brückner, Guido 303, 306, 313, 326, 349
Brühann, Ulf 314, 319, 322, 326
Brumm, Johannes 341
Bruzzeze, Christian 243
Bub, Achim 34, 143, 145
Bucharsky, Ethel 227
Buchhold, Valentin 303, 311, 320
Buchholz, Daniel 110
Büchner, Horst 263
Buchwald, Sebastian 305, 311
Budde, Matthias 310, 328
Bühler, Jill 140
Bühler, Leo 236
Bunzel, Mirko 34, 114, 115
Burg, Anna-Luisa 137
Burgbacher, Matthias 162, 165
Burger, Bruno 286
Burger, Erik 305, 317, 325
Burgert, Jens 85, 246, 247, 252, 355
Burkardt, Nicolas 334, 354
Burkardt, Norbert 240, 355
Busse, Anette 183, 184
Butscher, Christoph 208, 209
Bykov, Viatcheslav 233, 244, 245, 249
Caporale, Timm 348, 349
Casapu, Maria 111, 112
Castro-Godínez, Jorge 311, 313, 320
Cayoglu, Ugur 304, 306, 312, 318, 325, 371
Chedraoui, Marleine 32
Cheng, Xu 234, 235
Chlebek, Christof 308, 309, 317
Chlond, Bastian 195, 196, 200
Christof, Daniel 334, 354
Chwalek, Thorsten 87, 93, 357
Citak, Murat 347, 349

- Class, Andreas 236
Coblenz, Maximilian 345
Colling, Dominik 234
Colsmann, Alexander 293
Corsmeier, Ulrich 96
Craig, Stephen 151, 155, 156, 167, 174, 186
Cupid, Damian Marlon 224
Dachsbacher, Carsten 299, 301, 302, 307, 308, 310, 312, 315, 317, 318, 319, 328
Dagan, Ron 34, 234
Dahmen, Nicolaus 261, 262, 268, 274
Daiber, Petra 42, 49
Damm, Christian 215, 218
Dammler, Markus 314, 324
Damschen, Marvin 312, 318, 326, 328
Daniell, James 98
Dantan, Jean-Yves 248, 253
Dauer, David 335
Davidson, Gary 126
Day, Christian 256
de Boer, Wim 92, 93
Deck, Meike 152, 158, 166, 171, 172, 179
Dege, Christopher 365, 367, 368, 369
Degitz, Alexander 300, 306, 316, 322, 324, 328
Delaittre, Guillaume 113
Deml, Barbara 39, 53, 230, 253
Dengiz, Thomas 339
der Mikrobiologie, Die Dozenten 124
Dergan, Wolfgang 31
Desmettre, Sascha 77, 78, 79
Deutschmann, Olaf 111, 112, 113, 254, 277
Di Muzio, Enrico 97
Die Dozenten der Biologie 115, 116
Die Dozenten der Fakultät 255
Die Dozenten der Meteorologie 98
Die Dozenten der Physik 94
Die Dozenten der Theoretischen Physik 94
Die Dozenten des Graduiertenkollegs 92
Die Dozenten des Instituts 103, 107, 108, 109, 110, 119, 122, 270, 276
Die Dozenten des Masterstudiengangs 220
Die Dozenten des MINT-Kollegs 87
Die Dozenten des SFB 1176 108, 111
Die Dozenten des SFB/TRR 150 111
Die Dozenten des SFB/TRR 88 111
Die Professoren der Physik im Ruhestand 94
Dienwiebel, Martin 225, 226, 241
Dierlamm, Alexander 88, 92
Dietrich, Benjamin 255, 265, 266, 268, 272, 273, 274
Dietrich, Detlef 38, 301, 314, 324
Dietrich, Gabriele 365, 367, 368, 369
Dietrich, Stefan 229
Dill, Alex 155, 160, 163, 165, 174, 186
Dillmann, Rüdiger 300, 308, 309, 311, 313, 316, 319, 324, 357
Ding, Yong 328
Dingenouts, Nico 112, 113
Dinger, Jochen 300, 306, 316, 322, 324
Dinther, Clemens 335
Diruf, Hermann 185
Dische, Claudia 151, 160, 165
Dittmeyer, Roland 256, 257, 258, 271, 273
Dittrich, Tobias 340
diverse Dozenten 56
Döbbber, Karl-Otto 39, 131, 133
Doerfel, Hans-Richard 284
Dolgov, Maxim 302, 308, 309, 317
Doll, Isabelle 151, 152
Dolos, Klara 215, 216, 217, 218
Dominok, Eliane 15
Doppelbauer, Martin 35, 285
Dörfler, Günther 193
Dörfler, Willy 77, 79, 80
Dorn, Annika 117, 118, 119
Dorner, Verena 39, 335, 336, 353, 361
Dössel, Olaf 276, 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294, 356, 359
Dötsch, Andreas 259, 260
Dozenten der Geographie und Geoökologie 218
Dozenten der Geowissenschaften 205, 208, 210, 215
Dozenten der Informatik 329
Dozenten, KIT 196, 200
Drei, Thomas 38, 299, 301, 302, 314, 321, 322, 325, 352
Drescher, Andreas 348
Drexlin, Guido 41, 88, 89, 90, 92
Drixler, Erwin 212
Drozak, Wim 334
Drozdetskaya, Olga 245
Drüppel, Kirsten 35, 205
Dunke, Fabian 344
Dürr, Renate 137, 147
Dürschnabel, Simone 230
Dury, Philipp 152, 161, 176
Ebbinghaus, Maria 151, 167
Eberstadt, Meike 130
Ebert, Bernd 152, 158, 166, 172, 179
Ebner, Bruno 36, 83, 84, 126, 127, 207, 221, 253, 297, 298, 299
Ebner-Priemer, Ulrich 14, 130, 142, 143, 144
Eckert, Franz 114
Eckstein, Johannes 96
Eder, Antonia 140
Egger, Gregory 215, 216, 217, 218
Egloffstein, Thomas 208
Ehrenberg, Helmut 101, 102, 103, 104, 270, 273
Ehret, Uwe 191, 195, 202, 203, 204, 216, 220, 277
Ehrhart, Karl-Martin 340, 341
Eiche, Elisabeth 206, 208, 216
Eichhorn, Marc 289, 359

- Eiff, Olivier 190, 195, 203, 204
Eisele, Ida 366
Eisele, Klaus 137
Eitel, Klaus 88, 92, 93
El Ghazi, Aboubakr Achraf 301, 307, 313, 319, 323, 326
Elsner, Peter 228, 229
Elstner, Marcus 100, 106, 107, 108, 110
Emelyanov, Viacheslav 89, 91, 93
Emin, Azad 258, 275
Emmerich, Katja 208
Enander, Jonas 85, 87
Enderle, Stefanie 32
Enders, Sabine 255, 256, 268, 271, 273, 274, 275, 276
Endler, Tobias 40, 45, 46, 51, 54
Engel, Barbara 158, 162, 163, 164, 165, 172, 180, 181, 186
Engel, Christoph 152, 156, 185
Engel, Jeroen Jannis 341
Engel, Ralph 88, 90, 92
Engelmann, Danilo 232
Eraydin, Levent 341, 342
Erdle, Hannes 246, 247
Essler, Heidrun 41, 42, 49
Exler, Anja 301, 306, 313, 323, 326, 328
Fahrenholz, Uta 33, 132, 134, 142, 145
Fahrer, Jörg 114
Farajian, Majid 226, 230
Fasen-Hartmann, Vicky 80
Faßnacht, Fabian 215, 216, 218
Fath, Marc 134
Fazlic-Walter, Ksenija 28, 365, 366, 367, 368, 369
Fedderson-Wolff, Anya 367, 368, 369
Fees, Konrad 130
Feher, Lambert 288
Fehling, Yvonne 151, 167
Feldmann, Claus 101, 102, 103, 270, 273
Feldmann, Niels 338
Fellhauer, Jens 35, 135, 142
Fernandez Queiruga, Jose Manuel 89, 93
Feurer, Sven 337
Fichtner, Wolf 40, 254, 270, 271, 274, 331, 338, 339, 350, 354, 361
Fidlin, Alexander 204, 243, 245, 246, 247, 248, 253, 295, 352
Fiedler, Marina 365, 366, 367, 368, 369
Fina, Marc 194, 199
Findeisen, Stefan 75, 82, 357
Fink, Andreas 96, 97
Fink, Johannes 290
Fink, Karin 109, 110
Fischer, Andreas 144, 145, 146
Fischer, Gerda 88
Fischer, Kai 154
Fischer, Martin 40, 41, 129, 130, 131, 132, 134
Fischer, Reinhard 122, 123, 124, 125, 126, 277
Fischer, Ulrich 234
Fischer, Ulrike 161, 176
Fischerkeller, Constanze 97
Flath, Christoph 336, 338, 361
Fleischer, Jürgen 241, 242
Fleuranceau, Ariane 37, 44, 45, 46, 51, 53
Flittner, Matthias 300, 306, 311
Floeren, Ruth 19, 29, 32
Florian, Martin 299, 302, 306, 310, 311, 316, 322, 324
Florig, Stephan 333
Flury, Aita 153
Focke, Anne 143, 145
Focke, Manfred 117, 118, 119
Foitzik, Norbert 104, 105
Folkers, Martin 78, 83, 350, 351
Follner, Magdalene 133
Forbriger, Thomas 98, 99
Forstmeyer, Frank 367, 368, 369
Frank, Günther 138
Frank, Günther 135
Frank, Matthias 349
Franke, Marlon 192, 194, 199
Franke, Peter 224, 225
Franz, Charles 123, 124
Franzreb, Matthias 260, 261, 274, 275
Frech, Rolf 231
Frese, Matthias 194, 199
Freude, Wolfgang 288, 289, 359
Freudig, Barbara 276
Frey, Eberhard 121, 122
Frey, Michael 231, 232
Freyland, Werner 110
Friebe, Sebastian 300
Friedrichs, Miriam 34, 41, 43, 49, 52, 56
Frimmel, Fritz 264
Frisius, Rudolf 43, 47, 49, 55
Fritsch, Andreas 348, 349
Fritz, Felix 335
Fröhlich, Bernhard 197, 200
Frohn, Marc 151, 160, 163, 164, 165, 166, 173, 186
Frohnapfel, Bettina 204, 243, 244, 245, 246, 356
Fromm, Hansjörg 331, 338, 350, 361
Fuchs, Stefan 20, 37, 41, 42, 44, 46, 49, 50, 54
Fuchs, Stephan 204, 215, 221
Fuchs, Werner 193, 198
Fuchs-Seliger, Susanne 341
Fulda, Ekkehard 136, 137
Furmans, Kai 232, 233, 234, 244, 245, 250, 251
Fütterer, Leonie 342
Fütterer, Valentin 146
Gabi, Martin 36, 237, 243, 244, 245, 249, 250, 276, 277
Gallus, Bernhard 42, 49
Galvani, Consuelo 33, 43, 45, 46, 50, 51, 53, 54

- Gamer, Michael 102
Gang, Florian 229
Gantner, Manuela 173
Gärtner, Johannes 335
Gaßner, Laura 98
Gätjen, Rebekka 321, 340, 343
Gaucher, Emmanuel 208
Gaukel, Volker 35, 114, 115, 127, 258, 268
Gauterin, Frank 201, 231, 232
Gebauer, Iris 90, 92, 93
Geckeis, Horst 101, 102, 103
Geerling, Gerhard 232
Geier, Michael 42, 47, 49, 54, 55
Geimer, Marcus 232, 233, 244, 245
Geipel, Andrea 31
Geiselmann, Willi 303, 311, 316, 320, 324, 326, 327
Geisen, Rolf 124
Geisler, Jürgen 34, 309, 315
Geißendörfer, Maximilian 233, 244, 245
Gellai, Szilvia 129, 135, 136, 147
Gemeinhardt, Jutta 137
Gengenbach, Ulrich 223
Gentes, Sascha 193, 197, 205
Geraets, Daniela 30
Gerbing, Chris 42, 49, 135
Gercken, Matthias 79, 80
Gerolymatou, Eleni 197, 198, 200, 209
Gerstberger, Susanne 162, 164
Gerthsen, Dagmar 89, 91, 94
Gescher, Johannes 116, 122, 123, 124, 125, 202, 277
Gethmann, Julian 91
Geyer-Schulz, Andreas 39, 336
Gibmeier, Jens 224, 225, 227, 229, 230, 355
Gidion, Gerd 131, 132, 133, 134
Gieseke, Stefan 88, 93, 94
Gießler, Martin 231, 232
Gilliard, Monika 41, 49, 56
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 138, 139
Glenn, Paul 336
Globas, Jörg 155
Glos, Marion 366
Gneiting, Tilman 78, 81
Göbelbecker, Hans-Jürgen 23
Goertz, Roland 101
Goesmann, Helmut 103
Gog, Simon 298, 303, 315, 317
Goldenzweig, Pablo 90, 92, 93
Golder, Markus 234
Goldmann, Anja 112, 113
Goldscheider, Nico 202, 203, 206, 208, 209
Goll, Claudia 366, 367, 368
Goll, Gernot 89, 94
Golla, Winfried 101
Golz, Sabrina 16, 17
Gonser, Tanya 345
Göppert, Nadine 208
Gordos, Bence 136, 148
Görisch, Uwe 192
Görlacher, Rainer 194, 199
Gornyi, Igor 91
Gothe, Kerstin 163, 164, 165, 172, 181, 186
Gottschämmer, Ellen 96, 98, 99, 205, 207, 222
Gottwald, Hans-Eric 259, 270
Gradl, Dietmar 116, 120, 121, 122
Graf, Gerd 132
Graf, Gerd 27
Gramlich, Knut 158, 179
Gratzfeld, Peter 34, 35, 201, 230, 231
Grau, Gerhard 40, 289
Grebing, Sarah 310
Greiner, Christian 225, 226, 228
Greisch, Jean-Francois 108, 277
Gremm, Cornelia 201, 342
Grensing, Sebastian 83, 84, 126, 210
Grether, Wolfgang 175
Greule, Mario 285
Grimm, Volker 79, 83, 189
Grimmer, Jens Carsten 205
Groell, Lutz 223
Grohmann, Steffen 255, 256, 268, 274
Groll, Nicolaz 148
Grollmann, Philipp Christian 131
Grombein, Thomas 211, 212
Gröninger, Thorsten 300, 304, 311, 320
Grosch, Michael 132, 133
Grothe, Oliver 321, 343, 345
Grötzbach, Günther 236
Gruber, Patric 225, 226, 227, 228
Grün, Nathalie 123, 124, 125, 126
Grund, Michael 98
Grund, Olaf 79, 80
Grunow, Sonja 38, 185
Grunwaldt, Jan-Dierk 111, 112, 113, 254, 277
Gruschke, Oliver 241
Gspann, Jürgen 241
Guber, Andreas 240, 241
Gumbsch, Peter 225, 226, 228, 248
Günther, Claus 236
Günther, Rocio Lilliana 365, 367
Günther-Gneiting, Stephanie 140
Guo, Xiaoi 267
Gürgen, Hannes 366
Guthausen, Gisela 267
Gutierrez, Rodrigo 193, 198
Gutmann, Mathias 116, 117, 118, 119, 138
Gutzmer, Peter 40, 240
H.-Desrue, Marie-Hélène 42, 49
Haas Nüesch, Ruth 205
Haas, Christoph 140
Haase, Daniel 365
Habisreuther, Peter 255, 263, 272, 273, 274

- Hagenmeyer, Veit 223, 303, 306, 313, 326, 349
Haghsheno, Shervin 38, 189, 191, 192, 196, 197, 205
Haider, Maximilian 89, 91
Hain, Martin 333, 353
Haist, Michael 193, 198
Hall, Margeret 336
Haller, Eberhardt 230
Haller, Heiko 331
Hammer, Thomas 329
Hanauska, Monika 139, 140
Hanebeck, Uwe 300, 302, 303, 308, 309, 310, 312, 313, 317, 318, 319, 327, 328
Hansis, Martin 345
Harding, Michael 109
Hardt, Marcus 307, 312, 327
Hardy, Edme 267
Härtel, Sarah 146
Härtel, Sascha 135, 144, 146
Hartenstein, Hannes 300, 306, 312, 316, 320, 322, 324, 327, 328, 329
Harth, Andreas 39, 348, 349
Hartmann, Frank 90, 92
Hartung, Gunnar 302, 303, 310, 312, 317, 320, 325, 327
Hartwig, Andrea 114, 115
Häser, Annette 115, 120
Hasselhuhn, Alexander 87, 93, 357
Hauf, Ulla 229
Haug, Stefan 232
Haug, Thomas 152, 157, 161, 163, 164, 170, 177, 186
Haupt, Andreas 33, 129, 141, 142, 148
Hausstein, Alexandra 135
Hauth, Thomas 28
Hawlitschek, Florian 335
Heck, Bernhard 202, 211, 212, 214
Heck, Martin 28, 92, 93
Heck, Michael 135
Hecker, Martin 297, 298, 317
Heering, Wolfgang 293, 294
Heesen, Jessica 146
Hegenauer, Michael 42, 47, 55
Heidbach, Oliver 98
Heidemann, Claus 33, 40, 219
Heidenreich, Sybille 33, 43, 48, 50, 52, 56
Heil, Andreas 152, 159, 183
Heilmaier, Martin 99, 224, 228, 229, 252
Hein, Björn 308, 309, 310, 313, 317, 318, 319, 327, 357
Heinke, Lars 108, 360
Heinlein, Kai 166
Heinrich, Robert 305, 316, 324
Heitz, Hubert 42, 47, 55
Heizmann, Michael 281, 282
Heller, Wolf-Dieter 341
Helm, Dirk 247
Henkel, Jörg 299, 305, 311, 312, 313, 314, 316, 318, 320, 322, 325, 326, 328
Henn, Ralph 331
Hennes, Maria 202, 210, 211, 212, 214
Henning, Frank 232
Henning, Hans-Martin 243, 244, 245
Henninger, Stefan 245
Henrichs, Leonard 208
Henze, Norbert 77, 79, 80, 81
Herion, Stefan 193, 198
Herman, Pawel 301, 307, 311, 313, 327
Hermann, Andreas 309, 311, 319, 357
Hermann, Christoph 211, 212
Hermann, Thomas 217
Herrero, Satur 123, 125
Herrlich, Frank 76, 79, 80
Herrmann, Christoph 212
Herrmann, Friedrich 89
Herrmann, Nico 193, 198
Hersing, Laura 345
Herweg, Mathias 129, 139, 141
Herzig, Andreas 314, 325
Herzog, Gerd 78, 83, 297, 298
Hesch, Christian 84, 190, 192, 194, 199
Heske, Clemens 111, 113, 254, 277
Hess, Volker 140
Hettel, Matthias 111
Hetterich, Michael 89, 95, 358, 359
Hettlich, Frank 76, 83, 253, 269, 271, 273
Heupel, Tilman 338
Hientzsch, Anne-Kristin 16
Hildebrand, Claudia 16, 40, 142
Hilgers, Christoph 205, 206, 207
Hill, Holger 144
Hillenbrand, Marius 309, 313, 319
Hillenbrand, Thomas 215
Hiller, Marc 285, 286
Hille-Reichel, Andrea 264
Hilpert, Daniel 140
Hinterstein, Manuel 227
Hinz, Stefan 202, 211, 213, 214
Hirsch, Andreas 75
Hirsch, Christian 303, 306, 313, 326, 349
Hirschberger, Susanne 192
Hirsch-Weber, Andreas 22, 23, 32
Hirtz, Michael 120, 121, 122
Hitzerroth, Marion 40, 219
Hoang, Daniel 332
Hochbruck, Marlis 78, 80, 82
Hochmuth, Uwe 134
Hochstein, Bernhard 255, 266, 267, 268, 270, 271, 272, 273
Hochstein, Maximilian 234
Hock, Mario 299, 302, 306, 310, 311, 312, 316, 322, 324

- Höfener, Sebastian 110
Hoferer, Bernd 286
Hoff, Alexander 38, 314, 324, 352
Hoffmann, Erhard 195, 202, 204, 220, 221
Hoffmann, Erwin 38, 44, 46, 50, 53
Hoffmann, Markus 328
Hoffmann, Matthias 151, 163
Hoffmann, Michael 207, 210, 221, 226, 227, 253, 352
Hoffmann, Sandra 42, 49, 50
Hoffmann, Thomas 218
Hofheinz, Dennis 302, 304, 314, 318, 319, 323, 326, 327
Hofmann, Michael 333, 353
Hofmann, Ralf 89, 91, 94
Hogewind, Florian 217, 218
Hohmann, Sören 240, 282, 283
Hohnacker, Eberhard 191, 192, 196, 201, 204, 220, 221, 254
Holbach, Andreas 206
Hölscher, Hendrik 225, 241
Holzapfel, Bernhard 292
Hoose, Corinna 96, 97
Höpfner, Michael 97
Hoppe, Angelika 216, 217, 218, 366
Horn, Harald 202, 222, 255, 264, 265, 268, 270, 272, 273
Horn, Thomas 118, 119
Hoyer, Philip 327
Hubbuch, Jürgen 260, 261, 275
Hubel, Eva 96, 207, 222
Huber, Gerhard 197, 200
Hübner, Felix 254, 338
Huege, Tim 88
Hug, Daniel 77, 80
Hummel, Thomas 337
Hundertmark, Dirk 76, 79, 80
Hunger, David 88, 92
Husemann, Ulrich 87, 90, 92, 93
Hussain, Sajjad 312, 318, 326
Ihringer, Jürgen 202
Ilin, Konstantin 292
Illian, Christian 30
Illner, Michael 210, 211
Imhoff, Simeon Pasqual Emanuel 136
Indlekofer, Nikolaus 42, 43, 47, 48, 55
Indris, Sylvio 101
Inga Charaja, Juan Jairo 282
Irgenfried, Stephan 308, 310, 319, 357
Ivers-Tiffée, Ellen 281, 283, 356
Jäger, Wadim 235
Jahnke, Tobias 77, 78, 81
Jäkel, Angelika 166, 173
Jäkel, Holger 280, 289, 290
Jakob, Wilfried 223
Jakobs, Elmar 333
Janowski, Klaus 197
Januszewski, Fabian 78
Janzen, Roland 89, 91
Japp, Uwe 138
Jeevanesan, Bhilahari 91
Jehle, Georg 245
Jehle, Oliver 37, 155, 158, 169, 170, 182, 184, 185, 186
Jelonnek, John 288
Joa, Simon 154
Jochem, Julia 331
Jochem, Patrick 303, 306, 313, 326, 339, 349
Jondral, Friedrich 290
Jones, Sarah 97
Jonitz, Andrea 119
Jordan, Silke 19
Jubara, Annett 40, 45, 46, 51, 53, 54
Jung, Christopher 304, 306, 317, 371
Jung, Markus 306, 315, 323, 327, 328
Jünger, Marie Luisa 156, 168, 175
Jungmann, Walter 129, 130, 131, 132, 133, 134
Juretzko, Manfred 159, 210, 212, 214
Jutzi, Boris 201, 211, 212, 213, 214
Kacaras, Andreas 242
Kadic, Adisa 365, 367
Käfer, Tobias Christof 349
Kagerbauer, Martin 195, 200
Kaidel, Björn 302, 303, 317, 325
Kaiser, Peter 295, 309, 310, 311, 320, 358
Kalt, Heinz 92, 95, 359
Kaltschmidt, Horst 281
Kamlah, Marc 227, 228
Kämper, Jörg 35, 115, 116, 117, 120, 123, 124, 125, 126, 277
Kämpf, Charlotte 195, 202, 203, 215
Kang, Donghwa 95, 299
Kany, Hans-Peter 36, 234, 251
Kapelke, Simon 246
Kappel, Roland 224, 225, 227, 229
Kappes, Manfred 100, 108, 110
Karcher, Manfred 26
Kärger, Luise 232
Karl, Ute 34, 338
Karl, Wolfgang 299, 301, 304, 305, 311, 312, 316, 323, 325, 328
Kaschke, Michael 284
Kasper, Gerhard 267, 268, 272, 275
Kassel, Olivier 126
Kauffmann, Alexander 99, 228, 252
Kaufmann, Michael 223
Kaufmann, Timo 334, 354
Kech, Johannes 237
Kehne, Jens 304, 314, 318
Kehrer, Maria Loredana 246
Kehrwald, Bernhard 237
Keles, Dogan 339

- Keller, Alexander 194, 199
Keller, Heiko 338
Keller, Matthias 312, 320, 327
Kenntner, Georg 142
Keppmann, Felix Leif 349
Kessel, Evelin 22
Khdr, Heba 312, 318, 326, 328
Kidanemariam, Aman Ghebremichael 189
Kiefer, Marc Aurel 327
Kiener, Christoph 111
Kienzle, Stefan 242
Kilanowski, Kerstin 40, 45, 46, 52, 54
Kilgour, Kevin 309, 316, 324
Kim, Ju-Young 337
Kind, Matthias 265, 266, 272, 274
Kindervater, Ralf 259, 260
Kirchberg, Christian 39, 147, 314, 324
Kirpal, Eric 193, 198
Kirsch, Andreas 82, 83, 253, 269, 270, 272
Kirst, Peter 344
Klaassen, Alice Anna 185
Klaiber, Markus 242
Klar, Bernhard 77
Klarmann, Martin 337
Klausing, Helmut 39, 290
Kleiner, Cornelius 300, 322
Kleist, Wolfgang 111, 112
Kling, Rainer 293, 294, 359, 360
Klingel, Philipp 195, 202
Klingemann, Wiebke 337
Klinger, Jochen 203, 209
Klink, Stefan 347
Klinkhamer, Frans 89, 91, 93
Klopfner, Alexander 39, 100, 333, 334, 338, 353, 354
Klopper, Willem 109, 110
Kluwe, Mathias 282
Kneuper, Ralf 348
Knifka, Julia 129, 137, 138, 147
Knipper, Anita 152, 159, 183
Knippertz, Peter 96, 97
Knödel, Peter 194
Knoll, Michaela 142, 145
Knoll, Peter 281
Knoop, Michael 238
Köberle, Beate 114, 115
Kobitzki, Andrej 122, 360
Koch, Alexander 304, 314, 319
Koch, Daniel Jeffrey 331
Koch, Dietmar 227
Koch, Nikolaus 159, 168, 183
Koch, Rainer 250
Koch, Thomas 34, 237
Koch, Volker 153, 157, 161, 164, 165, 171, 177
Köcher, Helga 143, 145
Kockler, Tobias 13
Koebelé-Cousquer, Maxime 246
Koeplin, Andreas 334, 354
Kohl, Manfred 241
Kohl, Thomas 206, 208, 209
Köhler, Dieter 138
Kohlmann, Nils 366
Köhnlein, Dieter 43, 48, 55
Koker, Liane 223
Kolb, Thomas 261, 262, 274, 275, 276
Kollmeier, Hans-Peter 237
Komitov, Rostislav 151
Könneker, Carsten 146
Kontry, Agnes 205, 206, 208
Konyukhov, Alexander 194, 199
Koos, Christian 241, 280, 288, 289, 359, 360
Köpf, Florian 282
Koppitz, Manuel 280, 293
Kormann, Eva 140
Korn, Christopher 130
Korte, Christian 285
Korvink, Jan Gerrit 240, 241, 295
Korzinov, Vladimir 341
Koslowski, Sebastian 280, 289, 290
Kotan, Engin 193, 198
Kottmeier, Christoph 96, 97, 207, 222
Koura, Beate 42, 45, 46, 49, 360
Kowalska, Jolanta 37, 44, 50, 342
Kowalski, Jan 37, 44, 50, 342
Koziolek, Anne 298, 305, 316, 321, 323, 327, 350
Kraemer, Oriana 165
Krafft, Frieder 146
Kraft, Oliver 224, 225, 227, 229
Krähling, Maren 13
Kramar, Utz 209
Kramer, Caroline 216, 217, 218
Kranz, Fanny 151
Krasselt, Peter 286
Krause, Burkhardt 139
Krause, Mathias 41, 75, 82, 357
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 256, 257, 258, 271, 274
Krebsbach, Kirsten 141
Kremer, Berthold 35, 142, 143, 146
Kremmer, Martin 232
Kriegseis, Jochen 243, 244
Krill, Alfred 193, 198
Krippner, Wolfgang 282
Krndija, Aleksandar 151, 152
Kröhnert, Manfred Georg 298
Kronauer, Ulrich 138
Kronenwett, Nikolai 85, 279, 281
Kubach, Heiko 36, 237, 244, 245, 249, 250, 276, 277
Kuballa, Thomas 114, 115
Kubanek, Julia 213
Küchenmeister, Jens 88
Kudella, Peter 197, 200

- Kuen, Michael 43, 47, 55
Kühl, Niklas 346, 347, 358
Kühlen, Anna 254, 338
Kühner, Holger 328
Kühner, Tilman 238, 239, 252, 269, 356, 360
Kühnlein, Stefan 75, 79, 80, 304, 314, 319
Kundorf, Alexander 334
Kunstmann, Peer 76, 78, 82, 99
Kunz, Alexa 20, 32, 159, 183
Kunze von Bischhoffshausen, Johannes 349
Kunze, Rolf-Ulrich 137, 138, 140
Kuper, Paul Vincent 211, 212, 213
Kurdziel, Marcin 151, 160
Kurth, Michael 67
Kurz, Gerhard 303, 308, 309, 310, 312, 317, 318, 319
Kurz, Gunther 129, 142, 143, 145, 146
Kvitsel, Vladislav 193, 198
Laforet, Fabian 327
Lamm, Tobias 76, 79, 80, 81
Lamparter, Tilman 106, 107, 118, 119
Lang, Cornelia 195, 203
Lang, Gabriela 42, 47, 49, 55
Lang, Hendrik 338
Lang, Karl-Heinz 228, 229
Lang, Lukas 321, 343
Lang, Simon 21, 22
Lange, Dr. Axel 23
Lange, Shorena 365
Langemeyer, Ines 13, 41, 129, 130, 132, 134
Langer, Birgid 106
Langewitz, Oliver 38, 44
Langhoff, Tom-Alexander 85, 246, 247, 252, 355
Längle, Thomas 308, 310, 319, 357
Lanza, Gisela 38, 241, 242
Last, Arndt 240, 241
Last, Günter 75, 79, 80
Lau, Markus 331
Lauer, Martin 238, 358
Läufer, Jonas 191
Laun, Simon 212
Lauterkorn, Daniel 152, 157, 165, 171, 172, 178
Le Gerrette, Bernita 156, 168, 175
le Noble, Ferdinand 120, 121, 122
Le Tacon, Matthieu 89, 92
Leander, Lisa 147
Lee, Changhyoup 90
Lee-Thedieck, Cornelia 120, 121, 122
Legge, Andrea 25
Lehmann, Bianca 33, 43, 50
Lehmkuhl, Markus 147, 148, 149
Lehn, Helmut 202
Lehner, Jonas 346, 347, 349, 358
Leibfried, Thomas 279, 280, 282, 284, 285, 286, 287, 288, 291, 292, 293, 294
Leimer, Sophia 217, 218
Leisner, Thomas 97, 98
Leist, Norbert 35, 118
Leister, Tim 85, 246, 247, 252, 355
Lelley, Andreas 30
Lemmer, Ulrich 241, 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294, 295, 356, 359
Lenewit, Gero 267, 268
Leng, Rainer 138
Lenger, Alexander 33, 141, 147
Lenhardt, Ingrid 75, 80, 81, 82, 276
Lenis, Gustavo 279, 284
Lennerts, Kunibert 196, 197, 205
Lenz, Nicolai 133
Léon, Aline 104
Leonhard, Rolf 242
Lerch, Roland 331
Leßmöllmann, Annette 146, 148, 149
Leuzinger, Enrico 75, 79, 80, 99, 297
Levkin, Pavel 105, 126
Lewald, Norbert 244, 245
Liang, Chong 321, 340, 343
Lichtenberg, Henning 111
Liedtke, Jürgen 368
Liesch, Tanja 203, 209
Limbach, Peter 332
Limberger, Matthias 144
Linders, Jan 37, 44, 47, 48, 50, 54, 55
Lindner, Tobias 340
Lindstädt, Hagen 39, 100, 333, 334, 338, 353, 354
Link, Gabriele 79, 80, 83, 297, 298
Link, Hans-Jürgen 129, 136, 137
Linz, Carsten 331, 332
Liong, Rugerri Toni 246
Lipinski, Klaus 143
Lisenfeld, Jürgen 88
Liske, Andreas 285
Lobos, Mauricio 247
Lockemann, Peter 327
Loeb, Ingrid 365, 367, 368, 369
Loewe, Axel 284
Löffler, Simone 13, 14, 23, 132
Lohner, Denis 298
López-Val, David 88
Lorch, Maik 36, 223, 239, 248
Lorentz, Benoit 240
Lorenz, David 340
Lorenz, Sven 42, 49
Loske, Renate 114, 115
Löwe, Bernhard 303, 311, 318, 320, 326
Lückert, Angelika 153, 157, 161, 164, 165, 171, 177
Luedecke, Torsten 332
Lugger, Beatrice 24
Lust, André 345, 346
Lützkendorf, Thomas 35, 51, 159, 186, 339, 340, 354
Lux, Ewa 335

- Luy, Burkhard 105, 106, 107, 108
Maag, Wolfgang 75, 82, 357
Maas, Ulrich 36, 237, 244, 245, 248, 249, 250, 276, 277, 355
MacKinnon, Neil 241
Mädche, Alexander 335, 336
Madzharov, Vladimir 233
Magagnato, Franco 111, 243
Mager, Christoph 217, 218
Mager, Dario 241
Mahler, Tobias 287
Maier, Thomas 236
Maier, Tobias 286, 328
Maisch, Jan 117, 118, 119
Maleshkova, Maria 349
Mandausch, Martin 13
Mandery, Christian 328
Mantler, Hendrik 88
Manz, Wilko 196, 200
Mappes, Timo 241
Märkel, Ulrike 215, 217
Marques, Daniele 163, 164
Marsch, Nikolaus 38, 301, 314, 321, 322, 323, 327, 352
Marthaler, Michael 90
Marx, Gerhard 115
Marz, Michael 367
Masing, Leonard 290
Mathes, Frank 43, 48, 55
Mattheck, Claus 228
Matthes, Jörg 223
Matthes, Tiago 152, 161
Matthiesen, Sven 239, 240, 252, 270, 272, 276, 283
Matuschka, Boris 242
Matz, Ulrich 196
Matz, Yvonne 38, 302, 314, 321, 324, 325, 352
Maul, Dieter 284
May, Thomas 17
Mayer, Carmen 338
Mayer, Michael 202, 210, 211, 213
McKenna, Russell 39, 52, 339
Medgenberg, Justus 196
Meidow, Jochen 201, 213
Meier, Michael 35, 52, 56, 104, 105, 106, 108, 113
Meiringer, Eberhardt 154
Meixner, Claudia 151, 160, 165
Mejri, Syrine 344
Melik-Tangian, Andranik 40, 341
Melion, Aleksandra 151, 160
Melnikov, Kirill 89, 91, 93
Melullis, Klaus-Jürgen 322, 324
Menesklou, Wolfgang 35, 283, 295, 352
Meng, Johannes 299, 302, 308, 315, 328
Mengelkamp, Esther Marie 335
Menzel, Jörg 154
Merkle, Philipp 305, 311, 320
Metzger, Sabine 33, 43, 51
Meyer, Andreas 84, 87, 90, 92
Meyer, Jörg 255, 267, 268, 273, 274, 307, 312, 327
Meyer, Katharina 365
Meyer, Thomas 137
Meyerhenke, Henning 300, 301, 313, 323, 326
Meyer-van Raay, Oliver 26
Michel, Franziska 19, 29
Michl, Peter 339, 340, 354
Mickovic, Ana 335
Miclaus, Andrei 301, 306, 313, 323, 326
Mielke, Christine 33, 43, 51
Mikhail, Thomas 130
Mikut, Ralf 223
Mildau, Gerd 114
Mildenberger, Achim 87, 357
Milla, Boris 152, 161, 176
Minster, Clotilde 192, 200
Mirlin, Alexander 93
Mistrangelo, Chiara 236
Mitarbeiter 34, 36, 104, 105, 106, 224, 234, 235, 236, 237, 239, 240, 243, 244, 247, 249, 250, 251, 252, 269, 270, 272, 276, 289, 333, 334, 353, 355, 356
Mitarbeiter, KIT 84, 189, 191, 192, 194, 196, 197, 199, 200, 201, 204, 206, 208, 220, 221, 254, 277
Mitarbeiter/innen 84, 190, 194, 199, 203, 204, 219
Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute 190, 220, 277
Mittwollen, Martin 36, 233
Mitsch, Kay 201, 342
Mogadala, Aditya 348
Möhler, Ottmar 97
Mohr, Manuel 305, 311
Mohr, Martin 298
Mohr, Robert 344
Mohrlök, Ulf 195, 203
Mommert-Jauch, Petra 146
Mönnich, Michael 34, 101
Moosmann, Cornelia 157, 166, 172, 179
Moosmann, Markus 94, 95, 222, 277, 279, 352
Moosmüller, Anna 38, 44, 47, 50, 54
Morana, Stefan 335
Moreira, Alberto 288
Möser, Kurt 129, 135, 137, 138, 139, 140
Möslang, Anton 224
Mozer, Matthias 93
Mtsentintze, Tamara 302, 303, 316, 323
Muhle-Goll, Claudia 106, 107
Mühlleitner, Milada Margarete 88, 91, 93, 94
Mühr, Bernhard 96
Mülle, Jutta 307, 315, 322, 323
Müller, Anke-Susanne 89, 91, 94, 95, 299
Müller, Ann-Kathrin 338
Müller, Egbert 261
Müller, Florian 38, 44, 47, 50, 54

- Müller, Georg 286
Müller, Gerhard 40, 135
Müller, Harald 190, 192, 193, 198, 203
Müller, Jan 348
Müller, Markus 310, 319, 326
Müller, Matthias 305, 316, 324
Müller, Michael 340
Müller, Steffen Peter 257
Müller, Thomas 88, 90, 92, 93, 95, 127
Müller, Wolfgang 332
Müller-Quade, Jörn 302, 303, 310, 311, 312, 313,
316, 317, 318, 319, 320, 323, 324, 325, 326, 327
Müller-Riemenschneider, Severin 26
Münch, Ingo 194, 199, 204
Musall, Mark 195, 203
Mutschler, Thomas 208
Naab, Christoph 210
Naber, Andreas 87, 88, 89, 360
Nagato-Plum, Kaori 84
Nagel, Joachim 341
Nagel, Sven 191
Nägeli, Judith 30, 32
Nägeli, Walter 151, 160, 163, 164, 166, 173, 186
Nahm, Werner 284
Nakhaeizadeh, Rheza 341
Narozhnyy, Boris 91
Nattland, Detlef 108, 109, 110, 270, 276
Nazemi, Abdolreza 341
Neff, Christophe 216, 217, 218
Neher, Markus 75, 76, 81, 83, 190, 221
Nehl, Heike 168, 175
Neibecker, Bruno 39, 337
Nennen, Heinz-Ulrich 136, 137, 138, 139
Neppl, Markus 154, 162, 163, 164, 165, 171, 180,
186
Nese, Chandrasekhar 367, 368, 369
Nestler, Britta 225, 226, 248
Nestmann, Franz 34, 190, 191, 195, 203, 220, 277
Neubert, Boris 307, 308, 314, 317, 319
Neubig, Manfred 152, 159, 183
Neudecker, Till 300, 306, 316, 322, 324, 328
Neumair, Bernhard 306, 322, 323, 371
Neumann, Anke 259, 260
Neumann, Cornelius 280, 293, 294
Neumann, Martin Alexander 301, 306, 313, 319,
323, 326, 328
Neumann, Rainer 135
Neumann, Thomas 40, 197, 200, 206, 210, 216
Nick, Peter 35, 40, 115, 116, 117, 118, 119, 120,
124, 125, 277
Nickel, Stefan 331, 335, 338, 344, 345, 350, 361
Nicolaou, Ioannis 267
Niedermann, Benjamin 302, 303, 316, 323
Niehues, Jan 309, 325
Nieken, Petra 334, 340, 341, 354
Niemann, Philipp 147, 148
Niemeyer, Christof 106, 107, 108
Niemeyer, Claudia 331, 335
Niemunis, Andrzej 193, 197, 200
Nienhaus, Ulrich 92
Nierling, Linda 133
Nierste, Ulrich 91, 93
Nirschl, Hermann 255, 267, 268, 274, 276
Nitschke, Petra 331
NN 90, 97
Noack, Benjamin 308, 309, 317
Noe, Mathias 292
Noll, Frank Jasper 139
Nolle, Manfred 291
Nollmann, Gerd 33, 141, 142
Noreikat, Karl Ernst 237
Norra, Stefan 205, 207, 209, 210, 215, 216, 217
Oberacker, Rainer 224, 226, 227
Oberle, Peter 195, 203
Oberweis, Andreas 39, 321, 347, 348, 349, 350
Ochsenreither, Katrin 259, 270
Oellerich, Jan 36, 233
Oelschlaeger, Claude 266
Oldenburg, Michael 294
Olzmann, Matthias 108, 109, 110
Ommeln, Miriam 138
Oran-Rousseau, Veronique 116, 125, 126
Orphal, Johannes 97, 98
Osberghaus, Anna 259, 260
Osh, Moustafa 40, 45, 46, 51, 52, 54
Oswald, Florian 259
Otic, Ivan 234
Ott, Gerhard 206, 208, 216
Ott, Ingrid 39, 340, 341, 342, 354
Ott, Sascha 239, 269
Overhage, Jörg 123, 124, 125
Ovtcharova, Jivka 34, 36, 39, 235, 236, 251, 355
Özbek, Ilker 135
Pacher, Michael 117, 118
Pagani, Paolo 234
Pagani, Santiago 312, 318, 326, 328
Pak, Alexey 308, 325
Pak, Olga 34, 37, 43, 44, 46, 48, 50, 51, 54, 56, 360
Palaga, Marian 42, 49, 52, 54, 56
Palyafári, Renata 280, 281
Pander, Martin 300, 313, 318
Pante, Gregor 96
Papenbrock, Martin 37, 158, 159, 169, 182, 184,
185, 186
Pargner, Andreas 85, 87
Parrisius, Julius 27, 332
Passerini, Stefano 110
Pastewka, Lars 225
Pathania, Anuj 312, 328
Pauli, Mario 287, 288
Pelz, Michael 335
Peric, Ivan 292

- Petney, Trevor 120, 121, 122
Petroll, Wolfgang 37, 44, 47, 50, 54, 55, 56
Pfaff, Werner 43, 48, 55
Pfaffe, Philip 304, 305, 312, 317, 318
Pfeifer, Matthias 152, 157, 164, 165, 171, 172, 178,
183, 184, 187
Pfeifer, Peter 256, 257, 258
Pfeiffer, Jella 335, 336, 353
Pfeil, Jürgen 237
Pfleging, Wilhelm 224, 226
Pianowski, Zbigniew 105
Pilawa, Bernd 95, 359
Pinkas-Thompson, Claudia 36, 38, 54, 129, 135,
136, 146, 147, 148
Piskol, Kathleen 14, 29
Pistorius, Felix 279, 290
Plachkova-Dzhurova, Plamena 196, 201, 220
Platt, Ellen 345, 346
Plech, Anton 94
Ploch, Andreas 39, 240
Plötz, Patrick 339
Plum, Michael 76, 80, 82
Plutte, Doro 18
Podlech, Joachim 104, 105, 106, 108
Poenicke, Andreas 84, 87, 90, 94
Pohlig, Michael 36, 88, 89
Pop, Ioan 89
Poplow, Marcus 137, 138
Posten, Clemens 259, 260, 261, 269, 271, 272, 274
Poth, Elisabeth 123, 124, 125
Potyagaylo, Danila 284
Powalla, Michael 293, 294
Powell, Annie 101, 102, 103, 270, 273
Poznic, Michael 138
Prahs, Andreas 85, 246, 247, 252
Prautzsch, Hartmut 300, 301, 307, 311, 313, 327
Preau, Laetitia 121, 122
Pritz, Balazs 233, 244, 245
Proppe, Carsten 204, 223, 233, 243, 244, 245, 246,
247, 248
Puchta, Holger 116, 117, 118, 119
Puentes León, Fernando 253, 279, 280, 281, 282,
284, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294
Puppe, Clemens 340, 341, 354
Pustisek, Andrej Marko 339
Pylatiuk, Christian 34, 223
Quast, Günter 87, 89, 93, 95, 357
Raabe, Oliver 313, 319, 326
Rabbertz, Klaus 90, 93
Raczkowski, Jörg 300, 308, 309, 312, 318
Radermacher, Marcel 297, 321, 350
Radloff, Sophia 339
Rambow, Riklef 154, 156, 165, 168, 175, 185, 187
Randel, Sebastian 288, 289, 359
Ranft, Michael 236
Rank, Maximilian 224
Rapedius, Kevin 365
Rapp, Andreas 105, 106
Rapp, Bastian 241
Rathgeber, Benjamin 129, 137, 138
Rauch, Michael 87, 93
Rauner, Annette 144
Reckemmer, Gerhard 115
Reck, Doris 146
Reich, Caroline 152, 161, 166, 176
Reich, Gianna 136, 148
Reichard, Daniel 300
Reichel, Wolfgang 76, 79, 80
Reichmann, Clemens 290
Reichwein, Sara 162, 165
Reick, Robert 137
Reimann, Daniela 33, 133
Reimert, Rainer 261, 262
Reinhold, Günter 43, 47, 55
Reischl, Markus 36, 223
Reisinger, Thomas 95, 359
Reiß, Johannes Philipp 38, 321, 340, 341, 342, 354
Reister, Heinrich 244
Reitermayer, Jörg 21
Reitmeyer, Thorsten 334, 354
Rekus, Jürgen 130
Requena Sanchez, Natalia 118, 119, 122, 123, 124,
125, 126
Rettinger, Achim 348, 349
Reussner, Ralf 298, 299, 302, 305, 310, 311, 313,
315, 316, 319, 320, 323, 326, 327
Reuter-Oppermann, Melanie 345
Rheinheimer, Wolfgang 207, 221, 227, 352
Richards, Bryce Sydney 241, 293, 294, 359
Richter, André 234, 251
Richter, Benjamin 121, 122
Richter-Kaup, Silvia 41, 45, 49, 51, 52, 56
Riedel, Till 328
Rieder, Andreas 75, 77
Rieger, Verena 337
Riemann, Maren 35, 115, 117, 120, 124, 277
Riemann, Michael 117, 118, 119
Rietkerk, Robbert 89, 91, 93
Rigoll, Fabian 349
Rimbon, Jérémy 254, 338, 339
Ringhof, Steffen 144
Rink, Yannick 286
Rinn, Andreas 230
Ritter, Joachim 98, 99, 207, 222
Rittinghaus, Marc 297, 298, 300, 304, 315, 317, 328
Rizzo, Stefania 191
Robertson-von Trotha, Caroline 33, 40, 43, 45, 46,
49, 51, 53, 360
Rockstuhl, Carsten 35, 84, 87, 90, 93, 360
Rödder, Nico 335
Rödiger-Diruf, Erika 184
Roesky, Peter 100, 101, 102, 103, 270, 273

- Rogge, Nikolas 162, 165, 181
Rohr, Katharina 194
Rohrbeck, Brita 345
Röhrig, Sarah Jay 119
Rollmann, Jana 340
Romey, Ursula 365
Roos, Dorothea 159, 183
Roos, Ralf 190, 195, 196, 200, 201, 204, 220
Rösch, Norbert 202, 206, 207, 211, 214
Rosello Sastre, Rosa Maria 260
Rosenberger, Elisabeth 366
Rosstami, Venus 32
Roth, Andreas 142, 146
Roth, Markus 88, 90, 92
Roth, Philipp 142
Rothfuß, Simon 282
Rottmann-Matthes, Jens 77, 80
Rotzinger, Johannes 87, 88
Rouget, Timo 147
Ruben, Mario 101, 102, 104, 270, 273
Ruck, Bodo 195, 203, 204
Ruck, Johannes 247, 355
Ruck, Sebastian 235
Ruckes, Martin 332, 333, 341, 353, 354
Rudat, Jens 259, 271
Ruep, Margret 130
Ruff, Daniel 194, 198, 199, 203
Ruhnke, Roland 97
Ruiter, Nicole 284
Rüll, Hartwig 27
Runge, Wolfgang 106
Runstuck, Frank 366, 367, 368
Rupp, Andy 302, 303, 317, 325
Rupp, Michael 36, 41, 139
Saathof, Harald 98
Safarian, Mher 341
Salah, Florian 335
Salomon, Jens 138
Samie Ghahfarokhi, Farzad 313, 328
Sandal, Cüneyt 131
Sander, Oliver 253, 290
Sander, Stefan 152, 157, 159, 164, 166, 178, 183
Sanders, Peter 298, 303, 304, 315, 328
Santangelo, Philip 21
Saravia, Florencia 202, 264
Sarfraz, Muhammad Saquib 308, 309, 317, 324
Sasse, Henning 338
Satzger, Gerhard 331, 338, 361
Sauer, Andreas 332
Sauer, Jörg 262
Sauer, Roman 76, 78, 79, 80, 81
Savin, Ivan 341
Sax, Eric 253, 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 290, 291, 292, 293, 294, 359
Schabel, Wilhelm 265, 266
Schaber, Karlheinz 255, 256
Schädler, Gerd 97
Schäfer, Andrea 264
Schäfer, Andreas 98
Schäfer, Thorsten 36, 209
Schäfer, Wolfgang 203, 209
Schakib-Ekbatan, Karin 176
Schäler, Martin 300, 307, 310, 318, 319, 322, 325, 326
Schallbruch, Martin 319, 322, 326
Schankin, Andrea 301, 306, 313, 323, 326, 328
Scharenberg, Swantje 143, 145, 146
Scharfer, Philip 266
Schaub, Georg 261, 262
Scheerle, Michael 152, 157, 165, 171, 172, 178
Schefczyk, Michael 137, 138
Scheffel, Mayra 21, 23
Scheiba, Frieder 101, 104, 270, 273
Scheibe, Annegret 136, 147
Scheid, Ralf 27
Schell, Günter 227
Schemmann, Malte 85, 246, 248, 252
Schepers, Ute 106, 107, 108, 125, 126
Scherer, Martin 232
Scherer, Stefan 36, 129, 139, 140, 141
Scherer, Theo 292
Scherge, Matthias 225, 226
Scherr, Steffen 280, 287
Scheuble, Leopold 196
Schiebener, David 308, 309, 312, 318, 325
Schied, Christoph 299, 302, 308, 315
Schienle, Melanie 340, 341, 354
Schießl, Robert 248, 249, 355
Schiller, Alexander 32
Schilling, Alexander 151, 160, 165
Schilling, Frank 35, 206, 208, 209
Schimanek, Gabriele 365
Schiml, Simon 118, 119
Schimmel, Thomas 92, 94, 95, 221, 222, 276, 277, 279, 351, 352
Schirmer, Matthias 260
Schlag, Matthias 30, 134
Schlatterbeck, Jonas 136
Schlegel, Stefan 26
Schlenker, Lars 143, 144
Schlick, Heinrich 192, 197
Schlitter, Nico 307, 312, 327
Schlötter, Peter 42, 45, 46, 48, 51, 52, 53
Schlüter, Florian 151, 160, 165
Schmalian, Jörg 90, 91, 93
Schmeck, Hartmut 85, 303, 306, 313, 326, 347, 348, 349, 350, 373
Schmerler, Stefan 291
Schmidt, Claus-Günther 76, 79, 80, 299
Schmidt, Martin 340
Schmidt, Patrick 37, 44, 45, 46, 51, 52, 53
Schmidt, Steffen 142, 144

- Schmidt, Ulrike 258, 275
Schmidt, Vanessa 96
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 140
Schmidt-Heydt, Markus 123
Schmidtlein, Sebastian 35, 215, 216, 217, 218
Schmidt-Petri, Christoph 137, 138
Schmitt, Annette 30
Schmitz, Björn 331, 361
Schmoeger, Christoph 75, 82, 99, 297
Schmurr, Karin 67
Schnatterbeck, Werner 130
Schnaubelt, Manuela 16, 17, 29
Schnaubelt, Roland 75, 76, 79, 80, 99, 299
Schneemann, Falk 152, 161
Schneider, Harald 38, 189, 192, 196
Schneider, Johannes 224, 225, 226, 252, 270, 272
Schneider, Lisa 151, 160, 165
Schneider, Markus 135
Schneider, Ralf 38, 44, 47, 50, 54
Schneider, Reinhard 89, 230
Schneider-Özbek, Katrin 129, 135, 139, 140
Schnober, Wolfgang 307, 318, 322, 325
Schoknecht, Andreas 321, 348, 349
Scholpp, Steffen 120, 121, 122, 126
Scholz, Georg 281
Scholz, Meik 332
Schönung, Frank 233
Schooss, Detlef 108, 110, 360
Schöttle, Annett 196
Schrade, Emanuel 299, 302, 308, 315
Schratz, Katharina 78, 81
Schrems, Andreas 27
Schrey, Dominik 129, 136, 147, 148
Schrievers, Raoul 136, 148
Schröder, Frank 88
Schröder, Marc 337
Schröder, Matthias 90, 93
Schröders, Simon 223, 239, 248
Schrögel, Philipp 147
Schröter, Elisabeth 30
Schubert, Nadja 141
Schubert-Paneka, Katarzyna 42, 45, 46, 48, 51, 52, 53, 56
Schuchmann, Heike 255, 258, 259, 268, 273, 274, 275
Schudeiske, Johannes 301, 307, 312, 318, 328
Schug, Alexander 90
Schuka, Dirk 18, 19, 20
Schulenberg, Thomas 236, 237
Schuller, Alexander 335
Schultmann, Frank 254, 338, 339
Schulz, Achmed 250
Schulz, Christian 298, 315
Schulz, Hans 262
Schulz, Katrin 225, 226
Schulz, Rainer 132
Schulze, Maik 337
Schulze, Ulrich 170, 183, 184, 185, 187
Schulze, Volker 228, 229, 241, 242
Schuster, Rolf 100, 108, 110
Schütt-Groth, Hans-Peter 137, 138, 139
Schwan, Uwe 135
Schwanninger, Thorsten 36, 136, 148
Schwarz, Katja 42, 45, 46, 48, 52, 53
Schwarz, Rainer 223
Schwarz, Thorsten 310, 313
Schweigert, Victoria-Anne 336
Schweiker, Marcel 166, 172, 179
Schweizer, Adrian 41, 46, 49, 53
Schwer, Petra 79, 80
Schwetje, Thorsten 146
Schwetz-Mangold, Thomas 85, 87, 93
Schwiebert, Manuela 30
Schwotzer, Matthias 209
Sedighi, Mandana 157, 164, 171, 172, 178
Seebacher, Stefan 331, 338, 361
Seeland, Bernd 152, 159, 185
Seelig, Thomas 189, 194, 199, 204, 206, 243, 246
Seemann, Gunnar 284
Seemann, Wolfgang 85, 204, 223, 239, 243, 245, 246, 247, 248, 252, 355
Seger, Steffen 321, 343
Seidel, Frank 191, 195, 203, 220, 277
Seidel, Ilka 145
Seifert, Hans Jürgen 99, 224, 225, 226, 227, 228, 252
Seiler, Friedrich 243
Seiter, Annette 365
Seitz, Kurt 211, 212
Seitz-Moskaliuk, Hendrik 24
Sekinger, Richard 151
Sekulla, Marco 91
Sell, Stefan 34, 142, 143, 144, 145
Selzer, Michael 226
Send, Tabea 31, 32
Setzer, Thomas 331, 336
Seyfried, Max 35, 116, 117, 118, 119
Sharma, Swati 241
Shelkovenko, Olha 366
Shnirman, Alexander 91, 93
Shukla, Pradyumn Kumar 350, 361
Siebenborn, Bernhard 93
Siebensschuh, Carlo 321, 340, 341, 343
Sieber, Ingo 223
Sieber, Niklas 342
Siebert, Jan 232
Siebold, Anne 331
Siegel, Michael 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294
Siegel, Nathalie 142
Sielisch, Viola 191
Simmank, Wolf-Dieter 211

- Simon, Florian 299, 302, 308, 315, 328
Simonis, Hans Jürgen 87, 95, 127
Singh, Max 332
Sinnhuber, Björn-Martin 98
Sinnhuber, Miriam 97
Sinske, Marcel 344
Sinz, Carsten 327
Sippel, Marion 37, 44, 47, 50, 54
Sit, Yoke Leen 288, 294, 356
Sittinger, Jürgen 192
Smyrek, Peter 224, 226, 227
Snelting, Gregor 297, 298, 305, 311, 317, 328, 329
Sommer, Martin 241
Sommerer, Jörg 249
Sonnenbichler, Andreas 39, 336, 337
Specht, Jochen 160, 165
Speidel, Stefanie 309, 316, 324, 357
Spetzger, Uwe 35, 309, 315
Spindler, Max 238
Spitzmüller, Klaus 75, 80
Stahl, Harald 38, 44, 51
Stahlecker, Thomas 40, 45, 50
Stamatakis, Alexandros 303, 304
Stankov, Svetoslav 91, 92, 94
Stapf, Dieter 263
Stauch, Volker Michael 242
Staudt, Philipp 335
Steckelberg, Alexander 131
Steegmüller, Dieter 242
Stegmaier, Thomas 157
Stehrenberger, Katharina 153
Steilner, Michael 191, 220, 277
Stein, Oliver 343, 344
Stein, Thorsten 143, 144, 145
Steinbuß, Georg 301, 307, 313, 319, 323, 326
Steinegger, Roland Heinz 300, 301, 306, 311, 327
Steinhauser, Matthias 87, 93, 357
Steltemeier, Rolf 138
Stelzer, Volker 36, 44, 48, 50, 52, 56
Stempniewski, Lothar 191, 192, 193, 198, 203
Stiefelhagen, Rainer 308, 309, 310, 312, 313, 317, 318, 324
Stieglitz, Robert 36, 234, 235
Stiehl, Tanja 366
Stiller, Christoph 223, 237, 238, 239, 248, 251, 252, 269, 355, 356, 360
Stippich, Matthias 154
Stirner, Thomas 366, 367, 368, 369
Stock, Patricia 230
Stöckel, Martin 41, 130, 131, 132
Stockinger, Christian 144, 146
Stöhr, Hermann 145
Stoll, Hannes 253, 290, 291, 294, 356, 359
Stoll, Judith 233, 251
Stolle, Michael 24, 25, 30
Stork, Wilhelm 290, 291, 359
Stosch, Heinz-Günter 35, 205
Straehle, Gisela 41, 49, 54
Strähle, Uwe 125, 126
Strasser, Ben 303, 311, 320
Streit, Achim 304, 306, 307, 312, 317, 318, 325, 327, 371
Ströbele, Benjamin 340, 354
Ströhle, Philipp 335
Strych, Jan-Oliver 39, 100, 254, 332, 333, 334, 338, 353
Studer, Rudi 39, 331, 338, 348, 349, 350, 361
Studt, Felix 111, 113
Stüker, Sebastian 41, 99, 297, 298, 309, 310, 316, 319, 320, 324, 326, 350
Stumpf, Gabriele 30
Sturm-Richter, Katrin 123, 124, 125
Sudermann-Merx, Nathan 344
Sum, Bernd 172
Suntz, Rainer 111, 112, 113
Suppes, Galina 365, 366
Sure-Vetter, York 321, 331, 338, 347, 348, 349, 350
Sürgers, Christoph 88, 92
Swarat, Karsten 367, 368, 369
Sylдатk, Christoph 123, 259, 260, 262, 271, 274
Szech, Nora 340, 341, 342, 354
Szép, Tamás 307, 310, 319
Szimba, Eckhard 342
Taghizadeh, Saeed 301, 307, 313, 319, 323, 326
Tahoori, Mehdi Baradaran 305, 311, 312, 313, 318, 319, 320, 324, 325, 326, 328
Takeshita, Norio 123, 125
Tancredi, Lorenzo 89, 91, 93
Taraschewski, Horst 121, 122
Tas, Sahin 238, 239, 252, 269, 356, 360
Teltschik, Armin 281
Terlemez, Ömer 300, 308, 309, 312, 318, 325, 328
Terzidis, Orestis 27, 39, 53, 331, 332
Teubner, Timm 39, 335, 336, 353, 361
Thalhammer, Andreas 348
Thäter, Gudrun 78, 79, 81
Thiel, Niklas 96, 98, 205
Thissen, Peter 109
Thoma, Steffen 321, 348
Thumm, Manfred 288
Thunert, Martin 40, 45, 46, 51, 54
Tichy, Walter 301, 304, 305, 312, 315, 316, 317, 318, 323, 324, 327
Tiehm, Andreas 34, 202, 259, 264
Tillmann, Martin 304, 305, 315, 317, 323
Tischer, Steffen 111, 113
Tittel, Alexander 331
Toedter, Olaf 237
Trampert, Klaus 293
Trenaman, Maria 365
Treude, Jan-Hendrik 365
Triantafyllidis, Theodoros 191, 193, 199, 205, 209

- Trimis, Dimosthenis 262, 263, 264
Trittenbach, Holger 301, 307, 313, 319, 323, 326
Trommer, Gert Franz 85, 279, 281
Trumm, Sascha 102
Tsotsalas, Manuel 105
Tübke, Jens 268
Türk, Michael 255, 256
Tuschmann, Wilderich 76, 79, 80
Tutoren, KIT 189, 190, 207
u.a. 33, 40, 43, 45, 46, 49, 51, 53, 56, 360
Ueckerdt, Torsten 78, 80, 82
Uhlmann, Markus 189, 192, 195, 202, 203, 204,
243, 246
Uhrig-Homburg, Marliese 332, 333, 341, 353, 354
Ulbrich, Mattias 299, 302, 303, 315
Ulbrich, Stefan 308, 309, 313
Ullrich, Meike 347, 349
Ulrich, Anne 106, 107, 108
Ulrich, Maxim 333
Ulrich, Ralf Matthias 88
Ulrich, Sven 99, 224, 228, 252
Ummenhofer, Thomas 191, 194, 199, 203
Unger, Lydia 24
Unrau, Hans-Joachim 201, 231, 232
Unterreiner, Andreas-Neil 108, 109, 110, 360
Urban, Manfred 284
Ustinov, Alexey 88, 89, 92, 95, 127
Ustinova, Jana 121, 122, 360
Vahrenkamp, Nikolaus 295, 299, 301, 302, 308,
309, 310, 311, 316, 320, 325, 357, 358
Valerius, Kathrin 88, 89, 90, 92
Vallebuona, Renzo 152, 161, 163, 164, 166, 176,
187
van de Kamp, Thomas 94
van Gool, Robert 159, 171, 180, 183
van Santen, Victor Matthijs 313, 318, 325, 328
van Wüllen, Christoph 110
Varoutis, Stylianos 256
Varwig, Cornelia 146, 149
Varzi, Alberto 110
Vater, Sebastian 280, 281
Velescu, Andre 216
Vetter, Martin 210, 211
Vitova, Tonya 102, 103
Vogel, Hendrik Benjamin 165
Vogel, Michael 193, 198
Vogel, Peter 96
Vogt, Joachim 40, 41, 219
Vögtle, Thomas 159, 183, 201, 202, 211, 212, 214
Voigt, Kirsten 185
Volk, Rebekka 254, 338, 339
Völker, Lars 233, 244, 245
Vollmar, Roland 327, 328
von Bismarck, Alexander 334
von Both, Petra 153, 157, 161, 163, 164, 165, 171,
177, 186
Voormann, Friedmar 151, 153, 172, 178, 187
Vortisch, Peter 189, 190, 192, 195, 200, 204, 215,
220, 277
Vrachliotis, Georg 37, 51, 151, 156, 166, 168, 173,
175, 187
Wachtel, Alexander 301
Wächter, Mirko 298
Waczowicz, Simon 306
Wagenknecht, Hans-Achim 104, 105, 106, 107, 108,
360
Wagner, Andreas 152, 157, 158, 166, 171, 172,
176, 179
Wagner, Dorothea 297, 302, 303, 306, 311, 313,
316, 320, 321, 323, 326, 349, 350
Wagner, Michael 265, 270
Wagner, Robert 98
Wagner, Rosemarie 157, 164, 166, 172, 178, 187
Wagner, Susanne 207, 210, 221, 227, 352
Wagner, Uwe 36, 237, 249, 250, 252
Wagner, Werner 190, 191, 192, 194, 199, 204, 220,
277
Waibel, Alexander 309, 310, 316, 319, 324, 325,
326
Waldenmaier, Ulf 237
Waldhorst, Oliver 36, 300, 306, 317, 322, 325
Waldmann, Karl-Heinz 345, 346
Walendy, Bernhard 192, 198
Walheim, Stefan 225, 241
Walter, Günter 34, 44, 49
Walter, Katrin 16, 29
Walter, Utz 135
Walz, Rainer 202, 215, 341
Wammetsberger, Stefan 165
Wanner, Alexander 229
Wappner, Ludwig 152, 154, 161, 163, 164, 176, 187
Wäsche, Hagen 135, 143
Watzl, Bernhard 34, 258, 276
Weber, Andre 283, 294, 356
Weber, Evi 17
Weber, Frank 89
Weber, Marc 90, 92, 93
Wegener, Martin 87, 92
Wegner, Franziska 303, 306, 313, 326, 349
Wegner, Wolfgang 28, 139, 365, 366, 367, 368, 369
Weidenmann, Kay 99, 224, 227, 228, 229, 230, 252
Weidner, Uwe 211, 212, 213, 214
Weigel, Michael 195, 200
Weigelt, Sebastian 305, 312, 317, 324
Weigend, Florian 109, 110
Weinhardt, Christof 39, 100, 331, 333, 335, 336,
338, 350, 353, 361
Weinhardt, Lothar 111
Weippert, Jürgen 109
Weis, Lutz 77, 79, 80
Weis, Patrick 108, 109, 110, 277
Weisheit, Jürgen 135

- Weiss, Carsten 126
Weiß, Daniel 78
Weiß, Georg 87, 88, 92
Weissenberger-Eibl, Marion 331
Weißenburg, Astrid 217
Weissmüller, Gerhard 38, 286
Weldi, Dietmar 366, 367, 368
Weller, Tobias 348, 349
Wendel, Jan 281
Wenzel, Friedemann 98
Wenzel, Volker 314, 318, 326, 328
Wenzel, Wolfgang 90, 93
Werner, Bettina 17
Werner, Ute 39, 333, 353
Wernsdorfer, Wolfgang 88, 92
Westerhaus, Malte 42, 47, 55, 213
Westermann, Nicola 33, 40, 43, 45, 46, 51, 52, 53, 54
Weth, Franco 35, 120, 121, 122, 360
Wetzel, Gerd 151
Wetzel, Thomas 265, 266
Weygand, Daniel 225, 226
Wichtmann, Torsten 197, 198, 200
Widmann, Bettina 334, 354
Wieland, Lena 15
Wieland, Thomas 215, 217
Wiele, Alexander 38, 302, 321, 352
Wieners, Christian 79, 84, 320, 351
Wienhöfer, Jan 191, 202, 216, 220, 277
Wiens, Marcus 254, 338, 339
Wiesbeck, Werner 287, 295, 356
Wietschel, Martin 339
Wigger, Berthold 341, 342, 354
Wilcke, Wolfgang 35, 205, 215, 216, 217, 218
Wild, Veit 321, 343
Wilhelm, Manfred 112, 113
Will, Nadine 143, 144, 145
Willenbacher, Norbert 266, 267, 268
Willmann, Charlotte 141
Wilms-Grabe, Walburga 366, 367, 368, 369
Wilske, Sebastian 192, 200, 218
Wingen, Klaus 28
Winkler, Berthold 25
Winter, Steffen 79, 83, 84, 351
Wirbser, Heiner 36, 237, 249, 250, 252
Wirth, Stefan 193, 198
Witt, Sascha 328
Wittig, Sigmар 34, 250
Wittmann, Florian 34, 216, 217, 218
Wodrich, Götz-Werner 131
Wohlfel, Florian 331
Wolf, Carmen 133
Wolf, Joachim 88
Wolf, Roger 84, 87
Wolf, Silke 101, 102
Wolf, Thomas 348
Woll, Alexander 40, 142, 143, 144, 145
Woll, Karsten 99, 228, 252
Womann, Gaby 31
Worgull, Matthias 241
Wörn, Heinz 300, 308, 309, 310, 312, 318, 319, 357
Wörner, Martin 236
Wörner, Michael 260, 261, 262, 274
Worsch, Thomas 302, 303, 304, 316, 324, 327, 328
Wouters, Marcus 333, 334, 335, 353
Wulfekel, Wulf 88, 89, 92
Wunder, Sina 190
Wunsch, Felix 289, 290
Wünsch, Stefan 292
Würdemann, Hilke 197, 200
Wursthorn, Sven 41, 202, 206, 211, 212, 214
Wuttke, Jürgen 366
Younis, Marwan 288, 294, 356
Zaban, Beatrix 117
Zacharias, Frank 38, 240
Zafirov, Aleksandar 18
Zakeri-Lori, Khalil 89
Zander, Anne 345
Zander, Stefan 39, 348
Zanger, Frederik 242
Zarzalıs, Nikolaos 262, 263, 264, 268, 274
Zehe, Erwin 191, 192, 195, 201, 202, 203, 204, 220, 277
Zeis, Roswitha 110
Zelfel, Alexandra 134
Zelling, Yvonne 153, 157, 161, 164, 171, 177
Zellner, Meike 365
Zentek, Tom 331, 335
Zeppenfeld, Dieter 87, 93, 94
Zhang, Fan 118
Ziebert, Carlos 224
Zieger, Toni 98, 207, 222
Ziegler, Robert 91, 93
Zimmermann, Matthias 195, 196, 200, 201, 204, 220
Zimpelmann, Eike 129, 130, 134
Zitterbart, Martina 299, 300, 301, 302, 306, 310, 311, 312, 315, 316, 322, 323, 324, 327, 328
Zöllner, Johann Marius 308, 309, 310, 311, 316, 320, 323, 324, 326, 357
Zündorf, Tobias 303, 311, 320
Zürn, Jörg 231
Zwick, Thomas 279, 280, 282, 284, 285, 287, 288, 291, 292, 293, 294
Zwingmann, Mechthild 28, 29, 30
Zwinkau, Andreas 298
Zyprian, Eva 119

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/](mailto: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 70.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von über 25.000 Studierenden und mehr als 9.000 Wissenschaftlern. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Der 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 Kopiergeräte.

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 Arbeiten 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 bietet das Lernzentrum am Fasanenschlösschen.

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

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.

KIT-Bibliothek Nord

Die KIT-Bibliothek Nord ist Montag bis Donnerstag: 8.00 – 18.30 Uhr und Freitag 8.00 – 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 gebeten, 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 Lieferservice 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.

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 Stadiengebäude (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
Prozessrechentechnik 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 Neurobiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.43, Fritz-Haber-Weg 4

Westhochschule, Hertzstraße 16

Bau 31 - 35
Bau 40 - 42
Bau 45 – 46

06.31 - 35W
06.40 - 42W
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)

AIESEC	01.96, Waldhornstraße 27
Akadem. Auslandsamt	50.20, Adenauerring 2
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. Angew. 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
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	Campus Nord
	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	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Angewandte und Numerische Mathematik	20.30, Englerstr. 2
Angewandte Physik	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Anthropomatik und Robotik	50.20, Adenauerring 2
	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)	20.12, Schlossbezirk 12
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, Hertzstr. 16

	01.86, Fritz-Erler-Str. 23 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:	
Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
Bereich II: Technische Biologie	40.12, Engler-Bunte-Ring 3
Bereich III: Bioverfahrenstechnik	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten	40.12, Engler-Bunte-Ring 1-7 50.40, Adenauerring 20 b 40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14 30.43, Fritz-Haber-Weg 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.27, Engler-Bunte-Ring 14
Botanisches Institut	30.43, Fritz-Haber-Weg 4
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	20.12, Schlossbezirk 12
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	
- 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	20.13, Schlossbezirk 13
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
Geophysikalisches Institut	06.42, W, Hertzstr. 16, Bau 42 06.34, W, 06.36 Bau 34, 36
Germanistik	20.30, Englerstr. 2
Geschichte	01.86, Fritz-Erlor-Str. 23
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	01.80, Englerstr. 14 20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2 01.86, Fritz-Erlor-Straße 23
Ingenieurbiologie und Biotechnologie des Abwassers	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
International Department	02.95, Schlossplatz 19
Interantionaler Städtebau	11.40, Englerstr. 11
Karlsruhe Service Research Institute	11.40, Englerstr. 11
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	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 70.16, 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	20.14, Schlossbezirk 14
Operations Research	20.13, Schlossbezirk 13
	20.14, Schlossbezirk 14
	11.40, Englerstr. 11
Organische Chemie	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Personalrat	10.11, Kaiserstr. 12
Philosophie	20.12, Schlossbezirk 12
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
	10.11, Kaiserstr. 12
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	20.12, Schlossbezirk 12
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 Campus Nord
Toxikologie und Genetik	20.40, Englerstr. 7
Tragkonstruktionen	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	20.14, Schlossbezirk 14 20.12, Schlossbezirk 12 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erlor-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	
Wasser- und Gewässerentwicklung	
Bereich Siedlungswasser- und Wassergütemwirtschaft	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3 40.29, Engler-Bunte-Ring 4
Bereich Wasserwirtschaft und Kulturtechnik	10.83, Engesserstr. 22 10.88-89, Ernst-Gaber-Str. 4 10.63, Ernst-Gaber-Str. 1
Bereich 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

Englerstraße 14 (01.80)

Informationswirtschaft und Marketing

Fritz-Erler-Straße 1 - 3 (01.85)

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation
Hiper.Campus
Wissenschaft-Medien-Kommunikation
Volkswirtschaftslehre

Fritz-Erler-Straße 23 (01.86)

Informationswirtschaft und Marketing

Haid-und-Neu-Straße 7 - 9 (07.21 / 07.30)

Bio- und Lebensmitteltechnik - Bereich 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 Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung
Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren

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, Bereich Lebensmittelverfahrenstechnik

Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)

Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft und Studium Generale (ZAK)

Technologiefabrik (TFK), Haid- u. Neu-Straße 7 (07.21)

Institut für Keramische Werkstoffe und Technologien (Bau 26)

Waldhornstraße 27 (01.96)

Angewandte Betriebswirtschaftslehre 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 Katalysatorforschung- 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

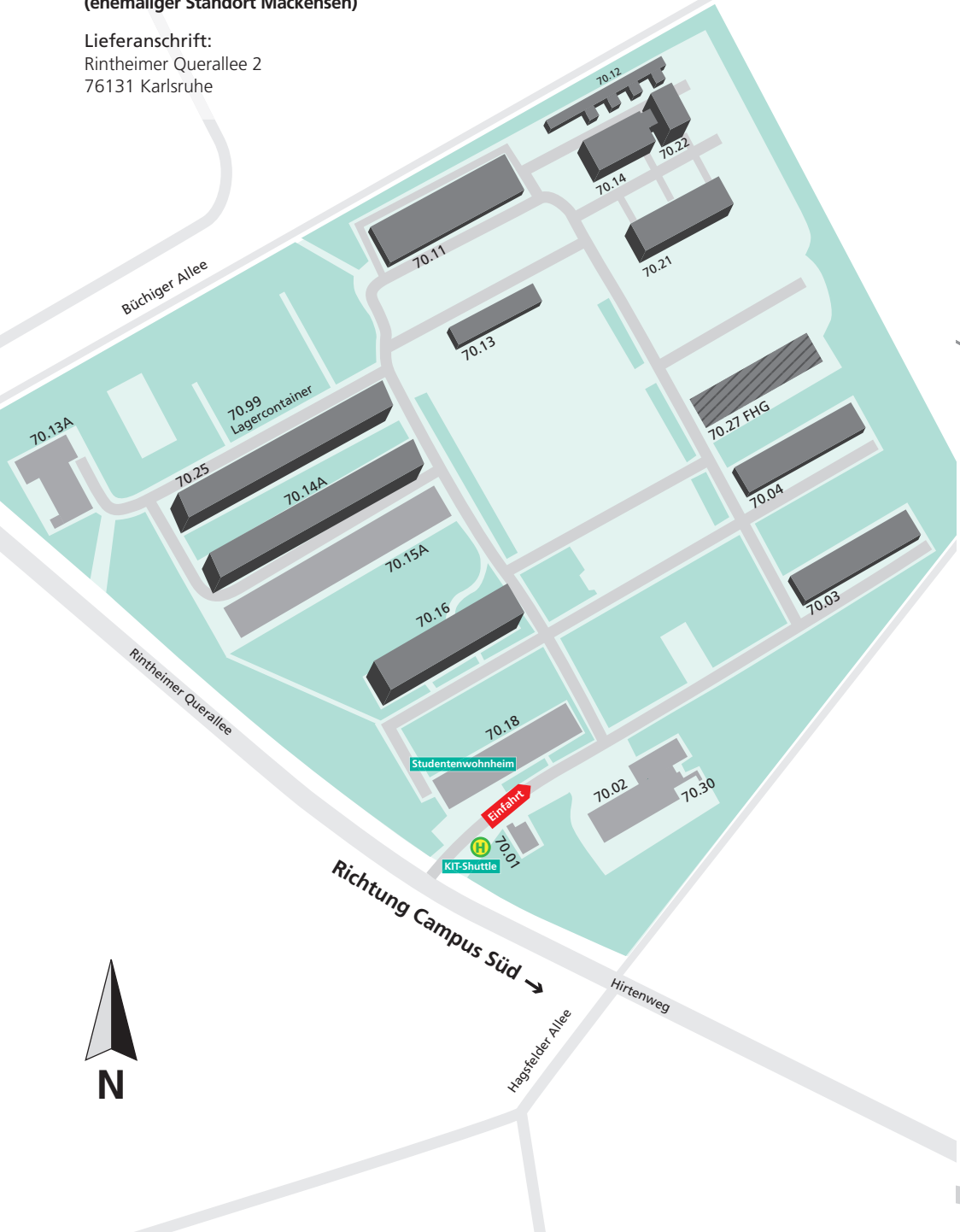
77709 Wolfach, Heubach 206

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:
Rintheimer Querallee 2
76131 Karlsruhe



KIT-Campus Nord

Lieferanschrift:
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



← S11, S11
von Trach
Karlsruhe



meteorologischer
Messtast

L559

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

Richtung Stutenweg/Blankloch →

Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOO 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. 30.45 , Engesserstr. 15
AOO 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. 30.22 , Engesserstr. 7
LTI - Lichttechnik	R 022, Geb. 30.34 , Engesserstr. 13
MTI - Messtechnik	R 001, Geb. 30.33 , Fritz-Haber-Weg 1
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 150, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Neue Chemie	R 001, Geb. 30.46 , Engesserstr. 15
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 003, Geb. 20.40 , Englerstr. 7
NTI - Nachrichtentechnik	R 030, Geb. 30.10 , Engesserstr. 5
Nusselt	R 110, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 222, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 050, Geb. 10.91 , Engelbert-Arnold-Str. 4
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb. 40.32 , Engler-Bunte-Ring 21
Sport-HS - Sport-Institut	R 007, Geb. 40.40 , Engler-Bunte-Ring 15
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb. 10.23 , Kaiserstr. 10
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb. 11.40 , Englerstr. 11

Standort Westhochschule

Lieferanschrift:
Hertzstraße 16
76187 Karlsruhe



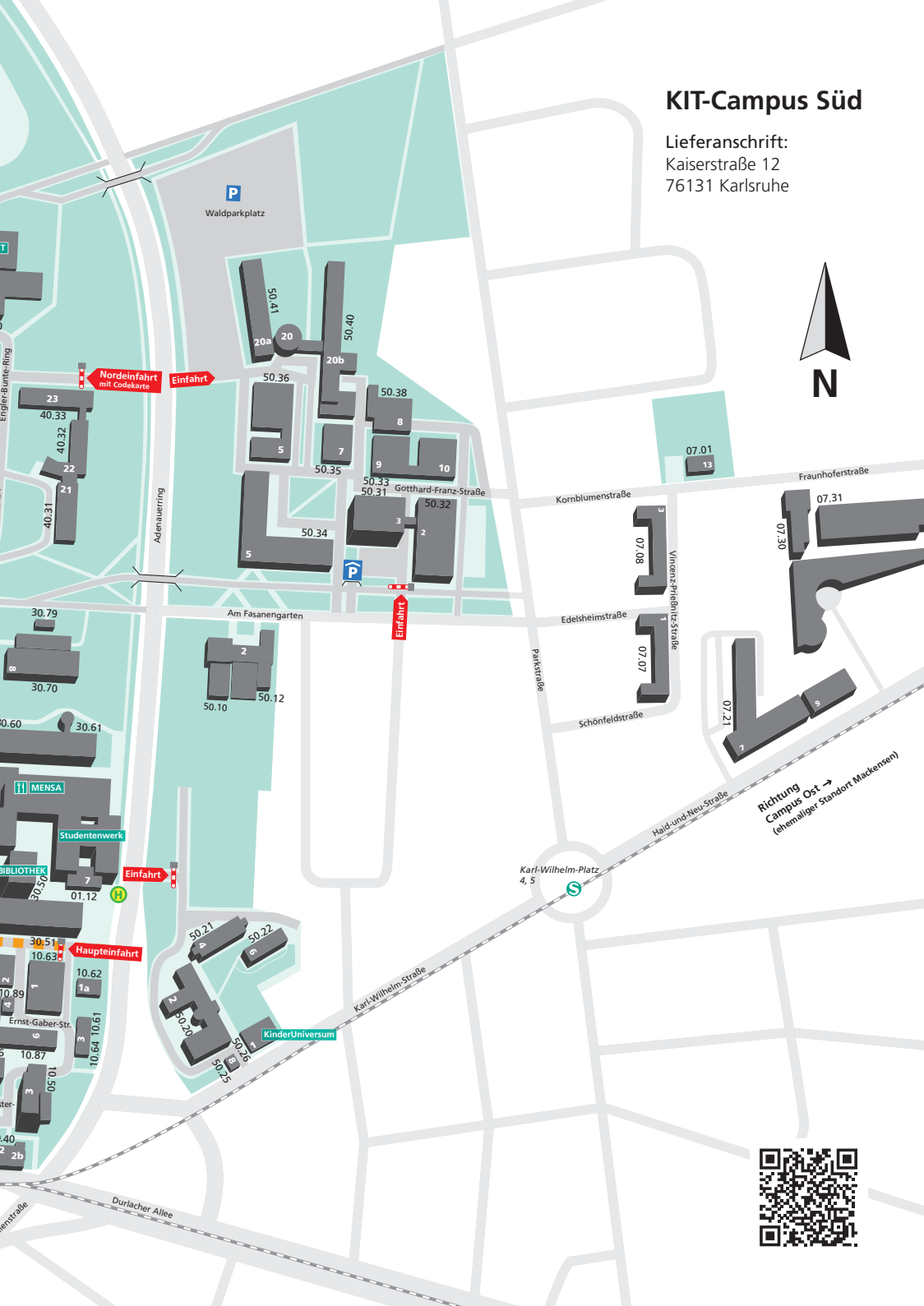
Kronenstraße 30, 32, 34
Geb.-Nr. 01.92, 01.93, 01.94 ↓

↓ Fritz-Erler-Straße 23, Geb. 01.86
Rüppurrer Straße 1a, Geb. 01.87

Kapellenstraße 17
Geb. 05.02 ↓

KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:
Kaiserstraße 12
76131 Karlsruhe



Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



MiRO zählt zu den modernsten und leistungsfähigsten Raffinerien Europas und mit rund 1000 Mitarbeitern zu den größten Arbeitgebern in der Region Karlsruhe.

Die Herstellung hochwertiger Mineralölprodukte ist ein komplexer Prozess, der hohe Anforderungen an die Planung, Steuerung und Instandhaltung der Anlagentechnik stellt. Dafür brauchen wir kompetente und engagierte Mitarbeiter, die dafür sorgen, dass sowohl der Prozess als auch das Ergebnis unseren anspruchsvollen Qualitäts-, Sicherheits- und Umweltstandards genügen. Wenn Sie Ihr Wissen und Engagement in unser Team einbringen möchten, erwartet Sie bei MiRO ein interessanter Arbeitsplatz mit beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten. Informieren Sie sich über unser Unternehmen unter www.miro-ka.de

**Mineraloelraffinerie
Oberrhein GmbH & Co. KG**

Nördliche Raffineriestr. 1
76187 Karlsruhe
Telefon: (0721) 958-3695

Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting
Frau Mónica Neumann

