

# 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](http://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](http://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](http://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

<b>Termine und Fristen</b>	5
<b>Vorlesungsverzeichnis</b>	
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
<b>Namensregister</b>	375
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	392
KIT-Bibliothek	393
<b>Orientierungsplan</b>	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](http://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](http://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](http://www.rutronik.com/karriere)

**RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH**

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | [career@rutronik.com](mailto:career@rutronik.com)

## House of Competence (HoC) - Lehrveranstaltungen für alle Studierenden

## Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., HoC)</b>						
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)					<i>Langemeyer, Ines</i>
9001010	<b>Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken 2.0</b>						
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Mandausch, Martin</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken</b>						
	Block	<b>!!! 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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Löffler, Simone</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken</b>						
	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. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Krähling, Maren</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Entspannt durch die Prüfungsphase</b>						
	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 <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Kockler, Tobias</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b>						
	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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					Löffler, Simone
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Selbst- und Zeitmanagement</b>						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					Bayer, Dr. Ute
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Gesund bleiben im Lehrerberuf (gilt für MPK)</b>						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					Piskol, Kathleen
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Training der Emotionsregulation</b>						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					Ebner-Priemer, Ulrich
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Personale Kompetenz: Emotionsregulation für den Lehrerberuf (nur MPK)</b>						
	Block	Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					Ebner-Priemer, Ulrich
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>					<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		-----						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001042	<b>Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>					<i>Bayer, Dr. Ute</i>
		-----						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001052	<b>MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>					<i>Wieland, Lena Dominik, Eliane</i>
		-----						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						
9001053	<b>MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>					<i>Dominik, Eliane Wieland, Lena</i>
		-----						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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.						
9001054	<b>MOOCen gegen chronisches Aufschieben III (Parallelkurs)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>					<i>Wieland, Lena Dominik, Eliane</i>
		-----						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden.						
		WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.						

9001061	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität</b>							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Bohner, Antonia</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Have a break! - Bewegungspausen zielgruppenorientiert entwickeln und durchführen. (für Studierende aller Fächer)</b>							
	Seminar	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Hildebrand, Claudia Hientzsch, Anne-Kristin</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)</b>							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Walter, Katrin</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Stressbewältigung für Studierende (in Kooperation mit der TK)</b>							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Golz, Sabrina</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs)</b>							
	Block	Anmeldung ab dem	10. Oktober	2016	unter			<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Stress- und Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs)</b>						
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>				<i>Schnaubelt, Manuela</i>
		----					
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</b>						
	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	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			<i>Werner, Bettina</i>
		----					
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit</b>						
	Block	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG) vom 09.11. bis 21.12.	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			<i>Weber, Evi</i>
		----					
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Stress- und Lernmanagement</b>						
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>				<i>Golz, Sabrina</i>
		----					
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Digitale Medien im Studium nutzen</b>						
	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	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrangebot</b>			<i>May, Thomas</i>
		----					
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Präsentationstraining für Studierende aller Fächer</b>	
Block	<p><b>HINWEIS:</b> Es handelt sich hierbei um ein Ferienspecial aus dem SoSe 2016. Eine Anmeldung ist daher NICHT mehr möglich.</p> <p><b>Bitte beachten Sie:</b> 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><b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften</b>	
Block	<p><b>Bitte beachten Sie:</b> 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><b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Präsentationstraining für Masterstudierende</b>	
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. &amp; 26.10.2016 und 15. &amp; 16.11.2016</p> <p><b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Argumentieren in Rede und Gespräch</b>	
Block	<p><b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Präsentationstraining: Inhalte gezielt vorbereiten - Zuhörer gezielt erreichen (offen für alle Fächer)</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>					<i>Jordan, Silke</i>
		<p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt für MPK)</b>							
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 25.10. bis 07.02.	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>			<i>Floeren, Ruth</i>
		<p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation</b>							
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>					<i>Michel, Franziska</i>
		<p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Gesprächsführung</b>							
	Block	<b>Bitte beachten Sie:</b> 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.	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b>	<b>www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</b>				<i>Schuka, Dirk</i>
		<p>---</p> <p>Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Frei sprechen</b>							
	Block	<b>Bitte beachten Sie:</b> 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. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Schuka, Dirk</i>	
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Coaching in mündlicher Kommunikation &amp; Verhandlung</b>							
	Seminar	Mo 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 31.10. bis 06.02. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Fuchs, Stefan</i>	
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen</b>						
	Seminar	Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.009 (UG) <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Albrecht, Felix</i>
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung &amp; Co.</b>						
	Vorlesung	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Kunz, Alexa</i>
		---					
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Qualitative Methoden: Experteninterviews durchführen und auswerten</b>							
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter		<i>Albrecht, Felix</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Quantitative Methoden: Methods of tracking human behavior - Einsatz von Smartphones in der Forschung</b>							
	Seminar	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter		<i>Santangelo, Philip</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Qualitative Methoden in der Sportwissenschaft: Eine Einführung in Interviews, Gruppendiskussionen und Beobachtung für Sportstudierende</b>							
	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		
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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.						
<b>Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben</b>								
9004013	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer)</b>							
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter		<i>Scheffel, Mayra</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)</b>							
	Block	Anmeldung	ab dem	10. Oktober	2016	unter		<i>Lang, Simon</i>
		<a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>						
		---						
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a> 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	<b>Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)</b>						
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					<i>Lang, Simon</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9004031	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)</b>						
	Seminar	Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 08.11. bis 31.01. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9004032	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)</b>						
	Seminar	Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 08.11. bis 31.01. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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.					
9004033	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)</b>						
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					<i>Kessel, Evelin</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					
9004036	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften</b>						
	Seminar	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>					<i>Bergerhoff, Silke</i>
		----- --- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. WICHTIG: Es ist keine Teilnahmebestätigung Ihrerseits mehr nötig. Sollten Sie am ausgelosten Seminar nicht teilnehmen können, melden Sie sich bitte umgehend im Anmeldesystem wieder ab, um Ihren Kommilitonen den Platz zu ermöglichen.					

9004037	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften</b>						
Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						<i>Lange, Dr. Axel</i>
-----							
---							
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Einführung in das wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik</b>						
Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						<i>Bergerhoff, Silke</i>
-----							
---							
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen</b>						
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>
	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						
-----							
---							
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit</b>						
Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						<i>Scheffel, Mayra</i>
-----							
---							
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Lese- und Schreibtechniken für Abschlussarbeiten</b>						
Block	Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 005 vom 27.10. bis 09.02.						<i>Hirsch-Weber, Andreas Löffler, Simone</i>
	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>						
-----							
---							
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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. *Seitz-Moskaliuk, Hendrik  
 Bornschein, Beate*  
**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](http://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 **Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter** *Unger, Lydia*  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://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 *Lugger, Beatrice*

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  
**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](http://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 **Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter** *Stolle, Michael*  
**www.hoc.kit.edu/lehrrangebot**

---

Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://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	<b>Fit für den Berufseinstieg: Machen Sie doch was Sie wollen</b>	
Seminar	Do 14:00-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	<i>Stolle, Michael</i>
---		
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Finde DEINEN Weg!</b>	
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. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	<i>Legge, Andrea Berretz, Kerstin Marie</i>
---		
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Beruf und Berufung - Karriere mit Herz? Eine "road map" zur eigenen Vision, Mission und Profession</b>	
Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	<i>Winkler, Berthold</i>
---		
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Teamplayer und Führungskräfte</b>	
Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	<i>Aselmeyer, Kai</i>
---		
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Mit sich und anderen gesundheitsbewusst umgehen</b>	
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 <b>Bitte Beachten:</b> 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 unentschuldigt fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>	<i>Alpers, Gabriele</i>
---		
Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug</b>								
	Seminar	Fr 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 28.10. bis 10.02.					<i>Alpers, Gabriele</i>
		<p><b>Terminvereinbarungen:</b> 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 <a href="http://www.cie-kit.edu">www.cie-kit.edu</a> weitergeleitet wird. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> 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	<b>Grundlagen der Organisation</b>								
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>							<i>Karcher, Manfred</i>
		<p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> 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	<b>Vertragsgestaltung und -verhandlung</b>								
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>							<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>
		<p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> 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	<b>Urheber- und Medienrecht</b>								
	Seminar	Mo 15:45-19:15	30.96 SR 1. OG Raum 104	vom 24.10. bis 06.02.					<i>Müller-Riemschneider, Severin</i>
		<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>							
		<p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> 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	<b>BWL für Ingenieur*innen</b>								
	Block	Di 14:00-17:15	30.28 SR Raum 004	14 tgl. vom 25.10. bis 31.01.					<i>Schlegel, Stefan</i>
		<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>							
		<p>-----</p> <p>--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> können Sie sich für bis zu 3 Seminare aus unserem Angebot anmelden. <b>WICHTIG:</b> 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	<b>Doppelte Buchführung</b>								
	Seminar	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Graf, Gerd</i>
		---							
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Entrepreneurship</b>								
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15 10.91 Redt. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Terzidis, Orestis</i>
		---							
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik</b>								
	Seminar	Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Scheid, Ralf</i>
		---							
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Entrepreneurship Basics</b>								
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Parrisius, Julius</i>
		---							
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Vom Ingenieur zum General Manager...was ich gern schon früher gewusst hätte</b>								
	Block	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter</b> <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Rüll, Hartwig Schrems, Andreas</i>
		---							
		Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Basiswissen Journalismus und Public Relations</b>						
	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. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Wingen, Klaus</i>
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Collaborative Software Design für Physiker*innen</b>						
	Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG) vom 25.10. bis 07.02. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Hauth, Thomas Heck, Martin</i>
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Fit für das Praxissemester im Lehramt (gilt für MPK)</b>						
	Seminar	Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 31.10. bis 06.02. <b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Zwingmann, Mechthild</i>
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs</b>						
	Seminar	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs</b>						
	Seminar	<b>Anmeldung ab dem 10. Oktober 2016 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b>					<i>Wegner, Wolfgang</i>
		--- Ab dem Sommersemester 2016 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen im Losverfahren. Unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a> 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	<b>Technik und Experiment im wissenschaftlichen Text (für Studierende der Ingenieur- &amp; Naturwissenschaften)</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Schmitt, Annette</i>
9005020	<b>Grenzen des Alltags. Was mein Organismus darüber weiß</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Stolle, Michael Lelley, Andreas</i>
9005025	<b>Beratung nach Maß</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Schwiebert, Manuela Illian, Christian</i>
9005030	<b>Engagiert im Altenpflegeheim</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Stumpf, Gabriele Schróter, Elisabeth</i>
9005098	<b>Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter</i>
9006015	<b>Sponsoring - So gewinnen Sie erfolgreich Sponsoren! (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<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	<b>Präsentieren mit dem "Elevator Pitch" (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<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	<b>Moderieren leicht gemacht (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<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	<b>Projektmanagement: Ziele setzen und erreichen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>
9006040	<p><b>Block</b> 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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></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><b>Block</b> 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><b>Block</b> 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><b>Block</b> 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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a></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	<b>Stimm- und Sprechtraining Basics (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a>	<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	<b>Projektmanagement live und in Farbe</b>	
Block	Diese Veranstaltung ist ein Ferienspecial. Die Anmeldung hierfür findet am 16.01.2017 um 12:00 Uhr statt - Anmeldung unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a>	<i>Kunz, Alexa Nägeli, Judith Rosstami, Venus Schiller, Alexander</i>
9006032	<b>Argumentieren Überzeugen Durchsetzen (Rüstzeug fürs Ehrenamt)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a>	<i>Chedraoui, 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	<b>Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a>	<i>Enderle, Stefanie</i>
9006007	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)</b>	
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 <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehangebot">www.hoc.kit.edu/lehangebot</a>	<i>Bergerhoff, Silke</i>
9006008	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)</b>	
Block		<i>Kunz, Alexa</i>
9006001	<b>Teamarbeit für Studierende der Architektur</b>	
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	<b>Besser Schreiben: Schreibberatung am HoC</b>	
Sprechstunde	Termine auf <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> unter 'SchreibLabor'	<i>Hirsch-Weber, Andreas</i>

## Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK)

## Studium Generale (ZAK)

## 1. Mensch und Gesellschaft

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

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

## 2. Natur und Technik

5016107	<b>Grundlagen Anatomie/Sportmedizin I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 10.02.	<i>Sell, Stefan</i>
5018120	<b>Einführung Ernährung</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)	<i>Bub, Achim</i>
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6111231	<b>Fluss- und Auenökologie (V3-2)</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	<i>Wittmann, Florian</i>
2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15	20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101	<i>Dagan, Ron</i>
2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>			
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 siehe auch Internetseite des Instituts	<i>Wittig, Sigmar</i>
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59	<i>Watzl, Bernhard</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	<i>Breustedt, Bastian</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Karl, Ute</i>
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 0.019 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29073</a>	<i>Walter, Günter</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>			
	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. <b>Ort:</b> KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. <b>Beginn am 26.10.2016</b>		<i>Mönnich, Michael</i>
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) Beginn am 27.10.2015	<i>Bunzel, Mirko</i>

7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		<i>Seyfried, Max</i>
7137	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45	10.40 HS Bot.I		<i>Seyfried, Max</i>
		Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS			<i>Leist, Norbert</i>
7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Nick, Peter</i>
		1. Semesterhälfte			
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>				
	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	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
					<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6339002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	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	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Bogner, Andreas</i>
5018160	<b>Grundlagen Sporttherapie</b>				
	Vorlesung/2	Termin noch nicht bekannt			<i>Fellhauer, Jens</i>
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Gaukel, Volker</i>
5016106	<b>Grundlagen Trainingswissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Kremer, Berthold</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		<i>Meier, Michael</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>				
	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	<b>Energiehaushalt der Erde</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
		1. Semesterhälfte			
6339093	<b>Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Schilling, Frank</i>
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neue Chem		<i>Rockstuhl, Carsten</i>
1700067	<b>Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)</b>				
	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	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148		<i>Spetzger, Uwe</i>

2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	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	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	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	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22		Kany, Hans-Peter
			Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage		
2117095	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>				
	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	<b>Fusionstechnologie A</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR -1.017 (UG)		Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Stieglitz, Robert
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Ebner, Bruno
4012011	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Pohl, Michael
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101 14tgl.		Waldhorst, Oliver
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02.		Stelzer, Volker
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>		
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	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	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973</a>		
6339088	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		Schäfer, Thorsten
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	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	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.91 Oberer HS		Schwanninger, Thorsten
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt		Pinkas-Thompson, Claudia
5013039	<b>Literarische Moderne</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.		Scherer, Stefan
5013208	<b>Minnesang</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	30.22 Kl. HS B		Rupp, Michael

1710401	<b>Architekturtheorie 1</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann		<i>Wrachliotis, Georg</i>
1800002	<b>Vorlesung Rembrandt</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30	20.40 Eiermann		<i>Papenbrock, Martin</i>
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		<i>Jehle, Oliver</i>
1130260	<b>Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>		
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>		
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>		
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>				
	Seminar	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>			<i>Sippel, Marion</i>
5013001	<b>Vier Fakultäten III: Medizin (Monster)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1741350	<b>Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016): Bauen im Mittelalter</b>				
	Vorlesung	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Böker, Hans Josef</i>
1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter</b>				
	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	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
1130261	<b>Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>		
1130253	<b>James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>		
1130186	<b>Rein oder raus? Der Wert einer EU-Mitgliedschaft</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29011</a>		
2561289	<b>Kulturökonomik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006		<i>Kowalski, Jan</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Kowalska, Jolanta</i>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041</a>			<i>Schmidt, Patrick</i>
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>		
1188006	<b>Karlsruher Tusculum: Wie aus Octavian Augustus wurde - Ende der Republik, Bürgerkriege, Prinzipat</b>				
	Seminar	Fr 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 25.11.		<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130165	<b>Naturschutz als Kulturaufgabe - Geschichte, Konzeptionen, Perspektiven</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29055</a>	<i>Stahl, Harald</i>
1130224	<b>Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997</a>	<i>Baumast, Annett</i>
5014903	<b>Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130080	<b>The Creative Industries: Neues Gesellschaftsdesign durch kreative Geschäftsmodelle</b>	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Langewitz, Oliver</i>
1130228	<b>Wie kommt das Fahrrad ins Museum? Konzeption und Gestaltung einer Sonderausstellung</b>	Seminar	Sa 09:45-13:00 Verkehrsmuseum Werderstraße 63 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Grunow, Sonja</i>
1130259	<b>Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus</b>	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Moosmüller, Anna Schneider, Ralf</i>
1130255	<b>Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe</b>	Seminar	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Müller, Florian</i>
<b>4. Wirtschaft und Recht</b>				
1127322	<b>Workshop Praktisches Kulturmanagement</b>	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Hoffmann, Erwin</i>
6200106	<b>Projektmanagement [bau BGP12-PMANG]</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.46 Neue Chem	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Zacharias, Frank</i>
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 24.10. bis 06.02. Start: 24.10.2016	<i>Lanza, Gisela</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>	Vorlesung	Fr 14:00-16:30 11.10 Kl. ETI	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Matz, Yvonne</i>
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.34 Raum -102	<i>Dreier, Thomas</i>
24136	<b>Markenrecht</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum 131	<i>Matz, Yvonne</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 07.08 SR 313	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	<i>Dietrich, Detlef</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 30.95 Audimax Mi 11:30-13:00 30.95 Audimax	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>

2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13	Raum 111	Neibecker, Bruno
2511300	<b>Wissensmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21	Benz	Studer, Rudi Harth, Andreas Zander, Stefan
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11	Hertz	Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	40.40	HS Sport (R007)	Döbber, Karl-OTTO
					Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)
23541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35	HSI (R040)	Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35	HSI (R040)	
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	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	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.			Ploch, Andreas
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21	RZ Raum 217	Sonnenbichler, Andreas Geyer-Schulz, Andreas
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81	HS 93	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2572177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13	Raum 111	Neibecker, Bruno
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40	Raum -116	Oberweis, Andreas
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21	RZ Raum 217	Ott, Ingrid
2530327	<b>Enterprise Risk Management</b>				
	Seminar/3				Werner, Ute
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41	HS III (R105)	Kirchberg, Christian
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	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, <b>bis zum 14.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 15.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	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, <b>ab dem 15.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt.			
		In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 14.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91	Redt.	Terzidis, Orestis

## 5. Politik und Globalisierung

2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>			
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.		<i>Gutzmer, Peter</i>
6327009	<b>Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern</b>			
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>			
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 16.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035</a>		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Raum 702 Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327004	<b>Regionale Ökologie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		<i>Braun, Andreas</i>
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Vogt, Joachim</i>
2525537	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>			
	Vorlesung/2			<i>Melik-Tangian, Andranik</i>
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001		<i>Fichtner, Wolf</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>			
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068</a>		<i>Osh, Moustafa</i>
1130210	<b>Grundlagen der Angewandten Innovationsforschung</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 14tgl. vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29057</a>		<i>Stahlecker, Thomas</i>
1130212	<b>"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?</b>			
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Jubara, Annett</i>
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>			
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Westermann, Nicola</i>
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>			
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130262	<b>Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen</b>			
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Thunert, Martin Ender, Tobias</i>
<b>6. Einblicksveranstaltungen</b>				
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF, BOZ)</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 Anmeldung und aktuelle Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)		<i>Fischer, Martin</i>
5016100	<b>Einführung Sportwissenschaft</b>			
	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	<b>Einführung Gesundheitswesen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)		<i>Müller, Gerhard</i>
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 s. Inst.-Anschlag		<i>Grau, Gerhard</i>
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt		<i>Nick, Peter</i>
6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>			
	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	<b>Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	Stöckel, Martin
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A	Drexlin, Guido
5012150	<b>VL Grundfragen der Pädagogik (BA 1, Lehramt Modul 1)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.23 Nusselt	Langemeyer, Ines
6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Raum 702 Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
5013107	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Rupp, Michael
5012102 C	<b>Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	Fischer, Martin
<b>7. Basiskompetenzen &amp; EDV</b>			
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.11 Hertz	Krause, Mathias
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28994">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28994</a>	Anibarro, Maribel
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl.	Wursthorn, Sven
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>		
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Stüker, Sebastian
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>		
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 30.95 Audimax Di 17:30-19:00 30.95 Audimax	N.N.
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation (Kurs A)</b>		
	Block/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29009</a>	Essler, Heidrun
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>		
	Block/2	Fr 09:45-13:45 50.41 Raum -134 (UG) vom 28.10. bis 02.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29000">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29000</a>	Bock, Susanne
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29001">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29001</a>	Bock, Susanne
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>		
	Block/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28999">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28999</a>	Bock, Susanne
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>		
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 02.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Straehle, Gisela
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028</a>	Richter-Kaupp, Silvia
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>		
	Projekt	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013</a>	Gilliard, Monika Friedrichs, Miriam
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020</a>	Fuchs, Stefan
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29047</a>	Schweizer, Adrian

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

## 8. Kreativitätswerkstätten

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

## 9. Orchester und Chor

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

1129026	<b>KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Probenbeginn:	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>		
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a> Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130263	<b>Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik</b>		
	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>		
	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>

## Schlüsselqualifikationen am ZAK

### Wahlbereich 1: Kultur - Politik - Wissenschaft - Technik

#### 1. Mensch & Gesellschaft

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

**4. Wirtschaft & Recht**

- 1127322 **Workshop Praktisches Kulturmanagement**  
Seminar/2 Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu) *Hoffmann, Erwin*

**5. Politik & Globalisierung**

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

**Wahlbereich 2: Themenspezifische Qualifikationsmodule****DiMa - Diversity Management**

1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028</a>	<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996</a>	<i>Bader, Adalbert</i>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041</a>	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Westermann, Nicola</i>
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039</a>	<i>Schlötter, Peter</i>
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045</a>	<i>Schwarz, Katja</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068</a>	<i>Osh, Moustafa</i>
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation - Kurs A</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053</a>	<i>Koura, Beate</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1100093	<b>Interkulturelle Kommunikation - Kurs B</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053</a>	<i>Koura, Beate</i>
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

**EURIS - European Integration and Institutional Studies**

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

**FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

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

**INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

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

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

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

1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037</a>	<i>Geier, Michael</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	<i>Linders, Jan</i>
1130253	<b>James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130260	<b>Filmanalyse: Musik und Film - Intermediale Dialoge</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	<b>Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>		
	Seminar	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>	<i>Sippel, Marion</i>
1130259	<b>Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus</b>		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Moosmüller, Anna Schneider, Ralf</i>
1130255	<b>Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe</b>		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Müller, Florian</i>
<b>MTF - Musik-Theater-Film</b>			
1130263	<b>Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik</b>		
	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>		
	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1130227	<b>Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters</b>		
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056</a>	<i>Lang, Gabriela</i>
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037</a>	<i>Geier, Michael</i>
1130260	<b>Filmanalyse: Musik und Film - Intermediale Dialoge</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	<b>Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130253	<b>James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>	<i>Hegenauer, Michael</i>
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

1129026	<b>KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Probenbeginn:	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>		
	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>		
	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a> Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	<i>Linders, Jan</i>

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

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

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

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

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

### Kreativitätswerkstätten

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

### Begleitstudium Angewandte Kulturwissenschaft am ZAK

#### Ringvorlesung Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft

1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00 10.81 HS 93 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29030">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29030</a>	<i>Caroline u.a.</i>

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

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

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

**Baustein 2 - Doing Culture**

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

**Baustein 3 - Medien & Ästhetik**

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

**Baustein 4 - Lebenswelten**

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

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

## Baustein 5 - Global Cultures

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

## Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung

### Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung

1700067	<b>Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)</b>		
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	<b>A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs</b>		
Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070</a>		Pak, Olga

**Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik**

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>		
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>	<i>Stelzer, Volker</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Meier, Michael</i>
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>		
	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	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Palaga, Marian</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>

**Wahlmodul - Nachhaltigkeit in Kultur, Wirtschaft und Gesellschaft**

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

**Vertiefungsmodul**

1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>		
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973</a>	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130241	<b>Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability &amp; Science</b>		
	Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>

**Qualifikationsmodule am ZAK****DiMa - Diversity Management**

1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>		
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028</a>	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 01.87 SR B 5.26 vom 24.10. bis 28.11. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28996</a>	<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042</a>	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29041</a>	<i>Schmidt, Patrick</i>
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>		
	Seminar/2	Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Westermann, Nicola</i>
1127330	<b>Das Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29039</a>	<i>Schlötter, Peter</i>
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammenarbeiten</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29045</a>	<i>Schwarz, Katja</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068</a>	<i>Osh, Moustafa</i>
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kilanowski, Kerstin</i>

**EURIS - European Integration and Identity Studies**

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

**FuND - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken**

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

**INTER-ACT - Internationalisierung und Interkulturelle Handlungskompetenz**

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

1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29068</a>	<i>Osh, Moustafa</i>
1130212	<b>"Russland in Europa" oder "Russland und Europa"?</b>		
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Jubara, Annett</i>
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29074</a>	<i>Westermann, Nicola</i>
1130205	<b>Borderland Europa - Die Grenzen Europas</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29025</a>	<i>Galvani, Consuelo</i>
1130215	<b>A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs</b>		
	Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130262	<b>Die amerikanische Demokratie in der Ära Obama und darüber hinaus - Innen- und weltpolitische Themen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Thunert, Martin Endler, Tobias</i>
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130258	<b>Afrika - Ein- und Innensichten. Interkulturelle Zusammenstöße und Versöhnungen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kilanowski, Kerstin</i>
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>		
	Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Palaga, Marian</i>
<b>MeKko - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>			
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.23 Nusselt	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130260	<b>Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	<b>Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29020</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>		
	Seminar	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29049</a>	<i>Sippel, Marion</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	<i>Linders, Jan</i>
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29017</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>		
	Block/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037</a>	<i>Geier, Michael</i>
1130253	<b>James Bond und Deep Throat - Wie politisch sind Spionage-Thriller und Agentenfilme?</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29018</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-17:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 08.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>	<i>Pak, Olga</i>
1130259	<b>Content im Netz: Interaktiver und crossmedialer Journalismus</b>		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Moosmüller, Anna Schneider, Ralf</i>
5014903	<b>Tutorium zu Mediengeschichte 5014200 [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>		
	Tutorium/2	Block: Termin und Raum folgt!	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130255	<b>Storytelling auf Augenhöhe - Journalismus im Zeitalter von Virtual Reality und radikaler Nähe</b>		
	Seminar	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Müller, Florian</i>
1130072	<b>Verhandeln &amp; Überzeugen</b>		
	Seminar/2	Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>		
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 (UG) vom 21.10. bis 02.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Straehle, Gisela</i>

## MTF - Musik-Theater-Film

## Schwerpunkt 1 Musik

1130263	<b>Verwandlungen. Verwandlungen als musikalisches Gestaltungsprinzip - Verwandlungen diesseits und jenseits der Musik</b>	Seminar	Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Frisius, Rudolf</i>
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>	Seminar/2	Internationale Akademie für musikalische Bildung e.V., SR 1. OG, Gablonzer Str. 8, 76185 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Reinhold, Günter Kuen, Michael</i>
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@ick-online.de">vorstand@ick-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.ick-online.de">www.ick-online.de</a>	<i>Hegenauer, Michael</i>
1129024	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)</b>	Praktische Übung	Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:HeitzHubert@aol.com">HeitzHubert@aol.com</a> oder 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.collegium.uni-karlsruhe.de">www.collegium.uni-karlsruhe.de</a>	<i>Heitz, Hubert Westerhaus, Malte</i>
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)</b>	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu">nikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.konzertchor.kit.edu">www.konzertchor.kit.edu</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1129026	<b>KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)</b>	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:unternikolaus.indlekofer@kit.edu">unternikolaus.indlekofer@kit.edu</a> oder 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe <a href="http://www.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Probenbeginn:	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)</b>	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:gkoehnlein@gmx.de">gkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@uni-tanzorchester.de">info@uni-tanzorchester.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.uni-tanzorchester.de">www.uni-tanzorchester.de</a>	<i>Mathes, Frank</i>
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>	Praktische Übung	Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011	<i>Pfaff, Werner</i>
1129027	<b>KIT Philharmonie</b>	Praktische Übung	Programm und Termine s. Homepage <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a> Nähere Informationen siehe <a href="http://www.philharmonie.kit.edu">www.philharmonie.kit.edu</a>	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>

## Schwerpunkt 2 Theater

1130227	<b>Mit allen Sinnen tanzen - Einführung in die Methoden des Modernen Tanztheaters</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29056</a>	<i>Lang, Gabriela</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 24.10. bis 06.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29016</a>	<i>Linders, Jan</i>

## Schwerpunkt 3 Film

1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>	Block/2	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29037</a>	<i>Geier, Michael</i>
1130260	<b>Filmanalyse: Musik und Film - intermediale Dialoge</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29021</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130261	<b>Hitchcock: Die Entdeckung des "reinen Kinos"</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 25.10. bis 07.02. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29022</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>

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

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>		
Seminar/2	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29042</a>		<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>		
Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 07.11. bis 12.12. Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29028</a>		<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
1130224	<b>Zukunftsweisend oder Greenwashing? Nachhaltigkeitsmanagement in Unternehmen</b>		
Seminar/2	Do 11:30-13:00 vom 03.11. bis 19.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28997</a>		<i>Baumast, Annett</i>
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Stromproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>		
Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29059</a>		<i>Stelzer, Volker</i>
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>		
Seminar/2	Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Palaga, Marian</i>
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>		
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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28973</a>		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
1130229	<b>Kreativ sein ist gut, gut sein ist besser? Kreativität und Ethik</b>		
Seminar	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130241	<b>Bildung für Nachhaltige Entwicklung planen: Die Spring Academy for Sustainability &amp; Science</b>		
Projekt / Seminar/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Beecroft, Richard Friedrichs, Miriam</i>
1130231	<b>"Ehrlich währt am Längsten" - Nachhaltigkeit und Medien</b>		
Seminar	Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Heidenreich, Sybille</i>
1130215	<b>A World of Cities: Urban Quests, Failures and Triumphs</b>		
Seminar/2	Mi 14:00-17:00 30.28 SR Raum 005 vom 26.10. bis 14.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29070</a>		<i>Pak, Olga</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)		<i>Meier, Michael</i>
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>		
Projekt	Anmeldung über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29013</a>		<i>Gilliard, Monika Friedrichs, Miriam</i>

**Studium Generale Klassisch****Colloquium Fundamentale**

1130061	<b>Vortragsreihe "Colloquium Fundamentale": "Neue Nationalismen - Folge einer globalisierten Welt?"</b>		
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 <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> <a href="http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php">http://www.zak.kit.edu/colloquium_fundamentale.php</a>		<i>diverse Dozenten</i>

**Internationales Forum am ZAK****Sonstiges**

1130060	<b>Das KIT-Zentrum Information . Systeme . Technologien stellt sich vor</b>		
Sonstige	Genauere Informationen zum Programm ab Ende November unter: <a href="http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus">www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus</a>		<i>u.a.</i>
1188006	<b>Karlsruher Tusculum: Wie aus Octavian Augustus wurde - Ende der Republik, Bürgerkriege, Prinzipat</b>		
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	<b>English B2: Upper Intermediate d</b> Kurs/2	
2900027	<b>English B2: Upper Intermediate e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900024	<b>English B2: Engineering</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	<b>English for Work B2 a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900032	<b>English for Work B2 b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900035	<b>English for Work B2 c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900050	<b>English B2: Science</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900037	<b>Grammar in Context</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900034	<b>Intercultural Communication B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900030	<b>Presentation Skills B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900033	<b>Discussion &amp; Debate B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900029	<b>Writing Skills B2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2/C1**

2900018	<b>English for Architecture</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900028	<b>TOEFL IBT Preparation (Compact)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900019	<b>TOEFL IBT Preparation</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER C1**

2900044	<b>Business Leadership C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900005	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW 39)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900045	<b>Business Studies 1 C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900047	<b>Business Studies 2 C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900059	<b>Discussion &amp; Debate C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900070	<b>English C1: Advanced a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900080	<b>English C1: Advanced b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900082	<b>English C1: Advanced c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

2900063	<b>English C1: Advanced d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900056	<b>English for Engineers C1b</b> Kurs/2+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900062	<b>English for Work C1 (Intensiv KW40-41)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900055	<b>English for Engineers C1a</b> Kurs/2+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900069	<b>English for Work C1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900071	<b>English for Work C1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900057	<b>Intercultural Communication C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900058	<b>Issues in Science &amp; Technology</b> Kurs/2+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900060	<b>Presentation Skills C1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900061	<b>Scientific Writing C1</b> Kurs/2+Zusatzarbeits it	siehe Homepage Sprachenzentrum

## GeR C2

2900067	<b>English C2: Proficiency 1</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900088	<b>English C2: Proficiency 2</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Französisch

### GER A1

2900083	<b>Französisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900079	<b>Französisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900074	<b>Französisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900078	<b>Französisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900081	<b>Französisch 1e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900089	<b>Französisch 1f</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900075	<b>Französisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900107	<b>Französisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900076	<b>Französisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900108	<b>Französisch 3b</b> 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	<b>Spanisch 1f</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900116	<b>Spanisch 1g</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900117	<b>Spanisch 1h</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900118	<b>Spanisch 1i</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900119	<b>Spanisch 1j</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900120	<b>Spanisch 1k</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900121	<b>Spanisch 1l</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900122	<b>Spanisch 1m</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900132	<b>Spanisch 1n</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900136	<b>Spanisch 1o</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900137	<b>Spanisch 1p</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900123	<b>Spanisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900124	<b>Spanisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900125	<b>Spanisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900127	<b>Spanisch 2d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900128	<b>Spanisch 2e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900129	<b>Spanisch 2f</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900130	<b>Spanisch 2g</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900131	<b>Spanisch 2h</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900141	<b>Spanisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900143	<b>Spanisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900140	<b>Spanisch 3c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900148	<b>Spanisch 3d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900149	<b>Spanisch 3e</b> 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 oído!**  
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	<b>Chinesisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900191	<b>Chinesisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900192	<b>Chinesisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900194	<b>Chinesisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900229	<b>Chinesisch 1e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900195	<b>Chinesisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900196	<b>Chinesisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900198	<b>Chinesisch 3 a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900205	<b>Chinesisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900199	<b>Chinesisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900031	<b>Chinesisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Italienisch****GER A1**

2900200	<b>Italienisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900201	<b>Italienisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900202	<b>Italienisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900203	<b>Italienisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900204	<b>Italienisch 1e</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

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

**GER B1**

2900212	<b>Italienisch 3</b> 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	<b>Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?</b>	
	Seminar	<i>Schmurr, Karin</i>
		Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:
		<b>15.12. und 21.12.2016, jeweils von 14 - 17 Uhr</b>
		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: <a href="http://www.ste.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php">http://www.ste.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php</a>
2900006	<b>Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib</b>	
	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](http://www.alzheimer-forschung.de/stiftung)



## Career Service



welt  
hunger  
hilfe

# ES REICHT!

FÜR ALLE. MIT IHRER HILFE.

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

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

0102400 **Algebraische Geometrie**  
 Vorlesung/4 Di 08:00-09:30 20.30 SR 2.58 *Herrlich, Frank*  
 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 *Herrlich, Frank*

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

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

0100300 **Differentialgeometrie**  
 Vorlesung/4 Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 (UG) *Tuschmann, Wilderich*  
 Do 09:45-11:15 20.40 HS 9

0100310 **Übungen zu 0100300**  
 Übung/2 Mo 15:45-17:15 10.11 Hertz *Tuschmann, Wilderich*

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*

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*

0105300 **Klassische Methoden für partielle Differentialgleichungen**  
 Vorlesung/4 Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS *Reichel, Wolfgang*  
 Mi 11:30-13:00 30.45 AOC 201

0105310 **Übungen zu 0105300**  
 Übung/2 Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. *Reichel, Wolfgang*

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*

0105000 **Internetseminar für Evolutionsgleichungen**  
 Vorlesung/2 Mo 11:30-13:00 20.30 SR 2.66 *Schnaubelt, Roland  
Kunsmann, Peer*

0163500 **Mathematische Methoden der Quantenmechanik**  
 Vorlesung/4 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 2.67 *Hundertmark, Dirk*  
 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 *Hundertmark, Dirk*

0105100 **Inverse Probleme**  
 Vorlesung/4 Di 14:00-15:30 20.30 SR 3.68 *Hettlich, Frank*  
 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 *Hettlich, Frank*

0124000	<b>Numerische Optimierungsmethoden</b>					
	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	<b>Übungen zu 0124000</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61			Rieder, Andreas
0105400	<b>Dynamische Systeme</b>					
	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	<b>Übungen zu 0105400 (Dynamische Systeme)</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68			Rottmann-Matthes, Jens
0105900	<b>Evolutionsgleichungen</b>					
	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	<b>Übungen zu 0105900</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.66			Weis, Lutz
0110300	<b>Finite Element Methods</b>					
	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	<b>Tutorial for 0110300</b>					
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 3.61			Jahnke, Tobias
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>					
	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	<b>Übungen zu 0110700</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.014			Dörfler, Willy
0106800	<b>Statistik</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	11.40 Tulla HS			Klar, Bernhard
		Do 08:00-09:30	10.11 Hertz			
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>					
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9			Klar, Bernhard
0107000	<b>Praktikum zu 0106800</b>					
	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	<b>Asymptotic Stochastics</b>					
	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	<b>Tutorial for 0118000</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014			Henze, Norbert
0105600	<b>Räumliche Stochastik</b>					
	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	<b>Übungen zu 0105600 (Räumliche Stochastik)</b>					
	Übung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.66			Hug, Daniel
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>					
	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	<b>Übungen zu 0108400</b>					
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 2.59			Bäuerle, Nicole
0103400	<b>Extremwerttheorie</b>					
	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	<b>Übungen zu 0103400</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30 ab 1.12.2016	20.30 SR 3.61		<i>Desmettre, Sascha</i>
0109200	<b>Numerical Methods for Maxwell's Equations</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 20.30 SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>
0109300	<b>Tutorial for 0109200 (Numerical Methods for Maxwell's Equations)</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.61		<i>Hochbruck, Marlis</i>
0106200	<b>Splitting Methods</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.68		<i>Schratz, Katharina</i>
0106300	<b>Tutorial for 0106200</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.67		<i>Schratz, Katharina</i>
0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68 30.41 HS III (R105) vom 28.10. bis 10.02.		<i>Thäter, Gudrun</i>
0109410	<b>Tutorial for 0109400</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68		<i>Thäter, Gudrun</i>
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	20.30 SR 0.014 20.30 SR 0.014		<i>Jahnke, Tobias</i>
0107900	<b>Tutorial for 0107800</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		<i>Jahnke, Tobias</i>
0112600	<b>Numerische Methoden für Integralgleichungen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.69 20.30 SR 3.69		<i>Arens, Tilo</i>
0112610	<b>Übungen zu 0112600</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69		<i>Arens, Tilo</i>
0102650	<b>Statistical Forecasting I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58		<i>Gneiting, Tilmann</i>
0122150	<b>RTG Lecture "Asymptotic Invariants and Limits of Groups and Spaces"</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-13:00 Di 15:00-16:30 Di 09:45-13:00 Di 15:00-16:30	20.30 SR 2.58 vom 25.10. bis 24.01. 20.30 SR 1.067 vom 25.10. bis 24.01.		<i>Sauer, Roman</i>
0150300	<b>Combinatorics in the plane</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0150400	<b>Tutorial for 0150300</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59		<i>Ueckerdt, Torsten</i>
0153700	<b>Darstellungstheorie endlicher Gruppen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 2.58		<i>Januszewski, Fabian</i>
0153710	<b>Übungen zu 0153700 (Darstellungstheorie endlicher Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.58		<i>Januszewski, Fabian</i>
0109500	<b>Numerische Fortsetzungsmethoden</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.61		<i>Weiß, Daniel</i>
0109510	<b>Übungen zu 0109510 (Numerische Fortsetzungsmethoden)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.68		<i>Weiß, Daniel</i>

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

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

0120400	<b>Proseminar</b>								
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.59				Winter, Steffen
0120700	<b>Proseminar (Ebene Geometrie)</b>								
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.66				Lamm, Tobias
0121000	<b>Proseminar (Algebra)</b>								
	Proseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.59				Kühnlein, Stefan
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>								
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019				Gercken, Matthias Grund, Olaf
0121500	<b>Seminar (Algebra)</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 2.67				Kühnlein, Stefan
0121600	<b>Proseminar (Geometrie)</b>								
	Proseminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.59				Herrlich, Frank
0121700	<b>Seminar (Monte-Carlo-Methoden)</b>								
	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	<b>Seminar (Geometrie)</b>								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 3.68				Leuzinger, Enrico
0121900	<b>Seminar</b>								
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.66				Hundertmark, Dirk
0123400	<b>Seminar</b>								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.67				Schmidt, Claus-Günther
0124900	<b>Seminar (Kombinatorik von Coxetergruppen)</b>								
	Seminar/2	Blockseminar 15.-17. Februar 2017							Schwer, Petra
0124600	<b>Seminar</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 3.69				Reichel, Wolfgang
0122000	<b>Seminar (Analysis)</b>								
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.66				Schnaubelt, Roland
0123300	<b>Seminar (Analysis)</b>								
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.66				Weis, Lutz
0124400	<b>Seminar (Stochastik Lehramt Mathematik)</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.59				Henze, Norbert
0124100	<b>Seminar (Matrixfunktionen)</b>								
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.013 (UG)				Grimm, Volker
0124200	<b>Seminar (stochastische Modelle in Finanz- und Versicherungsmathematik)</b>								
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.58				Bäuerle, Nicole
0124350	<b>Seminar (Packungsprobleme)</b>								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.58				Last, Günther
0125400	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b>								
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.67				Thäter, Gudrun
0124300	<b>Seminar (Optimierungstheorie)</b>								
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR -1.017 (UG)				Wieners, Christian
0126900	<b>Seminar (Angewandt Mathematisches Seminar)</b>								
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.69				Dörfler, Willy
0122100	<b>GGT-Seminar</b>								
	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	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.66		Schnaubelt, Roland Weis, Lutz
0125000	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>						
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 1.067		Dörfler, Willy Schnaubelt, Roland
0125900	<b>SFB-Seminar</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 1.067		Hochbruck, Marlis Reichel, Wolfgang
0125100	<b>AG Geometrische Analysis</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.67		Lamm, Tobias
0125600	<b>AG Topologie</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.58		Sauer, Roman
0127100	<b>AG Mathematische Physik</b>						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.67		Hundertmark, Dirk
0126500	<b>AG Numerik</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.61		Hochbruck, Marlis
0126600	<b>AG Differentialgeometrie</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.59		Tuschmann, Wilderich
0126700	<b>AG Geometrie</b>						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR 2.59		Leuzinger, Enrico Link, Gabriele Schwer, Petra
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.59		Herrlich, Frank Kühnlein, Stefan Schmidt, Claus-Günther
0121350	<b>AG Diskrete Mathematik</b>						
	Seminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.58		Aksenovich, Maria Ueckerdt, Torsten
0127200	<b>AG Stochastik</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR 2.59		Bäuerle, Nicole Fasen-Hartmann, Vicky Henze, Norbert Hug, Daniel Last, Günter
0127500	<b>AG Stochastische Geometrie</b>						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.58		Last, Günter Hug, Daniel
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>						
	Kolloquium/2	Di	17:30-19:00	20.30	SR 1.067		
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>						
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067		
0127300	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>						
	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	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Lenhardt, Ingrid	
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>							
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.						Lenhardt, Ingrid
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>							
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019		Gercken, Matthias Grund, Olaf	
0100900	<b>Mathematik zwischen Schule und Hochschule</b>							
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 0.014		Lenhardt, Ingrid Spitzmüller, Klaus	
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>							
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30	SR -1.011 (UG)		Spitzmüller, Klaus Lenhardt, Ingrid	
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>							
	Kolloquium/2	Do	18:15-19:45	20.30	SR 1.067			

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

## Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0109400	<b>Mathematical Modelling and Simulation</b>				
	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	<b>Tutorial for 0109400</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 3.68			Thäter, Gudrun
0106200	<b>Splitting Methods</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR 3.68			Schratz, Katharina
0106300	<b>Tutorial for 0106200</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.67			Schratz, Katharina
0118000	<b>Asymptotic Stochastics</b>				
	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	<b>Tutorial for 0118000</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014			Henze, Norbert
0107800	<b>Numerical methods in mathematical finance</b>				
	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	<b>Tutorial for 0107800</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 3.69			Jahnke, Tobias
0102650	<b>Statistical Forecasting I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.58			Gneiting, Tilmann
0111500	<b>Algebraic Topology II</b>				
	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	<b>Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30 20.30 SR 3.69			Sauer, Roman
0110300	<b>Finite Element Methods</b>				
	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	<b>Tutorial for 0110300</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 3.61			Jahnke, Tobias
0104800	<b>Functional Analysis</b>				
	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	<b>Tutorial for 0104800 (Functional Analysis)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 28.10. bis 10.02.			Lamm, Tobias

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

## Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen

0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz		Krause, Mathias
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz		Krause, Mathias Findeisen, Stefan
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	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	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014		Lenhardt, Ingrid
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			Lenhardt, Ingrid
0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem		Anapolitanos, Ioannis
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	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	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		Kunstmann, Peer
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		Schmoeger, Christoph
0130700	<b>Übungen zu 0130600</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Schmoeger, Christoph
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu 0131000</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	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	<b>Übungen zu 0131200</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Kirsch, Andreas</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>			
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Hettlich, Frank</i>
0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	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	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Grimm, Volker</i>
0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	<i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>			
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Neher, Markus</i>
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>			
	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	<b>Übungen zu 0133000</b>			
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	<i>Herzog, Gerd</i>
0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>			
	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	<b>Übungen zu 0133200</b>			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler	<i>Link, Gabriele</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
0134000	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b>			
	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	<b>Übungen zu 0134000</b>			
	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	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Folkers, Martin</i>
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax	<i>Folkers, Martin</i>
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	<i>Winter, Steffen</i>
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	

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

4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI Fr 09:45-11:15 30.33 MTI		Schwetz-Mangold, Thomas
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen		Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Enander, Jonas
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F.		Seemann, Wolfgang
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 14:00-15:30 30.95 Audimax		Böhlke, Thomas
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>			
	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	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang		Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
23055	<b>Felder und Wellen</b>			
	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	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI		Kronenwett, Nikolai
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>			
	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	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>			
	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	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	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](http://www.kronenplatz.de)

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

## KIT-Fakultät für Physik

## Kursartige Lehrveranstaltungen

4010001	<b>Mathematik-Vorkurs für Physiker</b>			
	Vorlesung	<a href="https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/VorkursMathematik.php</a>	Anmeldung (nur für Studierende im 1. Semester Bachelor Physik, Geophysik und Meteorologie sowie Lehramtskandidaten mit Hauptfach Physik) unter <a href="https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkJPhysik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkJPhysik.php</a>	Die Dozenten des MINT-Kollegs,
4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	Meyer, Andreas
		Do 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-13:00	Übungsgruppen	Meyer, Andreas Wolf, Roger
4010031	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b>			
	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	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b>			
	Übung/2	Do 08:00-13:00	Übungsgruppen	Wegener, Martin Naber, Andreas
4010051	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.33 MTI	Weiß, Georg
		Do 09:45-11:15	30.33 MTI	
4010052	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b>			
	Übung/2	Do 14:00-19:00	Übungsgruppen	Weiß, Georg Rotzinger, Johannes
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.46 Neum Chem	Rockstuhl, Carsten
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-13:00	Übungsgruppen	Rockstuhl, Carsten Poenicke, Andreas
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15	30.33 MTI	Schwetz-Mangold,
		Fr 09:45-11:15	30.33 MTI	Thomas
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-19:00	Übungsgruppen	Schwetz-Mangold, Thomas Pargner, Andreas Enander, Jonas
4010151	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.33 MTI	Zeppenfeld, Dieter
		Fr 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	
4010152	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b>			
	Übung/2	Di 14:00-19:00	Übungsgruppen	Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	Steinhauser, Matthias Quast, Günter
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>			
	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	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b>			
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011123	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b>			
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011133	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	Husemann, Ulrich Simonis, Hans Jürgen
4011138	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b>			
	Vorlesung			Simonis, Hans Jürgen
4011139	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik I</b>			
	Praktikum			Simonis, Hans Jürgen

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

4013614	<b>Hauptseminar: General Relativity</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23	Raum 12/1	Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel
4013514	<b>Hauptseminar: Physics and Mathematics of Scattering amplitudes</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	30.23	Raum 11/12	Melnikov, Kirill Rietkerk, Robbert Tancredi, Lorenzo
4013714	<b>Hauptseminar: Elektronenmikroskopie und deren Anwendung in der Festkörperforschung</b>				
	Hauptseminar/2	Di 15:45-17:15	30.22	Kl. HS A	Gerthsen, Dagmar Haider, Maximilian Janzen, Roland Schneider, Reinhard
4013814	<b>Hauptseminar: Moderne Teilchenbeschleuniger und Forschung mit Photonen</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 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	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik</b>				
	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	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Elektrodynamik</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.23	Raum 2/1	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael

## Vorlesungen

4020011	<b>Solid-State-Optics</b>				
	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	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>				
	Übung/1				Hetterich, Michael
4020021	<b>Nano-Optics</b>				
	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	<b>Übungen zu Nano-Optics</b>				
	Übung/1				Naber, Andreas
4021011	<b>Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>				
	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	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>				
	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	<b>Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22	Kl. HS B	Ustinov, Alexey Pop, Ioan
4021022	<b>Übungen zu Quantum Machines: Design and Implementation in solid-state devices</b>				
	Übung/1				Ustinov, Alexey Pop, Ioan
4021031	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22	Lehmann Raum 022	Beckmann, Detlef
4021032	<b>Übungen zu Supraleiter-Nanostrukturen</b>				
	Übung/1				Beckmann, Detlef
4021041	<b>Nanotechnologie I</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22	Kl. HS B	Goll, Gernot
4021121	<b>Oberflächenphysik</b>				
	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	<b>Übungen zu Oberflächenphysik</b>				
	Übung/1				Wulfhekel, Wulf Balashov, Timofey
4022011	<b>Astroteilchenphysik I</b>				
	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	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A		Drexlin, Guido
4022022	<b>Übungen zur Einführung in die Kosmologie</b>				
	Übung/1				Gebauer, Iris Drexlin, Guido
4022031	<b>Teilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022		Husemann, Ulrich
4022032	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik I</b>				
	Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6		Husemann, Ulrich Schröder, Matthias
4022041	<b>Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>				
	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	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	14tgl., nach Vereinbarung	NN, Engel, Ralph Roth, Markus
4022061	<b>Elektronik für Physiker (Analogelektronik)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Weber, Marc
4022066	<b>Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B		Weber, Marc
4022067	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9		Weber, Marc Rabbertz, Klaus
4022071	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022072	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Müller, Thomas Hartmann, Frank
4022081	<b>Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B		Meyer, Andreas Goldenzweig, Pablo
4022082	<b>Übungen zu Experimentelle Flavour- Physik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2		Goldenzweig, Pablo Meyer, Andreas
4023011	<b>Quantenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup Marthaler, Michael
4023012	<b>Übungen zu Quantenoptik</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1		Rockstuhl, Carsten Lee, Changhyoup Marthaler, Michael
4023021	<b>Computational Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi
4023022	<b>Übungen zu Computational Photonics</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-19:00	20.21 SCC-PC-Pool F		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi Poenicke, Andreas
4023031	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023032	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b>				
	Übung/1				Wenzel, Wolfgang Schug, Alexander
4023101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022		Schmalian, Jörg Poenicke, Andreas
4023102	<b>Übungen zu Rechnergestütztes Arbeiten</b>				
	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	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	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	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>				
	Übung/2	Übungsgruppen			<i>Shnirman, Alexander</i>
					<i>Narozhnyy, Boris</i>
4024051	<b>Feldtheorien der Kondensierten Materie</b>				
	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>Gornyj, Igor</i>
					<i>Narozhnyy, Boris</i>
4024052	<b>Übungen zu Feldtheorien der Kondensierten Materie</b>				
	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	<b>Physik jenseits des Standardmodells</b>				
	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	<b>Übungen zu Physik jenseits des Standardmodells</b>				
	Übung/2				<i>Nierste, Ulrich</i>
					<i>Ziegler, Robert</i>
4026011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Melnikov, Kirill</i>
		Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022		
4026012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>				
	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	<b>Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>				
	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	<b>Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>				
	Übung/2				<i>Mühlleitner, Milada</i>
					<i>Margarete</i>
					<i>Sekulla, Marco</i>
4026041	<b>General Relativity I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
		Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1		
4026042	<b>Übungen zu General Relativity I</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 12/1		<i>Klinkhamer, Frans</i>
					<i>Emelyanov, Viacheslav</i>
4027021	<b>Elektronenmikroskopie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Raum 229.3		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027022	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b>				
	Übung/2				<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4027031	<b>Elektronenoptik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		<i>Haider, Maximilian</i>
					<i>Janzen, Roland</i>
4027032	<b>Übungen zu Elektronenoptik</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			<i>Haider, Maximilian</i>
					<i>Janzen, Roland</i>
4028011	<b>Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1		<i>Bernhard, Axel</i>
					<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4028012	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik II</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Müller, Anke-Susanne</i>
					<i>Gethmann, Julian</i>
4028061	<b>Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B		<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028062	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028063	<b>Praktikum zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>				
	Praktikum/2				<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Hofmann, Ralf</i>
4028071	<b>Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Baumbach, Gerd Tilo</i>
					<i>Stankov, Svetoslav</i>

4028072	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>				
	Übung/2	Termin und Ort nach Vereinbarung			Baumbach, Gerd Tilo Stankov, Svetoslav

## Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	<b>Seminar über spezielle Fragen zu Metamaterialien und 3D-Lithographie</b>				
	Seminar/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 7/12		Wegener, Martin
4030024	<b>Seminar zu aktuellen Fragen der Halbleiter-Optik und Photonik</b>				
	Seminar/2	Di 09:30-11:00	30.23 Raum 8/20		Kalt, Heinz
4030034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2		Schimmel, Thomas
4030044	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b>				
	Seminar/2				Nienhaus, Ulrich
4030994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1		Wegener, Martin Kalt, Heinz Schimmel, Thomas
4031014	<b>Gemeinsames Seminar PHI / IFP über Physik der Kondensierten Materie</b>				
	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	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>				
	Seminar/2	Mi 10:00-11:30	30.23 Raum 3/13		Ustinov, Alexey
4031034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Do 08:30-09:30	30.23 Raum 3/1		Weiß, Georg Wernsdorfer, Wolfgang Sürgers, Christoph
4031044	<b>Seminar zur Oberflächenphysik</b>				
	Seminar/2	Do 16:30-18:00	30.23 Raum 3/13		Wulfhekel, Wulf
4032014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		nach Vereinbarung			
4032015	<b>Kolloquium über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>				
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A		Die Dozenten des Graduiertenkollegs
4032024	<b>Gemeinsames Seminar von KIT, Uni Heidelberg und Uni Tübingen über Experimentelle Teilchen- und Astrophysik</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	Campus Nord, Bau 601, Raum 427		Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
4032034	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)</b>				
	Seminar/2				Drexlin, Guido
4032036	<b>Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)</b>				
	Seminar/2				Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032044	<b>Forschungsseminar AUGER</b>				
	Seminar/2				Engel, Ralph Roth, Markus
4032064	<b>Forschungsseminar AMS</b>				
	Seminar/2				de Boer, Wim Gebauer, Iris
4032074	<b>Forschungsseminar Belle / Super Belle</b>				
	Seminar/2				Meyer, Andreas Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4032094	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00			de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander Hartmann, Frank

4032104	<b>Forschungsseminar CMS Analysesoftware</b>				
	Seminar/2				Quast, Günter Rabbertz, Klaus
4032114	<b>Forschungsseminar CMS Computing</b>				
	Seminar/2				Quast, Günter
4032124	<b>Forschungsseminar Top/Higgs-Physik</b>				
	Seminar/2				Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas Mozer, Matthias Schróder, Matthias
4032134	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie</b>				
	Seminar/2				de Boer, Wim Eitel, Klaus Gebauer, Iris Siebenborn, Bernhard
4032144	<b>Forschungsseminar CMS Spurtrigger</b>				
	Seminar/2				Weber, Marc
4032154	<b>Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik</b>				
	Seminar/2				Schwetz-Mangold, Thomas
4033014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23	Raum 10/1	Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4033994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23	Raum 10/1	Rockstuhl, Carsten Wenzel, Wolfgang
4034024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>				
	Seminar/2				Schmalian, Jörg
4034034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>				
	Seminar/2				Shnirman, Alexander
4034044	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b>				
	Seminar/2				Mirlin, Alexander
4034994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23	Raum 10/1 14tgl.	Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander
4035014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>				
	Seminar/2				Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Rietkerk, Robbert
4035024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>				
	Seminar/2				Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035034	<b>B-Physics Lunch</b>				
	Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23	Raum 12/1	Nierste, Ulrich Goldenzweig, Pablo Heck, Martin
4035044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>				
	Seminar/2				Steinhauser, Matthias Hasselhuhn, Alexander
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>				
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 18.10.16, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A			Steinhauser, Matthias
4035064	<b>Seminar 'Flavour and Supersymmetry'</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23	Raum 11/12	Nierste, Ulrich Ziegler, Robert
4035994	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23	Raum 10/1	Melnikov, Kirill Nierste, Ulrich Steinhauser, Matthias
4036014	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23	Raum 12/1	Mühleitner, Milada Margarete Zeppenfeld, Dieter Gieseke, Stefan Rauch, Michael
4036024	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Fernandez Queiruga, Jose Manuel

4036034	<b>Gruppenseminar Kolliderphysik</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036044	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>	Seminar/2	Mo 14:30-16:00	30.23 Raum 12/10	<i>Gieseke, Stefan</i>
4036054	<b>Gruppenseminar: Beyond the Standard Model Physics</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	<i>Mühleitner, Milada Margarete</i>
4037014	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4037024	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	<i>Gerthsen, Dagmar</i>
4038014	<b>Forschungsseminar Flute</b>	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038024	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b>	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345	<i>Müller, Anke-Susanne</i>
4038034	<b>Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS	<i>Müller, Anke-Susanne Bernhard, Axel</i>
4038044	<b>Forschungsseminar: 2D, 3D and 4D X-ray Imaging in Life Sciences and Materials Research</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345	<i>Baumbach, Gerd Tilo Hofmann, Ralf van de Kamp, Thomas</i>
4038054	<b>Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials</b>	Seminar/2	Di 14:00-15:30	Seminar room CN 345	<i>Baumbach, Gerd Tilo Plech, Anton Stankov, Svetoslav</i>
4039013	<b>Praktikum zur Bedienung der Forschungsgeräte im Nanostructure Service Laboratory</b>	Praktikum/2	Termin: nach Vereinbarung		<i>Goll, Gernot</i>
4039014	<b>Seminar über aktuelle Arbeiten</b>	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	Geb. 30.25. Seminarraum 104	<i>Goll, Gernot</i>
4039024	<b>Softwareberatung</b>	Übung/1	nach Vereinbarung		<i>Poenicke, Andreas</i>
4039912	<b>Seniorensseminar zur Physik</b>	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 2/11	<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>
4039995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Die Dozenten der Physik</i>

### Lehrveranstaltungen für Studierende anderer Fakultäten

4040011	<b>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</b>	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
4040012	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für Elektrotechnik</b>	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B 14tgl.	<i>Schimmel, Thomas Moosmann, Markus</i>

4040112	<b>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</b>		
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	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>		
Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey</i> <i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040119	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b>		
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	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>		
Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Kang, Donghwa</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
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	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogen</b>		
Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 19.10.16, 13:15 Kleiner Hörsaal B		<i>Quast, Günter</i>
4043113	<b>Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b>		
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	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogen</b>		
Praktikum			<i>Simonis, Hans Jürgen</i>
4043123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>		
Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	<b>Vorbesprechung zum Physikalischem Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogen</b>		
Praktikum			<i>Bergmann, Antje</i>
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>		
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	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>		
Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	<i>Pilawa, Bernd</i> <i>Reisinger, Thomas</i>
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>		
Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	<i>Kalt, Heinz</i>
	Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>		
Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kalt, Heinz</i> <i>N., N.</i>
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b>		
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	<b>KSOP Research Project</b>		
Projekt/4			<i>Kalt, Heinz</i> <i>N., N.</i>
4044113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>		
Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		<i>Hetterich, Michael</i>

4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	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	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046		<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas</i>

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	<b>Semestervorbesprechung</b>				
	Sprechstunde	für Studierende im 1.-4. Semester Bachelor			<i>Fink, Andreas</i>
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	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	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>
4051021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>				
	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	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2		<i>Hubel, Eva Hoose, Corinna N., N.</i>
		Termine nach Vereinbarung			
4051031	<b>Instrumentenkunde</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051041	<b>Theoretische Meteorologie III</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 12/1		<i>Braesicke, Peter</i>
4051042	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12		<i>Eckstein, Johannes Schmidt, Vanessa Braesicke, Peter</i>
4051051	<b>Synoptik I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Corsmeier, Ulrich</i>
4051052	<b>Übungen zu Synoptik I</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12		<i>Bossmann, Pila Corsmeier, Ulrich</i>
4051064	<b>Seminar zur Wettervorhersage I</b>				
	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	<b>Statistik in der Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
4051072	<b>Übungen zu Statistik in der Meteorologie</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Vogel, Peter Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			
4051081	<b>Theoretische Meteorologie IV</b>				
	Vorlesung/2				<i>Adrian, Gerhard</i>
4051082	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie IV</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Barthlott, Christian Adrian, Gerhard</i>
4051091	<b>Numerische Wettervorhersage</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2		<i>Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			
4051092	<b>Übungen zu Numerische Wettervorhersage</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 14tgl.		<i>Pante, Gregor Knippertz, Peter</i>
		nach Vereinbarung			

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

### Masterstudiengang Meteorologie

4052000	<b>Semestervorbesprechung</b>					
	Sprechstunde	Mo 11:00-12:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 17.10.		<i>Fink, Andreas</i>
		Für 5.+6. Semester Bachelor- sowie für Masterstudenten				
4052031	<b>Atmosphärische Aerosole</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2			<i>Leisner, Thomas Möhler, Ottmar</i>
4052032	<b>Übungen zu Atmosphärische Aerosole</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 11/12	14tgl.		<i>Möhler, Ottmar Leisner, Thomas N., N.</i>
4052041	<b>Atmosphärische Chemie</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1			<i>Ruhnke, Roland</i>
4052061	<b>Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2			<i>Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam</i>
4052071	<b>Strahlung</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1			<i>Höpfner, Michael</i>
4052081	<b>Wolkenphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	nach Vereinbarung		<i>Hoose, Corinna</i>
4052082	<b>Übungen zu Wolkenphysik</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 24.10. bis 06.02. nach Vereinbarung		<i>Fischerkeller, Constanze N., N. Hoose, Corinna</i>
4052091	<b>Modellierung und Analyse des Klimasystems</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	nach Vereinbarung		<i>Schädler, Gerd</i>
4052092	<b>Übungen zu Modellierung und Analyse des Klimasystems</b>					
	Übung/1	nach Vereinbarung				<i>Schädler, Gerd NN,</i>
4052111	<b>Tropische Meteorologie</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	nach Vereinbarung		<i>Knippertz, Peter Jones, Sarah</i>
4052112	<b>Übungen zu Tropische Meteorologie</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 11/12	14tgl. nach Vereinbarung		<i>Bahaga, Titike Di Muzio, Enrico Jones, Sarah Knippertz, Peter</i>
4052121	<b>Wechselwirkung Ozean-Atmosphäre</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 13/2	nach Vereinbarung		<i>Fink, Andreas</i>
4052131	<b>Energetik</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12			<i>Fink, Andreas</i>
4052194	<b>Hauptseminar IPCC Sachstandsbericht</b>					
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	nach Vereinbarung		<i>Fink, Andreas Höpfner, Michael</i>
4052204	<b>Seminar zur Spezialisierungsphase</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Kottmeier, Christoph Hoose, Corinna Knippertz, Peter Fink, Andreas Orphal, Johannes Braesicke, Peter Leisner, Thomas</i>

### Seminare und Kolloquien

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

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

4060254	<b>Seminar über aktuelle Fragen aus der Risikoforschung: "Quantitative Modellierung vulkanischer Systeme"</b>				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060131	<b>Historische Seismologie</b>				
	Vorlesung/1	Blockkurs (2 Tage), Termin nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060294	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30	06.42 - Raum 001 (Seminarraum)		<i>Bohlen, Thomas N., N. Barth, Andreas</i>
4060914	<b>Observatoriumspraktikum</b>				
	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	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Schmoeger, Christoph</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz		
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler		
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	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	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Kunstmann, Peer</i>
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Schmoeger, Christoph</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	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	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Daimler		<i>Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler		
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>				
	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	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			

2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	30.21	Gerthsen	<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
5001	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>					
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>					
	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>
5260	<b>Physikalische Chemie III</b>					
	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	<b>Allgemeines Chemisches Kolloquium</b>			
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.41 Criegee HS (R104)	
5098	<b>Rechtswunde für Chemiker</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	<i>Golla, Winfried</i>
5099	<b>Geschichte der Chemie</b>			
	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. <b>Ort:</b> KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. <b>Beginn am 26.10.2016</b>		<i>Mönnich, Michael</i>
5097	<b>Sicherheitschemie</b>			
	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	<b>Allgemeine Chemie: Grundlagen der Allgemeinen Chemie (für Bachelor-Studierende (Studienvariante A - C), für Studierende des Lehramts Chemie und für Studierende der Naturwissenschaften)</b>			
	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	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende (Studienvariante A-C)</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5003	<b>Seminar zur Vorlesungen Allgemeine Chemie für Studierende des Lehramts Chemie</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	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	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Gaede	<i>Scheiba, Frieder</i>
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101	<i>Powell, Annie</i>
5010	<b>Radiochemie I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Geckels, Horst</i>
5011	<b>Moderne Konzepte der Organometall- und Koordinationschemie</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Breher, Frank</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401	<i>Anson, Christopher</i>
5013	<b>Anorganische Funktionsmaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101	<i>Feldmann, Claus</i>
5014	<b>Festkörper-Spektroskopie und Beugung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	<i>Ehrenberg, Helmut</i>
		siehe Aushang		<i>Indris, Sylvio</i>
5022	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum Teil I (für Studierende des Lehramts Chemie)</b>			
	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	<b>Praktikum Allgemeine Chemie (für Bachelor-Studierende der Chemie, Studienvariante A, B und C)</b>			
	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	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum, Teil I sowie zum Praktikum Allgemeine Chemie für Bachelor-Studierende der Chemie</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.46 Neue Chem	<i>Wolf, Silke</i>
5035	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang A)</b>		
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene (Studiengang B)</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	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum für das Lehramt Chemie</b>		
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5039	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Bachelor-Studierende (Studienvariante B+C)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5040	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante A)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5041	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Master-Studierende (Studienvariante B+C)</b>		
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich	<i>Gamer, Michael Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5042	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	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	<b>Vertiefungspraktikum Anorganische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Ehrenberg, Helmut Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5044	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	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	<b>Instrumental Analytics</b>			
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5047	<b>Seminar zum Anorganisch-chemischen Praktikum für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie (Bachelor), der Angewandten Biologie (Bachelor) und der Lebensmittelchemie</b>			
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>			
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit		<i>Ehrenberg, Helmut Bramnik, Natalia Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>			
	Seminar/1			<i>Bramnik, Natalia</i>
5063	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5064	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>			
	Praktikum/6	Siehe Aushang		<i>Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>

### Wahlveranstaltungen

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

### Sonstige Veranstaltungen

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

5015	<b>Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Ehrenberg, Helmut
5016	<b>Elektronische und optische Eigenschaften (im Rahmen des Studiengangs "Materialwissenschaft und Werkstofftechnologie (MWT)")</b>				
	Übung/1	Mi, 11:30-12:15	AOC 301		Ehrenberg, Helmut
5065	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu molekularen Materialien</b>				
	Seminar/2	Do, 14:00-16:00	CN INT SR 0-340		Ruben, Mario
5072	<b>Batteries and Fuel Cells</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101		Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5073	<b>Hydrogen as Energy Carrier</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	AOC 501		Ehrenberg, Helmut Léon, Aline

## Institut für Organische Chemie

### Organische Chemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5101	<b>Organische Chemie II</b>				
	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	<b>Organische Chemie IV</b>				
	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	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Wagenknecht, Hans-Achim
5102	<b>Chemie der Aminosäuren und Peptide</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Podlech, Joachim
5168	<b>Biosynthese von Naturstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)		Podlech, Joachim
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Meier, Michael
5109	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemie)</b>				
	Praktikum/18	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5105	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	Praktikum/12	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang			Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5110	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Chemie, der Chemischen Biologie und der Lebensmittelchemie)</b>				
	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	<b>Organisch-Chemisches Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>		
	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	<b>Seminar zum Organisch-Chemischen Grundpraktikum (für Studierende der Biologie, der Angewandten Biologie, der Geoökologie und des Lehramts Chemie)</b>		
	Seminar/2	in der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang	Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5113	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang A, sowie für Studierende der Chemischen Biologie)</b>		
	Praktikum/17	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael Podlech, Joachim
5121	<b>Organisch-Chemisches Fortgeschrittenenpraktikum (für Studierende der Chemie, Studiengang B)</b>		
	Praktikum/10	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5114	<b>Seminar zum Fortgeschrittenenpraktikum</b>		
	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	<b>Organisch-Chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16		Mitarbeiter Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5116	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Organischer Chemie</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
5123	<b>Organisch-Chemisches Praktikum für Studierende des Chemie- und Bioingenieurwesens</b>		
	Praktikum	in der vorlesungsfreien Zeit; Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Meier, Michael
5122	<b>Spektroskopiekurs</b>		
	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	<b>Großpraktikum Organische Chemie (für Studierende der Biologie, Module F1 + F2 + F3)</b>		
	Praktikum/24	Wird bekannt gegeben Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
5143	<b>Kombiniertes Fortgeschrittenenpraktikum Lehramt Chemie</b>		
	Praktikum/15	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Mitarbeiter Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael

### Wahlveranstaltungen

0500013	<b>Special Entrepreneurship</b>		
	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 – <a href="http://ce.ioc.kit.edu/">http://ce.ioc.kit.edu/</a>	Bräse, Stefan Runge, Wolfgang

### Chemische Biologie und Biochemie

#### Pflicht- und Wahlpflichtveranstaltungen

5104	<b>Biochemie der Proteine und Lipide</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104)	Ulrich, Anne
5131	<b>Grundpraktikum in Biochemie (Bachelor Chemische Biologie)</b>		
	Praktikum/18	Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php</a> Vorbesprechung am 13.10.2016, 15:00, 30.42 R500 IOC	Langer, Birgid Assistenten Ulrich, Anne
5119	<b>Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b>		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5120	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Biochemie (Master)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Ulrich, Anne Langer, Birgid Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5136	<b>Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (für den Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>		
	Praktikum/16	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5140	<b>Seminar zum Vertiefungspraktikum in Spezieller Chemischer Biologie (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5141	<b>Bioanalytik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.42 Raum 201	Muhle-Goll, Claudia
5142	<b>Bioanalytik-Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie</b>		
	Praktikum/6	Anmeldungsmodalitäten und weitere Einzelheiten zum Praktikum finden sich unter <a href="http://www.ioc.kit.edu/luv/282.php">http://www.ioc.kit.edu/luv/282.php</a> Die Anmeldung findet zusammen mit dem Biochemie-Praktikum (5131) statt.	Mitarbeiter Luy, Burkhard
5145	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (Masterstudiengang Chemische Biologie)</b>		
	Praktikum/16	Anmeldung unter: <a href="http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php">http://www.ibg.kit.edu/nmr/28.php</a> 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	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitende Vorlesung zum Praktikum)</b>		
	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	<b>Chemische Biologie für Fortgeschrittene (begleitendes Literaturseminar zur Master-Vorlesung)</b>		
	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	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b>		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Niemeyer, Christof
5157	<b>Biokonjugation für Chemische Biologie und Mikroanalytik</b>		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Niemeyer, Christof
5163	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b>		
	Praktikum/6	Praktikumsmodul im Rahmen des integrierten Praktikums „Chemische Biologie für Fortgeschrittene“	Schepers, Ute
5164	<b>Hochdurchsatzmethoden: Kombinatorische Festphasensynthese und Zellscreening</b>		
	Vorlesung/1	Praktikumsbegleitende Vorlesung	Schepers, Ute
5139	<b>Chemische Biologie I</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004)	Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5152	<b>Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I</b>		
	Seminar/2	Do 08:45-09:30 30.41 Criegee HS (R104)	Schepers, Ute
5151	<b>Chemische Genetik</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004)	Schepers, Ute
5153	<b>Modul BM-4E (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)</b>		
	Praktikum/10	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Schepers, Ute Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof
5156	<b>Seminar zu BM-8B (vormals BM-4E) (Chemisch-Biologische Forschung für Chemische Biologen)</b>		
	Seminar/1	nach Vereinbarung	Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Schepers, Ute Niemeyer, Christof
5160	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Niemeyer, Christof
5165	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>		
	Praktikum/6	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5166	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>		
	Vorlesung/1	Vorblock zum WS (Anmeldung bei Maren Riemann, Biologie)	Schepers, Ute
5167	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b>		
	Praktikum/7	nach Vereinbarung	Schepers, Ute

### Wahlveranstaltungen

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

### Sonstige Veranstaltungen des Instituts

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

5144	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do	14:00-16:00	30.42 Raum 201	<i>Meier, Michael</i>
5146	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2				<i>Luy, Burkhard</i>
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201	<i>Podlech, Joachim</i>
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Di	10:00-11:30	30.42 SR 500 IOC	<i>Ulrich, Anne</i>
5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>				
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	30.42 Raum 202	<i>Wagenknecht, Hans-Achim</i>
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>				
	Sonstige				<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5135	<b>Seminar on current topics in biointerface research</b>				
	Seminar/2	Mi	10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427	<i>Niemeyer, Christof</i>
5170	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Do	13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)	<i>Schepers, Ute</i>
5267	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176</b>				
	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	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	<i>Weis, Patrick</i>
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	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	<b>Physikalische Chemie I</b>				
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>				
	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	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	<i>Nattland, Detlef</i>
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Nattland, Detlef</i>
			14 tgl. im Wechsel mit 22009		
5260	<b>Physikalische Chemie III</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	<i>Elstner, Marcus</i>
5261	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III</b>				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	30.45 AOC 101	<i>Elstner, Marcus</i>
5213	<b>Molekülspektroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef</i>
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>				
	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	<b>Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	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	<b>Chemie der Atmosphäre</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	<i>Olzmann, Matthias</i>

5266	<b>Übungen zur Vorlesung Chemie der Atmosphäre</b>		
	Übung/1	Mi 17:30-18:15 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Olzmann, Matthias</i>
5216	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105)	<i>Fink, Karin</i>
5218	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	<i>Fink, Karin</i>
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005)	<i>Böttcher, Artur Thissen, Peter</i>
5249	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:00 SR 408, Geb. 30.44	<i>Weippert, Jürgen Thissen, Peter Böttcher, Artur</i>
5219	<b>Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Klopper, Willem</i>
5240	<b>Übungen zur Vorlesung Gruppentheorie für Anwendungen in der Chemie</b>		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Klopper, Willem</i>
5245	<b>Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	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	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	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	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	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	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	<i>Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Bihlmeier, Angela Die Dozenten des Instituts</i>
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts</i>

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

### Wahlveranstaltungen

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2		<i>Höfener, Sebastian</i>
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>		
	Übung/2		<i>Höfener, Sebastian</i>
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	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	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	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	<b>Electrochemistry for Energy Storage</b>		
	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	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) Siehe Aushang	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Ahrlachs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian</i>
5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf</i>
5233	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2		<i>Elstner, Marcus</i>
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias</i>
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick</i>
5236	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>		
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>		
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben	<i>Die Dozenten des Instituts</i>
5243	<b>Doktorandenseminar über Numerische Methoden in der Quantenchemie</b>		
	Seminar/2	siehe Aushang	<i>Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph</i>
5256	<b>Projectcourse (im Rahmen der KSOP)</b>		
	Projekt/1		<i>Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred</i>

5257	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 88</i>
5258	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 150</b>		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB/TRR 150</i>
5259	<b>Kolloquium des SFB 1176</b>		
	Kolloquium/2	siehe Aushang	<i>Die Dozenten des SFB 1176</i>
5267	<b>Ringvorlesung des Graduiertenkollegs des SFB 1176</b>		
	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	<b>Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 11.21 Raum 104	<i>Tischer, Steffen</i>
5407	<b>Übung zur Vorlesung Modellierung und Simulation chemischer Reaktoren</b>		
	Übung/2	Zeit und Ort nach Vereinbarung	<i>Tischer, Steffen</i>
5403	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5410	<b>Chemische Technik II: Katalyse</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang</i>
5404	<b>Übungen zu den Vorlesungen Chemische Technik I und II: Reaktionstechnik und Katalyse</b>		
	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	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>		
	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	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse</b>		
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5438	<b>Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria</i>
5439	<b>Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren</b>		
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 Nach Vereinbarung	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk Lichtenberg, Henning Assistenten</i>
5425	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b>		
	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	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006	<i>Suntz, Rainer</i>
5414	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b>		
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang	<i>Suntz, Rainer</i>
5519	<b>Weiche Röntgenstrahlen aus dem Synchrotron - Erzeugung und Einsatz in der Forschung an Materialien und Lösungen</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101	<i>Heske, Clemens Weinhardt, Lothar</i>
5405	<b>Theorie und molekulare Simulation in der Katalyse</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006	<i>Studt, Felix</i>
2153441	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>		
	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 <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a> angeboten.	<i>Magagnato, Franco</i>

5420	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang A mit Wahlfach AWC</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5421	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Chemiker Masterstudiengang C (Modul AWC-F)</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5422	<b>Chemisch-Technisches Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Casapu, Maria Assistenten</i>
5423	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5424	<b>Seminar zum Chemisch-Technischen Grundpraktikum für Chemiker im Masterstudiengang Chemie</b>		
	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	<b>Chemisch-Technisches Vertiefungspraktikum für Masterstudiengang Chemie (Studienvarianten A, B, C)</b>		
	Praktikum/18	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Kleist, Wolfgang Assistenten</i>
5427	<b>Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Assistenten</i>
5431	<b>Seminar zum Praktikum Angewandte Chemie für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben	<i>Deutschmann, Olaf Barner-Kowollik, Christopher Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5428	<b>Pflichtexkursion für Chemiker Masterstudiengang Chemie (Studienvariante A oder C)</b>		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5429	<b>Pflichtexkursion für Verfahreningenieure, Wirtschaftsingenieure, techn. Betriebswirte</b>		
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang	<i>Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Assistenten</i>
5430	<b>Exkursion Makromolekulares Kolloquium Freiburg</b>		
	Exkursion/2	Letzte Woche im Februar, Anmeldefristen werden bekannt gegeben	<i>Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico Barner-Kowollik, Christopher</i>
5521	<b>Exkursion Polymerchemie</b>		
	Exkursion/1	LANXESS, La Wantzenau, Anmeldung (im Sekretariat Barner-Kowollik) wird rechtzeitig in VL 5506 bekanntgegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Di 12:15-13:45 11.21 Raum 105.2 vom 25.10.-07.02.	<i>Deutschmann, Olaf</i>
5440	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben Wird bekannt gegeben	<i>Grunwaldt, Jan-Dierk</i>
5433	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben	<i>Suntz, Rainer</i>

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

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

### Bachelor Lebensmittelchemie

6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG)		Bunzel, Mirko
		Beginn am 27.10.2015			
6603	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -109 (UG)		Loske, Renate
6611	<b>Lebensmittelanalytik II (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109 (UG)		Bunzel, Mirko
		Terminauswahl siehe Aushang			
6619	<b>Toxikologie für Studierende der Chemie und Lebensmittelchemie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Köberle, Beate Hartwig, Andrea
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Gaukel, Volker
6627	<b>Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046		Kuballa, Thomas
		Terminauswahl siehe Aushang			
6633	<b>Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109 (UG)		Fahrer, Jörg
		Terminauswahl siehe Aushang			
6630	<b>Einführung in die Sensorik mit Übungen</b>				
	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	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I Bachelor</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Assistenten
6651	<b>Seminar zum Lebensmittelchem. Praktikum I (Bachelor)</b>				
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Loske, Renate Assistenten
		siehe Aushang			
6652	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (Bachelor)</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko Assistenten
6653	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (Bachelor)</b>				
	Praktikum/8	50.41 Labor 2. OG Siehe Aushang			Bunzel, Mirko Assistenten
6661	<b>Seminar zur Analytik und Statistik</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 (UG)		Loske, Renate
		Terminplan siehe Aushang			
6664	<b>Bachelorarbeit</b>				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b>				
	Seminar/1	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046		Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
		Terminplan siehe Aushang			
6670	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			Loske, Renate Bunzel, Mirko

### Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen

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

6631	<b>Humanernährung</b>				
	Vorlesung/1	Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MRI			<i>Rechkemmer, Gerhard</i>
6635	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen</b>				
	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminauswahl siehe Aushang			<i>Briviba, Karlis</i>
6622	<b>Lebensmittelrecht II</b>				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00 50.41 045/046 Terminauswahl siehe Aushang			<i>Kuballa, Thomas</i>
6623	<b>Übungen zum Lebensmittelrecht</b>				
	Übung/1	Mi 16:30-18:00 50.41 Raum -109 (UG) Terminauswahl siehe Aushang			<i>Marx, Gerhard</i>
6663	<b>Interdisziplinäres Seminar</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 50.41 045/046			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>				
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum			<i>Häser, Annette</i>
6654	<b>Praktikum Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel</b>				
	Praktikum/4	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Bunzel, Mirko Assistenten</i>
6655	<b>Biochemisches Praktikum</b>				
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Assistenten</i>
6656	<b>Toxikologisches Praktikum</b>				
	Praktikum/6	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Assistenten</i>
6658	<b>Forschungspraktikum: Lebensmittelchemie und Analytik (Wahlmodul 1)</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Assistenten Bunzel, Mirko</i>
6659	<b>Forschungspraktikum: Biochemie und Toxikologie (Wahlmodul 2)</b>				
	Praktikum/12	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Köberle, Beate Assistenten</i>
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>				
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben			<i>Gaukel, Volker</i>
6678	<b>Chemisch-toxikologisches Praktikum (Staatsexamen)</b>				
	Praktikum/8	50.41 Labor 1. OG Siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko Köberle, Beate Assistenten</i>
6681	<b>Wissenschaftliche Abschlussarbeit / Masterarbeit</b>				
	Übung				<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6682	<b>Seminar für Wiss. Abschlussarbeiten und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/1	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -133 (UG) Terminplan siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6671	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Master)</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			<i>Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

### Sonstige Veranstaltungen

6646	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	ganztägig, 50.41 Labor 1. OG			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6644	<b>Seminar für wissenschaftliche Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Ort und Terminplan siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
6645	<b>Lebensmittelchem. Kolloquium</b>				
	Kolloquium/1	Ort und Terminplan siehe Aushang			<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>

### Institutsübergreifende Lehrveranstaltungen der Biowissenschaften

7000	<b>Biowissenschaftliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00 30.41 Criegee HS (R104)			<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>				
	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	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7002	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b> Donnerstag, 13. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)		Die Dozenten der Biologie
	<b>Bachelor Praktika 1. Semester</b> 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Zaban, Bentrop) 09:30-10:00 Allgemeine Biologie (Seyfried, Bentrop) <b>Praktika 3. Semester</b> 10:00-11:30 Angewandte und Allgemeine Biologie (Fischer, Kämper, Requena, Gescher, Puchta, Focke) <b>Modul SQ 02(verpflichtende Lehrveranstaltung)</b> 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)		
	<b>Freitag, 14. Oktober, HS III (R105, Geb 30.41)</b> 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) <b>Blockperioden</b> 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	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b> Seminar/2	Mo 16:30-18:30	Orian-Rousseau, Veronique
7005	<b>Modellorganismen (zu Modul 0006)</b> 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	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH	Nick, Peter Gutmann, Mathias
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105)	Breitling, Frank
7008	<b>Vernetzungsmodul Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b> 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	<b>Vernetzungsmodul Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b> Seminar/2	Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter
017167	<b>Prophase für Studenten der Biologie</b> 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	<b>Mathematik für Studierende der Biologie</b> 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	<b>Tutorium zu Mathematik für Studierende der Biologie</b>		
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	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>		
Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn		<i>Riemann, Michael</i>

## Botanisches Institut

### 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
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	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH	<i>Nick, Peter</i>
			<i>Gutmann, Mathias</i>

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

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

7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	<i>Nick, Peter</i>

07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
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	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)</b>		
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	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse</b>		
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	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)</b>		
Übung/1	Di 09:45-10:30	10.81 HS 62 (R153)	<i>Seyfried, Max</i>
		Lernzentrum 30.28	

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

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

7107_1	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)</b>		
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	<b>Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>		
Praktikum/4	Mi 13:30-17:45	Lernzentrum 30.28	<i>Zaban, Beatrix</i>

7108_1	<b>Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>		
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	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>		
Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn		<i>Riemann, Michael</i>

## 3. Seminare

7109	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	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	<b>Seminar Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (zu Modul BA-SQ02-ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 50.31 Raum 106	Focke, Manfred
7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Gutmann, Mathias Nick, Peter
7170	<b>Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	Nick, Peter
7194	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120	Seyfried, Max

## 2. Master Biologie

## 1. F2-Module

7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts MFOR-1201</b>		
	Vorlesung/2	1. Block und Blockperiode nach dem WS	Nick, Peter
7146	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (zu Modul MFOR-1201)</b>		
	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	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>		
	Vorlesung/2	Block nach dem WS	Nick, Peter
7135	<b>Plant Evolution - Methods and Concepts (MFOR-1202)</b>		
	Praktikum/6	Block nach dem WS ganztägig, 30.43 Labore 5. OG	Nick, Peter Horn, Thomas
7149	<b>Vorlesung und Seminar zum Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)</b>		
	Vorlesung/1	1. Block	Lamparter, Tilman N.N.
7148	<b>Praktikum: Proteinreinigung und Kristallisation(MFOR-1207)</b>		
	Praktikum/6	1. Block	Lamparter, Tilman Zhang, Fan
7154	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b>		
	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	<b>Phytohormones - Methods and Concepts (MFOR-1206)</b>		
	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	<b>Einführung in die Flora und Vegetation der Südalpen (z MSQ2-1501)</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-08:45 10.40 HS Bot.I Vorlesung zur Botanischen Großexkursion Südalpen im SS	Seyfried, Max Leist, Norbert
7145	<b>Vorlesung zum Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen (MFOR-2201)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 10:30-11:15 06.35 R 219 30.43, 6. OG 2. Block	Puchta, Holger Schiml, Simon Dorn, Annika
7143	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Dorn, Annika Puchta, Holger
7144	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	30.43 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Schiml, Simon Puchta, Holger
7150	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen, Kurs C (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	30.43, 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Pacher, Michael
7142	<b>Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)</b>		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7140	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	30.43, R 615 Block nach dem WS	Focke, Manfred
7324	<b>Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Vorlesung/2	Westhochschule Geb. 06.40, Seminarraum Mikrobiologie 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

7325	<b>Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	Requena Sanchez, Natalia

## 2. Seminare

7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.45 AOC 101	Gutmann, Mathias Nick, Peter
7170	<b>Seminar Zell- und Entwicklungsbiologie der Pflanzen (Botanisches Seminar I) - (zu Modul BA-SQ 02/ ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Do 08:15-09:45	Nick, Peter
7171	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 30.43, R 608	Puchta, Holger
7172	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)</b>		
	Seminar/1	Di 08:00-09:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Lamparter, Tilman
7173	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 30.43, R 608	Puchta, Holger
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1	Nick, Peter Lamparter, Tilman

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

## 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7190	<b>Biologie für Nichtbiologen (Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/1	Mo 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 1. Semesterhälfte	Nick, Peter

7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	Nick, Peter
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>			
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00	Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum	Häser, Annette
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b>			
	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	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	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	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>			
	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	<b>Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>			
	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	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)</b>			
	Vorlesung/2	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG	Block nach dem Semester	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7204	<b>Molekulare Zell- und Entwicklungsbiologie (BA-07)</b>			
	Vorlesung/2	Seminarraum, 8. OG, Chemieturm 1, Geb 30.43	3. Block	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

#### 2. Praktika

7210	<b>Zoologische Anfängerübungen A (Modul BA-01)</b>			
	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	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)</b>			
	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	<b>Praktikum Zoologie für Angewandte Biologen (Modul ANG-01)</b>			
	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	<b>Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)</b>			
	Praktikum/10	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG	Block nach dem Semester nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Lee-Theedick, Cornelia Hirtz, Michael
7215	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>			
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand
7216	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>			
	Praktikum/10	Geb 30.43, Chemieturm 1, 8. OG	nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar

## 3. Seminare

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

## 2. Master Biologie

## 1. F2-Module

7220	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b> Vorlesung/1	Geb. 30.43, Chemieturm 1, Seminarraum, 8. OG, nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7222	<b>Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7223	<b>Parasitologie (MFOR-6201)</b> Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 1. Block, nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7247	<b>Praktikum: Parasitologie ( MFOR-5201)</b> Praktikum/6	1. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7224	<b>Anatomie der Wirbeltiere ( MFOR-5204)</b> Vorlesung/1	2. Block nach Vereinbarung	Frey, Eberhard
7240	<b>Praktikum: Anatomie der Wirbeltiere (MFOR-5204)</b> Praktikum/6	2. Block	Frey, Eberhard
7225	<b>Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b> Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7241	<b>Praktikum Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 1. Block	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7226	<b>Zellbiologie (MFOR-5208)</b> Vorlesung/1	Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG, Wird bekannt gegeben 2. Block	Bastmeyer, Martin Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael
7242	<b>Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), 7. OG, 2. Block	Lee-Thedieck, Cornelia Hirtz, Michael Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
7245	<b>Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar
7246	<b>Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	le Noble, Ferdinand Preau, Laetitia
7243	<b>Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Preau, Laetitia
7244	<b>Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204)</b> Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar

## 2. Seminare

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

7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>		
	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	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808	<i>le Noble, Ferdinand Gradl, Dietmar Preau, Laetitia</i>

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

### 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

## Institut für Angewandte Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie

### 1. Bachelor Biologie

7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>		
	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	<b>Molekularbiologie (BA-04)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040)	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>

7305	<b>Medizinische Mykologie</b>		
	Block-Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) im Block nach dem Semester, Kontakt: <a href="mailto:markus.schmidt-heydt@mri.bund.de">markus.schmidt-heydt@mri.bund.de</a> nach Vereinbarung	Schmidt-Heydt, Markus
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>		
	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	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b>		
	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	<b>Technische Biologie (ANG-04)</b>		
	Praktikum	ganztätig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin
7304	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	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	<b>Enzymkinetik (ANG-06)</b>		
	Vorlesung		Syldatk, Christoph

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

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

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

## 2. Seminare

7370	<b>Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)</b>		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes</i>
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	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	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>		
	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	<b>F3-Praktikum: Molekulare Mykologie und Zellbiologie (MPRO-4320)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>
7381	<b>F3-Praktikum: Molekularbiologie der arbuskulären Mykorrhiza (MPRO-2307)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb.06.40 nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7384	<b>F3-Praktikum: Angewandte Mikrobiologie (MPRO-4307)</b>		
	Praktikum/6	Geb. 30.44 nach Vereinbarung	<i>Gescher, Johannes Sturm-Richter, Katrin</i>
7385	<b>F3-Praktikum: Bakterien im Biofilm (MPRO-4308)</b>		
	Praktikum/6		<i>Overhage, Jörg</i>
7382	<b>Mikrobiologisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Wird bekannt gegeben	<i>der Mikrobiologie, Die Dozenten</i>
7383	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	.	nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Franz, Charles Geisen, Rolf Gescher, Johannes</i>

## 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

7390	<b>Mikrobiologisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	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	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	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	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b> 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	<b>Tutorium zum Mikrobiologischen, Molekularbiologischen und Genetischen Praktikum (BA-04)</b> 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	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b> 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	<b>Genetik (BA-04)</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005)	Kämper, Jörg
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b> Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
077482	<b>Seminar: Signaling in Cancer- Techniken von Recherche und Informationsmanagement</b> Seminar/2	4 Tage im Block im Anschluss an das WS	Orian-Rousseau, Veronique

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b> Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg
7440	<b>Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b> Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7478	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> Vorlesung/1	Vorblock	Schepers, Ute
7479	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MFOR-3207)</b> Praktikum/6	Vorblock	Schepers, Ute
7481	<b>F2 Methoden der Entwicklungsgenetik (MFOR-V-3208)</b> 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	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b> Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Grün, Nathalie
------	--	--	--

7372	<b>Aktuelle Themen der molekularen Mykologie (Literaturseminar für Fortgeschrittene) (MSQ1-4404)</b>		
	Seminar/2	Westhochschule Geb 06.40 Fr 9:00-10:30	Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Fischer, Reinhard Grün, Nathalie
7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7472	<b>Seminar für Fortgeschrittene: Molekulare und Genetische Toxikologie</b>		
	Seminar/2	Campus Nord, B439, 5. OG Mo 10:00-11:30	Weiss, Carsten
7476	<b>Seminar: Recent Advances in Molecular Biology</b>		
	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	<b>Seminar: Aktuelle Themen der Signaltransduktion (Literaturseminar für Fortgeschrittene)</b>		
	Seminar/1	Campus Nord, B439, 5. OG Di 10:30-12:00 (alle 2 Wochen)	Weiss, Carsten Kassel, Olivier

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	Kämper, Jörg Grün, Nathalie
7443	<b>F3-Praktikum Signal transduction in eukaryotic systems (MPRO-3309)</b>		
	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	<b>F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes ( MPRO-3310)</b>		
	Praktikum/6	- Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	Kassel, Olivier
7445	<b>F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes ( MPRO-3311)</b>		
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	/20		Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Kämper, Jörg Schepers, Ute
7480	<b>F3-Praktikum Tissue Engineering und 3D Zellkultur (MPRO-3307)</b>		
	Praktikum/7		Schepers, Ute
7446	<b>F3-Praktikum Methoden der Entwicklungs-genetik (MPRO 3208)</b>		
	Praktikum/6	Nach Vereinbarung	Strähle, Uwe Orian-Rousseau, Veronique Schepers, Ute

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

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

0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>			
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH	<i>Ebner, Bruno</i>
22213	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Gaukel, Volker</i>
4040113	<b>Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>			
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans Jürgen</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	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	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>			
	Übung/2	Block 17.02.-21.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21		<i>Ebner, Bruno</i>
7000_2	<b>Rechnergestützte Übungen zur Statistik für Studierende der Biologie (Bachelor 0011C)</b>			
	Übung/2	Block 24.02.-28.02.1014 Raum 114.1 Geb 20.21		<i>Ebner, Bruno</i>
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>			
	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](http://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	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) B.A.</b> O-Phase	Pinkas-Thompson, Claudia
5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b> O-Phase	Langemeyer, Ines
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b> O-Phase	Jungmann, Walter
5000007	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc.</b> O-Phase	Fischer, Martin Zimpelmann, Eike
5000008	<b>Erstsemesterbegrüßung Medientheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Schrey, Dominik
5000012	<b>Erstsemesterbegrüßung Wissenschaft - Medien - Kommunikation (WMK) M.A.</b> O-Phase	Pinkas-Thompson, Claudia
5000013	<b>Erstsemesterbegrüßung Germanistik B.A., B.Ed. und EF</b> O-Phase hat die Veranst.-Nr. 5013099 bei GER	Scherer, Stefan
5000014	<b>Erstsemesterbegrüßung Germanistik</b> O-Phase	Scherer, Stefan
5000015	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.A., M.A., Sport L.A., Fitness- und Gesundheitsmanagement EF</b> O-Phase	Kurz, Gunther
5000016	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte M.A.</b> O-Phase	Link, Hans-Jürgen Knifka, Julia
5000017	<b>Erstsemesterbegrüßung Europäische Kultur und Ideengeschichte B.A.</b> O-Phase	Link, Hans-Jürgen Knifka, Julia
5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b> O-Phase	Rathgeber, Benjamin Knifka, Julia
5000019	<b>Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag)</b> Sonstige	Kurz, Gunther
5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF</b> O-Phase	Haupt, Andreas
5000022	<b>Erstsemesterbegrüßung Kulturtheorie und -praxis EF</b> O-Phase	Möser, Kurt Schneider-Özbek, Katrin Gellai, Szilvia
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., B.Ed. und M.A.)</b> O-Phase	Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan
5000011	<b>Haupt- und Nebenfachberatungen GeistSoz O-Phase 2016</b> O-Phase	N., N.
5012139 B	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieurpädagogik für IP MSc Erstsemester</b> 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.

## Allgemeine Pädagogik

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

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

## Berufspädagogik

5000005	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. und M.A.</b>	O-Phase			Langemeyer, Ines
5000006	<b>Erstsemesterbegrüßung Pädagogik B.A. Ergänzungsfach</b>	O-Phase			Jungmann, Walter
5000007	<b>Erstsemesterbegrüßung Ingenieurpädagogik B.Sc., M.Sc.</b>	O-Phase			Fischer, Martin Zimpelmann, Eike
5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd., AdA, EF, BOZ)</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	Fischer, Martin
5012102	<b>Gruppe 1: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)	Stöckel, Martin
A				Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	
				Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	

5012102 B	<b>Gruppe 2: Übung zur Vorlesung Einführung in die Berufspädagogik nur IP, BA Päd.</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Stöckel, Martin</i>
5012102 C	<b>Gruppe 3: Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>		
	Übung/2	Di 11:30-13:00 40.40 SR 103 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 16/17)	<i>Fischer, Martin</i>
5012103	<b>Recht und Organisation in der beruflichen Bildung (IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 40.40 HS Sport (R007) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012104	<b>Lernen am Arbeitsplatz nur AdA</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
5012105 A	<b>Gruppe 1: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>		
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Jungmann, Walter</i>
5012105 B	<b>Gruppe 2: Klassische Positionen der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>		
	Block	Aktuelle Informationen, Bekanntgabe der Termine/Räume und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grollmann, Philipp Christian</i>
5012106 A	<b>Gruppe 1: Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Fischer, Martin</i>
5012106 B	<b>Gruppe 2: Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	Block/2	Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Steckelberg, Alexander</i>
5012107	<b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik (IP, AdA, EF, BA/MA Päd.)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Bröker, Andreas</i>
5012108	<b>Lernmanagementsysteme und Lernsoftware (BA/ MA Päd., AdA, EF, IP)</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 40.40 SR 102 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012109	<b>Technikdidaktik (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Gidion, Gerd</i>

5012110	<b>Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd., IP)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fischer, Martin Stöckel, Martin
5012111	<b>Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>		
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Schulz, Rainer
5012112	<b>Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fahrenholz, Uta
5012113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums nur IP</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Graf, Gerd
5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., HoC)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Langemeyer, Ines
5012116	<b>MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd.</b>		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 SR 101, Geb. 40.40 Aktuelle Informationen sowie Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fischer, Martin Jungmann, Walter
5012117	<b>Berufsbildungspraktische Studien BA 5 Päd.</b>		
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Jungmann, Walter
5012119	<b>Angewandte Lehr-/Lernforschung (Methoden 3) (IP, BA3/BA5/MA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012119 A	<b>SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)</b>		
	Tutorium/2	Ort/Zeit wird über ILIAS bekannt gegeben Aktuelle Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine/des Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Gidion, Gerd
5012121 A	<b>Gruppe 1: Empirische Medienforschung (BA/MA Päd., IP)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Grosch, Michael

5012121 B	<b>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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grosch, Michael</i>
5012122	<b>Empirische Bildungsforschung (BA/MA Päd.)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Grosch, Michael</i>
5012123	<b>Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.</b>		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 (UG) Anmeldung und aktuelle Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Gidion, Gerd</i>
5012124	<b>Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
5012125	<b>Aktuelle Themen der Arbeits- und Industrie soziologie (MA/BA Päd., IP)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Jungmann, Walter Nierling, Linda</i>
5012126	<b>Medienbildung: Untertitel wird über ILIAS bekannt gegeben (BA/MA Päd., IP, AdA, EF)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten > Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften > Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Reimann, Daniela</i>
5012128 A	<b>Gruppe 1: Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 1) (IP, BA Päd.)</b>		
	Hauptseminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 (UG) Aktuelle Information und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Lenz, Nicolai</i>
5012128 B	<b>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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Follner, Magdalene</i>
5012129	<b>Methoden der Personalentwicklung und Führung (MA Päd.)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	<i>Wolf, Carmen</i>

5012130 A	<b>Gruppe 1: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Langemeyer, Ines Gidion, Gerd
5012130 B	<b>Gruppe 2: Projekt- und Forschungsseminar (IP, MA Päd.)</b>		
	Oberseminar	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH SR 102, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Jungmann, Walter Fischer, Martin
5012132	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA/MA Päd.)</b>		
	Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 (UG) Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Fahrenholz, Uta
5012134	<b>Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Zimpelmann, Eike
5012136	<b>Handlungsfelder in der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd. EF)</b>		
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 16/17)	Zelfel, Alexandra
5012139 B	<b>Orientierungsveranstaltung der Fachschaft Ingenieурpädagogik für IP MSc Erstsemester</b>		
	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	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>		
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung Aktuelle Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a> (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	<b>MOV: Verein/Verband B1</b>		
	Proseminar / Übung/2	Mi 17:30-19:00 40.40 HS Sport (R007)	Fath, Marc
5016513	<b>MOV: Event- und Projektplanung B2</b>		
	Proseminar / Übung/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 101	Schlag, Matthias
5016514	<b>MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 40.40 SR 103	Hochmuth, Uwe

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

## Kulturtheorie und -praxis

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

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

**Medientheorie und -praxis**

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

**Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)**

5012013	<b>EPG 1</b>			
	Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.008 (UG)		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012014	<b>EPG 1</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00 20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012015	<b>EPG 2</b>			
	Oberseminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012029	<b>EPG 1</b>			
	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	<b>Technikphilosophie I</b> Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 010		<i>Ommeln, Miriam</i>
5012064	<b>Philosophie der Physik</b> Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Salomon, Jens</i>

**Masterstudiengang**

5000018	<b>Erstsemesterbegrüßung Philosophie (EF), Geschichte (EF), Europäische Ideengeschichte (EF)</b> O-Phase					<i>Rathgeber, Benjamin Knifka, Julia</i>
5012005	<b>Auf dem Weg zum 200-jährigen Jubiläum der Polytechnischen Schule Karlsruhe 2025</b> Kolloq./OS	Mo 11:30-13:00		vom 24.10. bis 06.02.		<i>Popplow, Marcus</i>
5012006	<b>Technik und Museum</b> Kolloq./OS	Di 11:30-13:00				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012007	<b>Intertextualität bei Thomas Mann</b> Kolloq./OS	Mo 14:00-15:30	10.50	HS 101	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Japp, Uwe</i>
5012012	<b>Klöster und Klosterkultur im Mittelalter</b> Block/2					<i>Leng, Rainer</i>
5012017	<b>Philosophy of Mind</b> Kolloq./OS	Do 14:00-15:30	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012020	<b>Pflichten innerhalb der Familie</b> Kolloq./OS/2	Fr 11:30-13:00	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012024	<b>Intentionalität</b> Kolloq./OS/2	Fr 14:00-15:30	30.91	Raum 010		<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012025	<b>Erste Schritte in die Moderne? Kulturgeschichte der europäischen Technik im Mittelalter und der Frühen Neuzeit</b> Kolloq./OS/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 010		<i>Popplow, Marcus</i>
5012026	<b>Quine: Two Dogmas</b> Kolloq./OS/2	Do 09:45-11:15	50.31	Raum 106		<i>Poznic, Michael</i>
5012028	<b>Parfit: On What Matters I</b> Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR -1.008 (UG)		<i>Schefczyk, Michael</i>
5012031	<b>Augustinus, Vom Gottesstaat</b> Kolloq./OS/2	Mo 11:30-13:00	20.30	SR 0.016	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Frank, Günther</i>
5012032	<b>Kulturkritik (von Rousseau bis Adorno)</b> Block					<i>Kronauer, Ulrich Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012035	<b>Historische Diskurse über Technik</b> Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	30.91	1, 009		<i>Popplow, Marcus</i>
5012038	<b>Nachhaltigkeit</b> Kolloq./OS/2	Di 09:45-11:15				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012040	<b>Das Projekt einer Europäischen Union: Philosophische Perspektiven</b> Block/2					<i>Schefczyk, Michael</i>
5012043	<b>Geschichtstheorie</b> Oberseminar	Di 15:45-17:15				<i>Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5012044	<b>Ideengeschichte und politische Praxis des Liberalismus nach 1945</b> Block					<i>Steltemeier, Rolf</i>
5012047	<b>Kandidatenseminar</b> Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00				<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>
5012048	<b>Geschichte des Teufels</b> Kolloq./OS/2	Mi 11:30-13:00	50.41	Raum -133 (UG)		<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012049	<b>Anfänge und Enden: Epochen Grenzen und -übergänge</b> Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.45		<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
5012050	<b>Umberto Eco als Theoretiker der Interpretation</b> Block/2					<i>Schütt-Groth, Hans-Peter Köhler, Dieter</i>

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

**GERMANISTIK**

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

**Mediävistik**

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

**Neuere deutsche Literaturwissenschaft (NdL)**

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

5013003	<b>Faust I + II</b> Oberseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013004	<b>Kandidat*innenkolloquium</b> Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Bergengruen, Maximilian</i>
5013012	<b>Nationalsozialismus im Film</b> Oberseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45		<i>Böhn, Andreas Kunze, Rolf-Ulrich</i>
5013013	<b>Kolonialismus/Postkolonialismus: Afrikabilder in Literatur und Medien</b> Oberseminar/2	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Böhn, Andreas Kunze, Rolf-Ulrich Möser, Kurt</i>
5013015	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		<i>Eder, Antonia</i>
5013016	<b>Einführung in die Linguistik/Semiotik</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93		<i>Hanauska, Monika</i>
5013020	<b>Ärztliche Aufschreibesysteme</b> Oberseminar/2				<i>Hess, Volker</i>
5013029	<b>Lyrik in der Gegenwartsliteratur des 21. Jahrhunderts: u. a.</b> Hauptseminar/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Silke Scheuermann, Marion Poschmann, Jan Wagner Schmidt-Bergmann, Hansgeorg</i>
5013030	<b>Hoffmanns Erzählungen</b> Hauptseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Kormann, Eva</i>
5013032	<b>Sprache und Kommunikation in digitalen Medien</b> Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Hanauska, Monika</i>
5013033	<b>Textlinguistik</b> Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45		<i>Hanauska, Monika</i>
5013036	<b>Schauerromantik</b> Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013037	<b>Räuberbanden</b> Proseminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.016		<i>Bühler, Jill</i>
5013039	<b>Literarische Moderne</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.		<i>Scherer, Stefan</i>
5013040	<b>Populäre Romane in der literarischen Moderne: Hans Fallada</b> Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.025 (UG)		<i>Scherer, Stefan</i>
5013041	<b>Neuere Forschungen zur Literarischen Moderne</b> Oberseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 0.016		<i>Scherer, Stefan</i>
5013042	<b>Kandidatenkolloquium</b> Kolloquium/2				<i>Scherer, Stefan</i>
5013043	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Lyrik</b> Proseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013044	<b>Literaturwissenschaftliches Arbeiten anhand von Modell-Lektüren - Schwerpunkt Prosa</b> Proseminar/2	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Günther-Gneiting, Stephanie</i>
5013047	<b>Goethes "Wilhelm Meisters Lehrjahre"</b> Hauptseminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47		<i>Eder, Antonia</i>
5013050	<b>Frank Wedekind: zwischen Naturalismus und Expressionismus</b> Hauptseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	vom 24.10. bis 06.02.	<i>Hilpert, Daniel</i>
5013051	<b>Jahre der Freiheit: Pre-Code Hollywood 1931 - 1934</b> Hauptseminar/2	findet in der KIT-Bibliothek statt			<i>Haas, Christoph</i>
5013052	<b>Nachkriegsliteratur 1945-2014</b> Proseminar/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>
5013053	<b>Das Böse ist uns fremd. Deutsch-türkischer Kriminalroman</b> Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.016		<i>Schneider-Özbek, Katrin</i>

5013054	<b>Begleiter, Widersacher, Opfer des Menschen - Tiere in der Literatur. Einführung in die Literaturdidaktik</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 4.45		<i>Krebsbach, Kirsten</i>
		<b>"Menschen auf die Probe gestellt" - Kurzprosa unterrichten</b>		
		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	<b>Einführung in die Sprachdidaktik</b>			
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR 4.45		<i>Bentrop, Sabine</i>
		Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer		
5013056	<b>Mentorenprogramm</b>			
	*/2	Mi 14:00-15:30 20.30 SR 4.45		<i>Scherer, Stefan</i>
5013058	<b>Leben als Roman</b>			
	Proseminar/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 4.47		<i>Willmann, Charlotte</i>
5013060	<b>Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)</b>			
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00 20.30 SR 4.45		
		Probeklausur - Besprechung		
5013099	<b>Erstsemesterbegrüßung GERMANISTIK (B.A., B.Ed. und M.A.)</b>			
	O-Phase			<i>Bergengruen, Maximilian Herweg, Mathias Scherer, Stefan</i>

## Soziologie

5000021	<b>Erstsemesterbegrüßung Soziologie EF</b>			
	O-Phase			<i>Haupt, Andreas</i>
5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.23 Nusselt		<i>Lenger, Alexander</i>
		Dr. Lenger anlegen		
5011002	<b>Einführung in die Soziologie</b>			
	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	<b>Einführung in die Soziologie</b>			
	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	<b>Sozialstrukturanalyse</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI		<i>Nollmann, Gerd</i>
		Mittwoch 8-9.30 Uhr, 50 Personen, Mathematikgebäude		
5011005	<b>Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101		<i>Nollmann, Gerd</i>
		Mittwoch 9.45-11.15, 50 Personen, Mathematikgebäude		
5011006	<b>Sozialforschung/theoretische Soziologie: Ökonomisierung der Gesellschaft</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 (UG)		<i>Lenger, Alexander</i>
5011007	<b>Methodenanwendung/Projektseminar/Methoden IV: Lifelogging</b>			
	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	<b>Tutorium zu Methoden I</b>			
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 (UG)		<i>Schubert, Nadja</i>

5011009	<b>Computergestützte Datenauswertung/Methoden III: Einführung in Stata</b>		
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	<b>Sozialforschung/spezielle Soziologie: Geschlechtsspezifische Ungleichheiten</b>		
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	<b>Grundlagen empirischer Sozialforschung und Datenerhebung/Methoden I</b>		
Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 20.30 SR -1.012 (UG)		<i>Haupt, Andreas</i>
5011014	<b>Sozialforschung/theoretische Soziologie/spezielle Soziologie: Evolution sozialer Netzwerke im Innovationsprozess</b>		
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	<b>Soziologische Theorie: Ländervergleichende Forschung</b>		
Seminar/2			<i>Nollmann, Gerd</i>
5011019	<b>Forschungskolloquium</b>		
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	<b>Erstsemesterbegrüßung Sportwissenschaft B.A., M.A., Sport L.A., Fitness- und Gesundheitsmanagement EF</b>		
O-Phase			<i>Kurz, Gunther</i>
5000019	<b>Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger Tag)</b>		
Sonstige			<i>Kurz, Gunther</i>
5018270	<b>Anwendung Sporternährung und Beratung</b>		
Proseminar/2	Mi 14:00-15:30 40.40 SR 102		<i>Siegel, Nathalie</i>
5016200	<b>Wissenschaftliches Arbeiten - B</b>		
b	Übung/2		<i>Schmidt, Steffen</i>

## Raumsperrungen

## UPdate

## Tagungen / Symposien

## Klausuren

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

## Vorlesungen BA/LA

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

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

**Vorlesungen MA**

5016150	<b>BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.</b>				
	Vorlesung/2				<i>Kurz, Gunther</i>
5016151	<b>Vorlesung Sportgerätechnik</b>				
	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	<b>BUT - Orthopädische Biomechanik</b>				
	Block				<i>Stein, Thorsten Focke, Anne</i>
5016161	<b>BUK - Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter</b>				<i>Will, Nadine</i>
5016415	<b>Körperliche Aktivität, Fitness u. Gesundheit im Kindes- u. Jugendalter</b>				
	Oberseminar				<i>Woll, Alexander</i>
5016820	<b>Vertiefung sozialwiss. Forschungsfelder</b>				
	Vorlesung	Mo 15:45-17:15	40.40 SR 103		<i>Woll, Alexander Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5016822	<b>Vertiefung sportmedizinische Prävention</b>				
	Veranstaltung	Mi 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)		<i>Sell, Stefan Bub, Achim</i>
5016826	<b>Recht &amp; Settings</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	40.40 SR 103		<i>Scharenberg, Swantje</i>
5016832	<b>Kommunikation &amp; Marketing</b>				
	Veranstaltung	Do 09:45-11:15	40.40 SR 103		<i>Wäsche, Hagen</i>
5016834	<b>Forschungsmethoden</b>				
	Veranstaltung	Di 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)		<i>Wäsche, Hagen</i>
5016821	<b>Vertiefung Bewegungs- &amp; Trainingswissenschaft</b>				
	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	<b>KOPIE Vertiefung Bewegungs- &amp; Trainingswissenschaft</b>				
	Vorlesung				<i>Stein, Thorsten Kurz, Gunther</i>

**Proseminare BA/LA**

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

5016216 6	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - B</b>			
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:00-14:45		<i>Schlenker, Lars</i>
5016220 5	<b>Anwendungsfelder der Mess- und Auswertemethoden</b>			
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	BioMotion Center BioMotion Center	<i>Fischer, Andreas</i>
5016223 3	<b>Anwendung Sportpsychologie - C</b>			
	Proseminar / Seminar/2			<i>Will, Nadine</i>
5016226	<b>Anwendung Trainingswissenschaft - C</b>			
	Proseminar / Seminar/1	Do 14:45-15:30 Nur für PH Studierende gedacht	40.40 SR 102	<i>Schlenker, Lars</i>
5016235	<b>PS Anatomie</b>			
	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	<b>Theoriefelder der Naturwissenschaften</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30	40.40 SR 101	<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen</i>
5016258	<b>HS Themenfelder der Sportwissenschaft</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>
		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle		
5016259	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft</b>			
	Hauptseminar			<i>Härtel, Sascha</i>
5016263	<b>Themenfelder der Sportwissenschaft Evaluationsforschung</b>			
	Hauptseminar/2			<i>Brach, Michael</i>
5016300	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften (BA)</b>			
	Hauptseminar/2	Do 08:00-09:30	40.40 SR 103	<i>Stein, Thorsten Ringhof, Steffen Stockinger, Christian</i>
5016301	<b>Theoriefelder Naturwissenschaften (LA)</b>			
	Hauptseminar/2	Mi 08:00-09:30		<i>Stein, Thorsten Stockinger, Christian</i>
5016320	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (BA)</b>			
	Hauptseminar/2	Di 11:30-13:00	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>
5016321	<b>Theoriefelder Sozialwissenschaften (LA)</b>			
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	40.40 SR 102	<i>Woll, Alexander</i>

### Übungen / Kolloquien BA/LA

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

**Diverse Veranstaltungen (Theorie)**

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

**Oberseminare**

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

**Übungen / Kolloquien MA**

5000024	<b>KOPIE Vertiefung Bewegungs- &amp; Trainingswissenschaft</b> Vorlesung				Stein, Thorsten Kurz, Gunther
5016421	<b>Zielgruppen und Setings (ADHS/Behinderung)</b> Übung				Knoll, Michaela
5016450	<b>BUT - Angewandte Trainings- und Bewegungswis.</b> Übung/2				Focke, Anne
5016451	<b>Übung Sportgerätetechnik</b> 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	<b>Orthopädische Biomechanik</b> Übung				Focke, Anne
5016455	<b>Übung zur Intervention &amp; Qualitätssicherung</b> Übung				Scharenberg, Swantje
5016825	<b>Übung zu Leisten und Trainieren</b> Übung	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 103		Scharenberg, Swantje
5016829	<b>Biomechanische Bewegungsanalyse</b> Übung	Di 15:45-17:15	40.40 SR 102		Sell, Stefan
5016831	<b>Übung zu Sport &amp; Gesundheit</b> Übung	Mo 09:45-11:15	40.40 SR 102		Scharenberg, Swantje

**Fit-Kurse / Integrativkurse**

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

**Grundfach**

5016730	<b>Grundfach Handball</b>			
	Klausur			<i>Krafft, Frieder</i>
5016740	<b>Lehrkompetenz in Theorie und Praxis</b>			
	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	<b>Exkursion Skilauf / Snowboard</b>			
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben Siehe bes. Aushang		<i>Kremer, Berthold</i> <i>Kurz, Gunther</i> <i>Härtel, Sascha</i>
5016851	<b>Exkursion Skilanglauf</b>			
	Exkursion			<i>Stocking, Christian</i>
5016856	<b>Exkursion Skitouren</b>			
	Exkursion			<i>Fischer, Andreas</i>
5016857	<b>Exkursion Kitesurfen</b>			
	Exkursion			<i>N. SPORT, N.</i>

**Diverse Veranstaltungen (Praxis)**

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

**Wissenschaft-Medien-Kommunikation**

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

**BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation (WK)**

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

**BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft (WG)**

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

**BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft (MW)**

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

**BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte (EI)**

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

**BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit (WÖ)**

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

**BA: Basismodul: Medienanalyse (MA)**

5014206	<b>Medienanalyse: Theorien der Fotografie</b>			
	Block/2			Pinkas-Thompson, Claudia Schrey, Dominik
5014207	<b>Medienanalyse: Filmanalyse</b>			
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	Scheibe, Annegret
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	
5014213	<b>Medienanalyse: Strategien des Sichtbarmachens:Spurensuche und Evidenz</b>			
	Seminar	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46	Scheibe, Annegret
5014215	<b>Medienanalyse: Gender in Serie</b>			
	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	<b>Robotik und Künstliche Intelligenz</b>			
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 012	Knifka, Julia

**BA: Vertiefungsmodul: Projektseminar (WP)**

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

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

**BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung (MS II)**

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

**BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung (MG)**

5014205	<b>Technische Grundlagen der Mediengestaltung [alt: MuGe 3.1; neu: BM MG]</b>				
	Vorlesung/2	Do	17:30-19:00	10.91 Oberer HS	Schwanninger, Thorsten
5014217	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A</b>				
	Übung				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014218	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B</b>				
	Übung				Schrey, Dominik Reich, Gianna
5014219	<b>Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>				
	Übung				Gordos, Bence
5014208	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.2] neu: Webdesign [MG II]</b>				
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul
5014209	<b>Programmieren für Geistes- und Sozialwissenschaftler [alt: MuGe 3.3] neu: Webdesign [MG II]</b>				
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	11.40 Raum -115	Schrievers, Raoul

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

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

**MASTER:**

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

**Sonstiges**

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

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

## KIT-Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## 1. Semester

1710102	<b>Entwerfen in Studio Raum Frohn</b>			
	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	<b>Entwerfen in Studio Raum Meixner/Schlüter</b>			
	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	<b>Entwerfen in Studio Raum Nägeli</b>			
	Projekt	Mo 14:00-17:15	11.40 R114	<i>Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin 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	<b>Grundlagen der Entwurfslehre</b>			
	Vorlesung	Mi 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Frohn, Marc</i>
1710104	<b>Übungen zu 1710101 Grundlagen der Entwurfslehre</b>			
	Übung	Mi 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Frohn, Marc Komitov, Rostislav</i>
1710363	<b>Bildnerisches und plastisches Gestalten</b>			
	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	<b>Materialkunde</b>			
	Vorlesung	Fr 09:45-13:00	20.40 Eiermann	<i>Voormann, Friedmar</i>
1710151	<b>Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 1</b>			
	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	<b>Architekturtheorie 1</b>			
	Vorlesung	Do 09:45-13:00	20.40 Eiermann	<i>Vrachliotis, Georg</i>

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

### 3. Semester

1720520	<b>Entwerfen in Studio Material Haug</b>			
	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	<b>Entwerfen in Studio Material Vallebuona</b>			
	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	<b>Entwerfen in Studio Material Wappner</b>			
	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	<b>Baukonstruktion</b>			
	Vorlesung	Mi 09:45-13:00 20.40 Eiermann		<i>Wappner, Ludwig</i>
1720751	<b>Tragwerkslehre</b>			
	Vorlesung	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias</i>
1720752	<b>Übungen zu 172751 Tragwerkslehre</b>			
	Übung	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael</i>
1720753	<b>Tutorium zu 172751 Tragwerkslehre</b>			
	Tutorium	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9		<i>Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael</i>
1720950	<b>Technische Gebäudeausrüstung</b>			
	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	<b>Übungen zu 1720950 Technische Gebäudeausrüstung</b>			
	Übung	Mo 08:00-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Wagner, Andreas Deck, Meike Ebert, Bernd</i>
1710153	<b>Architekturgeometrie und Digitales Gestalten 3</b>			
	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	<b>Baustoffkunde II</b>		
	Vorlesung	Do 08:00-09:30 20.40 Eiermann	Voormann, Friedmar
1741350	<b>Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016): Bauen im Mittelalter</b>		
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Böker, Hans Josef

## 5. Semester

### Pflichtveranstaltungen

1720601	<b>Entwerfen im Studio Ordnung Flury: Wohnen im Tal - Dwelling in the valley</b>		
	Projekt	Mo - Fr 14:00 - 17:15 20.40 R103 + 105 Studio	Flury, Aita Stehrenberger, Katharina
		<p>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?</p> <p>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:</p> <p>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?</p> <p>Exkursion am 26./27. Oktober in die Schweiz Erstes Treffen: Mittwoch, 19. Oktober 2016, 14.00 Uhr, Geb. 20.40, R103 (Studio)</p>	
1720702	<b>Entwerfen im Studio Ordnung von Both: CraftBeer Community</b>		
	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	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
		<p>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.</p> <p>Pflichtexkursion 27.10.2016, Donnerstag, Tagesexkursion 1. Treffen 18.10.16,</p>	

1731052	<b>Entwerfen in Studio Ordnung Neppi: MITTENDRAUSSEN. Urbanes Wohnen auf der [Illenau]wiese? (_CENTRALABROAD. Urban living on Illenau meadows?)</b>		
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><b>Pflichtexkursion:</b> 19.10.2016, ganztägig <b>Erstes Treffen nach dem zuteilungsverfahren und Bezug des Studios:</b> 18.10.2016, 15:30 Uhr, Geb. 11.40, R014, Studio, EG <b>(anwesenheitspflicht)</b> Studiobetreuung: donnerstags, 14:00 Uhr im Studio R014</p>		
1720501	<b>Nachhaltiges Bauen</b>		
Vorlesung	Mi 08:00-13:00 20.40 HS 9		Wappner, Ludwig
1720951	<b>Bauökonomie</b>		
Vorlesung	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9		Fischer, Kai
	<p>1. Vorlesung: 17.10.2016, 9:45 Uhr, HS 9 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	<b>Architektenrecht</b>		
Vorlesung	Mo 11:30-13:00 20.40 HS 9		Meiringer, Eberhard
1710453	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b>		
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	<b>Öffentliches Baurecht</b>		
Vorlesung	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann		Menzel, Jörg
	<p>1.Termin: 17.10.2016, 17:30 Eiermann Hörsaal Klausurtermin: 06.02.2017</p>		
1741302	<b>Stadtbau-, Bau- oder Kunstgeschichte - Stadtbaugeschichte</b>		
Vorlesung	Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte		Böker, Hans Josef
1741350	<b>Baugesch. I/II/III (PO2012) / Baugesch 1/2 (PO2016): Bauen im Mittelalter</b>		
Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Böker, Hans Josef

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter</b>		
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA)</b>		
	Vorlesung	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann <b>max. 6 Plätze</b> über das Losverfahren im Campusmanagementportal zu vergeben	Beyer, Udo
1710158	<b>Übungen zu 1710157 Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA)</b>		
	Übung	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann	Beyer, Udo
1710165	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie (WF BA): Visualisierungstechniken</b>		
	Projekt	nach Vereinbarung	Beyer, Udo
1710251	<b>Architektur und Mobiliar (WF BA) - "LIFESTYLE", Interiors - aktuelle Konzepte und der Paradigmenwechsel</b>		
	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. <b>1. Treffen: Montag, 17. Oktober 2016, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>Finale+Kritik: Montag, 6. Februar 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>mit Pflichtexkursion</b> zur Internationalen Möbelmesse Köln (imn Cologne 16.-22. Jan. 2017) und <b>Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion</b> "Landschaft" in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. Max. <b>5 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Dill, Alex
1710361	<b>Aktzeichnen (WF BA)</b>		
	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. <b>15 Teilnehmer</b> 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	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept</b>		
	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 <b>Erstes Treffen:</b> Mittwoch, 19.10.2016, 16:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 <b>max. 14 Plätze</b> werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Haug, Thomas
1720705	<b>Technische und Methodische Planungshilfsmittel (WF BA)</b>		
	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 <b>10 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
1720756	<b>Tragwerksanalyse (WF BA)</b>		
	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 <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael Sedighi, Mandana
1720903	<b>Ausgewählte Gebiete der Bautechnologie (WF BA) - Bauen mit Faserwerkstoffen</b>		
	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 <b>max. 15 Plätze</b> werden über das Standardverfahren im Campusmanagement vergeben	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan Stegmaier, Thomas
1720960	<b>Lichttechnik für Architekten (WF BA)</b>		
	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	<b>Schallschutz und Raumakustik (WF BA)</b>		
	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	<b>Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA): Metrop.X: Teheran</b>		
	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. <b>Max. 20 Teilnehmer</b> werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben.	<i>Engel, Barbara Brezovska, Marketa Beelen, Karl</i>
1741313	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Happening, Fluxus, Performance</b>		
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Hans Baldung Grien</b>		
	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	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Niederländische Architekturmalerei</b>		
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	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Ungewöhnliche Grundrisse</b>		
Seminar	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG mit Pflichtexkursionen Max. <b>6 Plätze</b> werden vergeben. Das Seminar richtet sich an Studierende der Architektur und setzt räumliches Vorstellungsvermögen und Zeichnenkenntnisse voraus.		Koch, Nikolaus
1741369	<b>Bauaufnahme II (WF BA)</b>		
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	<b>Vermessung II (WF BA)</b>		
Vorlesung / Übung	Fr 11:30-13:00 20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. max. <b>12 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben		Juretzo, Manfred
1700073	<b>Photogrammetrie (WF BA)</b>		
Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG		Vögtle, Thomas
1700068	<b>Ausgewählte Gebiete der Immobilienwirtschaft (WF BA)</b>		
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	<b>Ausgewählte Gebiete des ökologischen Bauens (WF BA)</b>		
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
<b>Überfachliche Qualifikationen</b>			
1700090	<b>Fotowerkstatt (Kurs 1 / 27.-31.03.17)</b>		
Praktische Übung	max. <b>9 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben		Seeland, Bernd
1700091	<b>Fotowerkstatt (Kurs II / 03.-07.04.17)</b>		
Praktische Übung	max. <b>9 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben		Seeland, Bernd
1700043	<b>Werkstattkurs Modellbau</b>		
Praktische Übung			Heil, Andreas Knipper, Anita Neubig, Manfred Sander, Stefan
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b>		
Praktikum/5/ECTS 5			van Gool, Robert
1700046	<b>HoC</b>		
Kurs	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>		Kunz, Alexa

## Masterstudiengang Architektur

## Entwerfen (PO2012/PO2016)

1710105	<b>Entwurf &lt;VOR&gt;BILDER</b> 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	<b>Experimentierfeld Danziger Platz - Experimental Space Danziger Platz (Meixner/Schlüter)</b> 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> <b>max. 25 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Meixner, Claudia Schlüter, Florian Dische, Claudia Schilling, Alexander Schneider, Lisa</i>
1710255	<b>"KiTa" - Erneuerung einer Kindertagesstätte in KARLSRUHE - Childrens' Daycare - Renewel (Dill)</b> 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. <b>mit Pflichtexkursion</b> zur Internationalen Möbelmesse Köln (im Cologne 16.-22. Jan. 2017) und <b>Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion</b> "Landschaft" in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. <b>1. Treffen: Mi. 19.10.2016, 10:00 Uhr, 20.40 R108 LG a+m</b> Max. <b>16 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Dill, Alex</i>
1710303	<b>Augmented Eastopia (Nägeli)</b> 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: <b>max. 20 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Nägeli, Walter Kurdziel, Marcin Melion, Aleksandra</i>

- 1720502 **SAAI Schaulager Karlsruhe (Wappner)**  
 Projekt Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung  
 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.  
 Schwierigkeitsgrad 3  
**Erstes Treffen:** Mittwoch, 19.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40  
 Ein- oder zweitägige Exkursion nach Absprache.  
 Einzelarbeit.  
**max. 24 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720555 **Casa di Stefano, Ein Stadthaus für Mailand - Casa di Stefano, a block of flats for milano (Haug)**  
 Projekt Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko  
 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.  
 Schwierigkeitsgrad 3  
**Erstes Treffen:** Mittwoch, 19.10.2016, 15:00 Uhr, R240, Geb. 20.40  
 Exkursion: 04.11.2016 - 07.11.2016  
**max. 12 Plätze** werden über Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720652 **ICELab III (Vallebuona)**  
 Projekt Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko  
 siehe Aushang  
 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.  
 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.  
 Gruppenarbeit  
 Schwierigkeitsgrad 3  
**erstes Treffen:** Donnerstag, 20.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40  
**max. 12 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720715 **Brauhaus am See - Pub Brevery by the Lake (von Both)**  
 Projekt Do 14:00-15:30 20.40 R118 FG BLM  
 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.  
 Entwurfsarbeit in Zweiergruppen  
 Pflichtexkursion 27.10.2016, Donnerstag, Tagesexkursion  
 1. Treffen Donnerstag 20.10.2016, 10:00 h, BLM, Seminarraum  
 Schwierigkeitsgrad 2  
**max. 15 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- Wappner, Ludwig  
Schneemann, Falk  
Fischer, Ulrike  
Milla, Boris*
- Haug, Thomas  
Dury, Philipp  
Matthes, Tiago*
- Vallebuona, Renzo  
Baur, Daniel  
Reich, Caroline*
- von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Zelling, Yvonne*

1731058	<b>Kreative. Stadt. Brachen.   Kreativquartier Hauptbahnhof Süd - Creative. City. Waiting. Land.   Creative Quarter Mainstation (Neppi)</b>	<p>Projekt 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>	<p><i>Neppi, Markus  Becker, Steffen  Burgbacher, Matthias</i></p>
1731160	<b>Pampa statt Polis! Szenarien für Steinmauern - Pampa instead Polis! Scenarios for Steinmauern (Engel)</b>	<p>Projekt 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  <b>max. 18 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>	<p><i>Engel, Barbara  Reichwein, Sara  Rogge, Nikolas</i></p>
1731210	<b>Arrecife: Biosphere Island - Arrecife: a capital, searching for identity (Prof.Bava)</b>	<p>Projekt 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. 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 &amp; 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>	<p><i>Bava, Henri  Gerstberger, Susanne</i></p>

1731260	<b>BERLIN W0303_042 (Gotho)</b>		
	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 Wohnbaugebietes 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>Gotho, Kerstin</i>
1700055	<b>Freies Thema</b>		
	Projekt	nach Vereinbarung	<i>Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gotho, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1700080	<b>Masterarbeit</b>		
	Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gotho, Kerstin Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>

**Stegreife (PO2012/PO2016)**

1710107	<b>Stegreif (Frohn)</b>		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc Hoffmann, Matthias</i>
1710257	<b>OPEN AIR (Dill)</b>		
	Projekt	Termin siehe Aushang Inszenierung, Orte, Design, Mobiliar - "FOLIES" für Landschaftskultur.	<i>Dill, Alex</i>
1710252	<b>"KIKI" - Spiel-, Kunst- und Möbelobjekte für Kinder (Dill)</b>		
	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. <b>mit Pflichtexkursion</b> zur Internationalen Möbelmesse Köln (imm Cologne 16.-22. Jan. 2017) und <b>Teilnahme an der 14. Karlsruher Tagung mit Exkursion "Landschaft"</b> in der KIT Fakultät für Architektur Karlsruhe, 24.-25. Feb. 2017. <b>Ausgabe: Montag, 24. Oktober 2016, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b> <b>Finale+Kritik: Montag, 12. Dezember 2016, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b>	<i>Dill, Alex</i>
1710309	<b>Stegreif (Nägeli)</b>		
	Projekt	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>

1720503	<b>Stegreif (Wappner)</b>		
Projekt	Mi 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang		<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1720603	<b>Stegreif (Vallebuona)</b>		
Projekt	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko Thema und Termin siehe Aushang		<i>Vallebuona, Renzo</i>
1720701	<b>ChillOut Area für HORNbach - ChillOut Area for HORNbach (von Both)</b>		
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	<b>3D-Druck Experimente - 3D-Printing Trials (von Both)</b>		
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	<b>Stegreif (Pfeifer)</b>		
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	<b>Stegreif Flechten - Weave</b>		
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	<b>Stegreif (Neppi)</b>		
Projekt			<i>Neppi, Markus</i>
1731166	<b>City Concepting (Engel)</b>		
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	<b>Stegreif (Bava)</b>		
Projekt	Thema und Termin siehe Aushang		<i>Bava, Henri</i>
1731256	<b>Stegreif (Gothe)</b>		
Projekt	Siehe Internetseite des Fachgebiets RBL		<i>Gothe, Kerstin</i>
1700053	<b>Stegreif nach freier Wahl</b>		
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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Bava</b>		
Projekt / Seminar	nach Vereinbarung		<i>Bava, Henri Gerstberger, Susanne</i>

1720712	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf von Both</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1731161	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Engel 1731160</b>		
	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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Dill 1720255</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1710106	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf 1710105</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Frohn, Marc Specht, Jochen
1731261	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Gothe 1731260, Wohnprojekte in Berlin</b>		
	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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Gothe 1731260: Verkehrsplanung</b>		
	Projekt / Seminar		Gothe, Kerstin Wammetsberger, Stefan
1731061	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Städtebauliche Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Neppi</b>		
	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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf 1710206</b>		
	Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Meixner, Claudia Schlüter, Florian Dische, Claudia Schilling, Alexander Schneider, Lisa
1720759	<b>Thematische Vertiefung I/II/III (PO 2012) / Tragwerksplanerische Entwurfsvertiefung (PO 2016)</b>		
	Projekt / Seminar	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage <a href="http://fgt.iwb.kit.edu/">http://fgt.iwb.kit.edu/</a> 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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturkommunikativem Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Engel 1731160</b>		
	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. <b>Erstes Treffen: Do. 20.10.2016, 14.00-17.00 Uhr, Geb. 11.40, Raum 013</b>	Rambow, Riklef Kraemer, Oriana

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

1720653	<b>Thematische Vertiefung I/II/III / Gebäudeplanerische Entwurfsvertiefung 1/2 zu Entwurf Vallebuona 172652</b>		
Projekt / Seminar	Mi 09:45-17:00 20.40 R240 FG Bauko nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline	
1710408	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturtheoretischen Schwerpunkt / Theoretische Entwurfsvertiefung 1/2</b>		
Projekt / Seminar	nach Vereinbarung	Vrachliotis, Georg	
1720982	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten / Bautechnische Entwurfsvertiefung 1/2</b>		
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	<b>Thematische Vertiefung I/II/III (PO2012) / Bautechnologische Entwurfsvertiefung 1/2 (PO2016)</b>		
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	<b>Raumlehre</b>		
Seminar	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte Freie Themen nach Absprache.	Frohn, Marc	
1710310	<b>Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016) "WEGE/GEHEN"</b>		
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 <b>max. 14 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Nägeli, Walter Jäkel, Angelika	

**Geschichte, Kunst und Theorie (PO 2016)**

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

- 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](http://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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Happening, Fluxus, Performance</b>	
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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Niederländische Architekturmalerei im 17. Jahrhundert</b>	
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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Hans Baldung Grien</b>	
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  
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.  
*Engel, Barbara  
Brezovska, Marketa  
Beelen, Karl*
- 1731213 **Geschichte der Landschaftsarchitektur (PO2016): Territories**  
Vorlesung / Übung Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann  
mit Pflichtexkursion  
Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal  
*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/](http://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.**  
*Gothe, Kerstin*
- 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  
*Wagner, Andreas  
Deck, Meike  
Ebert, Bernd  
Moosmann, Cornelia  
Schweiker, Marcel*
- 1720806 **Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)**  
Seminar/4/ECTS 4 Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP  
*Voormann, Friedmar*
- 1720758 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)**  
Sonstige Termin nach Vereinbarung  
Wissenschaftliche tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.  
*Pfeifer, Matthias  
Lauterkorn, Daniel  
Scheerle, Michael  
Sedighi, Mandana*
- 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.  
*Wagner, Rosemarie  
Sum, Bernd*

1710409	<b>Forschungsseminar: "Theorie und Öffentlichkeit - Strategien des Sichtbarmachens" engl. "Theory and the Public Sphere: Strategies of Making Visible"</b>	
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 Denkansätze 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><b>max. 10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben</p>	Vrachiotis, Georg Gantner, Manuela

### Institut Entwerfen, Kunst und Theorie (EKUT)

1710310	<b>Ausgew. Geb. der Bauplanung (PO 212) / Entwurfslehre (PO 2016) "WEGE/GEHEN"</b>	
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><b>max. 14 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	Nägeli, Walter Jäkel, Angelika
1710103	<b>Raumlehre</b>	
Seminar	<p>Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte</p> <p>Freie Themen nach Absprache.</p>	Frohn, Marc
1710161	<b>Darst. Geometrie und Perspektive für Fortg. VII (PO2012) / Konstruktive und Darstellende Geometrie (PO2016)</b>	
Vorlesung	<p>Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann</p> <p><b>max. 8 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben</p>	Beyer, Udo
1710162	<b>Übungen zur Darst. Geometrie (PO2012) / Übungen zur Konstr. u. Darst. Geometrie (PO2016) - 1710161</b>	
Übung	<p>Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann</p>	Beyer, Udo
1710166	<b>Angewandte Geometrie I-II (PO2012) / Architekturvisualisierung (PO2016)</b>	
Projekt		Beyer, Udo

1710258	<b>Architektur + Mobiliar + Design III/III (PO2012) / Sondergebiete von Architektur, Mobiliar und Design 1/2 (PO2016) - "LIFESTYLE" - Interiors, aktuelle Konzepte und der Paradigmenwechsel</b>	<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><b>1. Treffen: Montag, 17. Oktober 2016, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b></p> <p><b>Finale+Kritik: Montag, 6. Februar 2017, 10:00 Uhr, Geb. 20.40, R108, LG a+m</b></p> <p>mit Pflichttextkursion zur Möbelmesse Köln (imm COLOGNE 16.-22.Januar 2017)</p> <p>max. <b>15 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.</p>	
1701366	<b>Sondergebiete der Bildenden Kunst: "Well then, when its there, then draw me a picture of it"</b>	<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 FOLGEMINAR!</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](http://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	<b>Sondergebiete der Bautechnik (PO2016) Architekturpsychologie</b>		
	Seminar	Mo 09:45-11:15 20.40 NH erstes Treffen: Montag, 17.10.2016, 9:45 Uhr, Neuer Hörsaal, Geb. 20.40 <b>max. 16 Plätze</b> 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	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens (PO2016): der Ort, die Identität, die Architektur (engl.: locus, identity and architecture)</b>		
	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. <b>Erstes Treffen:</b> Mittwoch, 19.10.2016, Uhrzeit siehe Aushang, R240, Geb. 20.40 <b>max. 9 Plätze</b> werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Wappner, Ludwig Fischer, Ulrike</i>
1720507	<b>Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens: Urbane Ressourcen</b>		
	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  <b>Erstes Treffen:</b> Mittwoch, 19.10.2016, Uhrzeit siehe Aushang, R240, Geb. 20.40 <b>max. 12 Plätze</b> werden über das Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben	<i>Wappner, Ludwig Milla, Boris Dury, Philipp</i>
1720604	<b>Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I-III (PO2012) / Sondergebiete des Planens und Konstruierens: ICElab III</b>		
	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. <b>erstes Treffen:</b> Donnerstag, 20.10.2016, 14:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 <b>kein Anmeldeverfahren! Teilnahme nur mit Entwurfsplatz ICElabIII möglich.</b>	<i>Vallebuona, Renzo Baur, Daniel Reich, Caroline</i>

1720552	<b>Gebäudeanalyse I/II (PO2012) / Gebäudeanalyse (PO2016): MaterialKonzept</b>		
	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 <b>Erstes Treffen:</b> Mittwoch, 19.10.2016, 16:00 Uhr, R240, Geb. 20.40 <b>max. 14 Plätze</b> werden über Losverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Haug, Thomas
1720704	<b>Systems Engineering (PO2012) / Integrale Planung (PO2016)</b>		
	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 <b>Max. 10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Zelling, Yvonne
1720703	<b>Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Sondergebiete des BLM 1/2 (PO2016): SPACING #5 - Bilder</b>		
	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	<b>Ausgewählte Gebiete des BLM (PO2012) / Vertiefende Themen des BLM (PO2016): BIM</b>		
	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. <b>16 Plätze</b> 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	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (2012) / Tragwerksanalyse und -planung (PO2016)</b>	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 <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Pfeifer, Matthias          Lauterkorn, Daniel          Scheerle, Michael          Sedighi, Mandana</i>
1720758	<b>Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen - freie Studienarbeit (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>	Sonstige Termin nach Vereinbarung Wissenschaftliche tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.	<i>Pfeifer, Matthias          Lauterkorn, Daniel          Scheerle, Michael          Sedighi, Mandana</i>
1720904	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Lehm, Ton, Beton</b>	Vorlesung / Übung Mo 09:45-13:00 06.34 R 112 Westhochschule Hertzstr. 16 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. Wir gehen zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen des Bauens mit Lehm Ton und Beton ein. Typische Konstruktionsweisen werden dargestellt und in praktischen Übungen nachvollzogen. Was können diese Konstruktionen leisten, wo sind Grenzen? Fragen nach Alterung, Reparatur und Konservierung, Lebenszyklen müssen beantwortet werden. An welchen Fragen arbeitet die Wissenschaft in diesem Bereich gerade? Veranstaltung mit Impulsvorlesung und vertiefender praktischer Übung. Abschließende konstruktive Semesterarbeit. Pflichtexkursionen. <b>Erstes Treffen:</b> 17.10., 9:45 Uhr mit Pflichtexkursionen <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Sander, Stefan          Wagner, Rosemarie</i>
1720906	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie II/III (PO2012) / Sondergebiete der Bautechnologie (PO2016) - Bauhütte</b>	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. <b>Erstes Treffen:</b> 26.10., 9:30 Uhr Westhochschule, Geb. 06.34, R006 <b>Max. 15 Plätze</b> werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Wagner, Rosemarie          Sander, Stefan</i>
1720806	<b>Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>	Seminar/4/ECTS 4 Mo 14:00-17:15 20.40 R141 LG BUP	<i>Vormann, Friedmar</i>

1720972	<b>Gebäudeanalyse II (PO2012) / Performance-Analyse für Gebäude (PO2016)</b>		
	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	<b>Grundlagen der Lichtplanung (PO2012) / Lichttechnik und -konzepte für Räume (PO2016)</b>		
	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	<b>Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (PO2012) / Schallschutz und Raumakustik (PO2016)</b>		
	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	<b>Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage VII (PO2012) / Freie Studienarbeit (PO2016)</b>		
	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/](http://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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Happening, Fluxus, Performance</b>	
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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Niederländische Architekturmalerei im 17. Jahrhundert</b>	
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>
1741316	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): "Entgrenzung der Künste? Ästhetische Erfahrung heute"</b>	
Seminar	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG Wenden wir uns dem Phänomen der <i>Entgrenzung der Künste</i> 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.	<i>Jehle, Oliver</i>
1741317	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016): Hans Baldung Grien</b>	
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	<b>Kunstg. Seminar I/II/III (PO2012) / Kunstg., Sondergebiete der Kunstg. 1/2 (PO2016):Gianlorenzo Bernini</b>		
	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.	<i>Schulze, Ulrich</i>
1741384	<b>Historische Bauforschung I/II/III (PO2012/PO2016)</b>		
	Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Di, 18.10.2016, 8:30 Uhr, Seminarraum Baugeschichte	<i>Roos, Dorothea Koch, Nikolaus Brehm, Anne-Christine</i>
1700076	<b>Photogrammetrie in der Architektur (PO2012/2016)</b>		
	Vorlesung / Übung	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG	<i>Vögtle, Thomas</i>
1741387	<b>Baug. Oberseminar I/II/III (PO 2012) / Baugeschichte, Sondergeb. der Baugesch. 1/2 (PO2016): Ungewöhnliche Grundrisse</b>		
	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.	<i>Böker, Hans Josef Koch, Nikolaus</i>

## Überfachliche Qualifikationen

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

## Masterstudiengang Altbauintandsetzung

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

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

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst II: Das hohe Mittelalter</b>	
	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	<b>Vorlesung Rembrandt</b>	
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann <i>Papenbrock, Martin</i>
1800008	<b>Vorlesung Die Basilika von St. Peter in Rom</b>	
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann <i>Schulze, Ulrich</i>
1800010	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Jacques Louis David</b>	
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Di 17:30-19:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. und 2. Studienjahr): Plastik der 50er Jahre</b>	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-6	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Papenbrock, Martin</i>
1800007	<b>Proseminar Bildende Kunst II (1. + 2. Studienjahr): Landschaftsmalerei im 19. und 20. Jahrhundert. Kunst und Natur in Malerei und Zeichnung</b>	
	Proseminar/2/ECT S 2-6	Fr 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Rödiger-Diruf, Erika</i>
1800006	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 8	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Schulze, Ulrich</i>
1800003	<b>Proseminar/Hauptseminar BK II: Graphik aus dem Magazin I</b>	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 2-8	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800027	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>	
	Proseminar / Seminar/2/ECTS 8	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Axtmann, Alexandra</i>
1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Happening, Fluxus, Performance</b>	
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG mit Pflichttextkursion <i>Papenbrock, Martin</i>
1800009	<b>Hauptseminar Bildende Kunst VII (ab 3. Studienjahr): Hans Baldung Grien</b>	
	Hauptseminar/2/E CTS 2-8	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG mit Tages-Pflichttextkursionen <i>Jehle, Oliver</i>

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

## Vortragsreihen

1700000	<b>Montagsreihe (am Mittwoch)</b>				
	Veranstaltung	Mi 18:00-20:00	20.40 Eiermann		Rambow, Riklef
		Termine siehe Aushang			
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Do 17:30-19:00	20.40 HS 9		Jehle, Oliver
1741368	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann		Böker, Hans Josef

## Sonstige Veranstaltungen

1731099	<b>MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure</b> 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	<b>Sprechstunde Prof. Bava</b> Sprechstunde	Di 09:45-15:30	<i>Bava, Henri</i>
1710150	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Beyer</b> Sprechstunde	Mo 15:00-17:00 20.40 R215 LG DG	<i>Beyer, Udo</i>
1741380	<b>Sprechstunde Prof. Böker</b> Sprechstunde	Di 10:00-12:00 20.40 R015 FG BG	<i>Böker, Hans Josef</i>
1720700	<b>Sprechstunde Prof. Dr. von Both</b> Sprechstunde	Do 11:30-12:30 20.40 R118 FG BLM	<i>von Both, Petra</i>
1710350	<b>Sprechstunde Prof. Craig</b> Sprechstunde	Mi 14:00-15:00 20.40 R232 FG BK	<i>Craig, Stephen</i>
1710250	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Alex Dill</b> Sprechstunde	Mi 09:00-10:00 20.40 R108 LG AM und nach Vereinbarung	<i>Dill, Alex</i>
1731151	<b>Sprechstunde Prof. Barbara Engel</b> Sprechstunde		<i>Engel, Barbara</i>
1710100	<b>Sprechstunde Prof. Marc Frohn</b> Sprechstunde		<i>Frohn, Marc</i>
1731250	<b>Sprechstunde Prof. Gothe</b> Sprechstunde	Do 12:00-13:00 11.40 G009 FG RBL und nach Vereinbarung	<i>Gothe, Kerstin</i>
1720550	<b>Sprechstunde Dipl.-Ing. Haug</b> Sprechstunde	Di 12:00-13:00 20.40 R240 FG Bauko	<i>Haug, Thomas</i>
1741303	<b>Sprechstunde Prof. Dr. Oliver Jehle</b> Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 20.40 R124 FG KG	<i>Jehle, Oliver</i>
1700060	<b>Sprechstunde Prof. Lützkendorf</b> Sprechstunde	nach Vereinbarung per email Gebäude 20.14 Lehrstuhl für Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1710300	<b>Sprechstunde Prof. Nägeli</b> Sprechstunde	Do 09:00-10:00 20.40 R221 FG BPL	<i>Nägeli, Walter</i>
1731050	<b>Sprechstunde Prof. Neppl</b> Sprechstunde	Di 10:00-12:00 11.40 R026 FG STQP	<i>Neppl, Markus</i>
1741300	<b>Sprechstunde Apl. Prof. Dr. Martin Papenbrock</b> Sprechstunde	Mi 13:00-14:00 20.40 R124 FG KG	<i>Papenbrock, Martin</i>

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

**schweitzer**  
Fachinformationen

## KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften

## Bachelor-Studiengang Bauingenieurwesen

## Grundstudium

## 1. Fachsemester

## Pflicht

0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>			
	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	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Gaede	<i>Grimm, Volker</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	<i>Grimm, Volker</i>
891320	<b>Tutorien zu Höhere Mathematik I für Bauingenieure</b>			
	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	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	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	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt	<i>Mitarbeiter, KIT</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax	
6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>			
	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	<b>Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz	<i>Vortisch, Peter</i>
	Übung/2			<i>Mitarbeiter, KIT</i>
6200106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	<i>Haghsheno, Shervin</i>
	Übung/2			<i>Schneider, Harald</i>
6200114	<b>Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200115	<b>Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	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	<b>Bauchemie [bauibgw1-bchem]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS		<i>Bogner, Andreas</i>
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauibgw3-uphys]</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	<b>Technisches Darstellen [bauibgw5-tecds]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS		<i>Roos, Ralf</i>
6200118	<b>Laborpraktikum [bauibgw6-labor]</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler		<i>Neher, Markus</i>
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		<i>Neher, Markus</i>
991322	<b>Tutorien zu Differentialgleichungen</b>				
	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	<b>Dynamik [bauibgp03-tm3]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz		<i>Betsch, Peter Hesch, Christian</i>
6200302	<b>Übungen zu Dynamik [bauibgp03-tm3]</b>				
	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	<b>Tutorien zu Dynamik</b>				
	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	<b>Hydromechanik [bauibgp04-hydro]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS		<i>Eiff, Olivier</i>
6200305	<b>Übungen zu Hydromechanik [bauibgp04-hydro]</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Wunder, Sina</i>
6200306	<b>Tutorien zu Hydromechanik</b>				
	Tutorium/2	Di 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Eiff, Olivier Wunder, Sina Tutoren, KIT</i>
6200307	<b>Konstruktionsbaustoffe [bauibgp09-bstof]</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.21 Benz		<i>Müller, Harald</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Benz		
6200308	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauibgp09-bstof]</b>				
	Übung/2	Do 08:00-17:15	50.31 HS 107		<i>Müller, Harald Assistenten</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		

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

## Grundfachstudium

### 5. Fachsemester

#### Pflicht

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

#### Wahlpflicht

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

## Sonstige

6200214	<b>Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde</b>				
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Müller, Harald
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106		Assistenten
6200309	<b>Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b>				
	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	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS		Stempniewski, Lothar
6211702	<b>Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		Walendy, Bernhard
6214701	<b>Flächentragwerke</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		Wagner, Werner
6215701	<b>Baudynamik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		Betsch, Peter
					Franke, Marlon
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		Hesch, Christian
					Franke, Marlon
6221702	<b>Numerical Fluid Mechanics I</b>				
	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	<b>Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</b>				
	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	<b>Stadtplanung</b>				
	Vorlesung /	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 59		Minster, Clotilde
	Übung/2				
6231703	<b>Regionalplanung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)		Wilske, Sebastian
6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A		Vortisch, Peter
	Übung/2				Mitarbeiter, KIT
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>				
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.		Vortisch, Peter
	Übung/2				Mitarbeiter, KIT
6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	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	<b>Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Hohnecker, Eberhard
					Mitarbeiter, KIT
6241701	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>				
	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
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6241702	<b>Übungen zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>				
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31		Sittinger, Jürgen
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage		Haghsheno, Shervin
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		Hirschberger, Susanne
6241703	<b>Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		Görisch, Uwe
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage		Schneider, Harald
			<a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		Schlick, Heinrich

6243701	<b>Maschinentechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31		<i>Gentes, Sascha Dörfler, Günther</i>
			genaue Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		
6251701	<b>Gründungsvarianten</b>				
	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	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)		<i>Niemunis, Andrzej</i>

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211901	<b>Massivbrücken</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl. vom 24.10. bis 30.01. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015		<i>Gutierrez, Rodrigo</i>
6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald</i>
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211914	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Haist, Michael Kvitse, Vladislav Müller, Harald</i>
6211915	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten		<i>Herion, Stefan</i>
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 Details siehe Vorlesung		<i>Herion, Stefan</i>

6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	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	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59			<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212910	<b>Behälterbau</b>					
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1			<i>Krödel, Peter</i>
6212911	<b>Übungen zu Behälterbau</b>					
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1			<i>Rohr, Katharina</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59			<i>Frese, Matthias</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3			<i>Görlacher, Rainer</i>
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS			<i>Fina, Marc</i>
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102			<i>Wagner, Werner</i>
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	CIP-Pool, Raum 402			<i>Keller, Alexander</i>
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)			<i>Hesch, Christian Franke, Marlon</i>
6215801	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>					
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>					
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS			<i>Betsch, Peter</i>
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b>					
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS			<i>Mitarbeiter, KIT</i>
6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>					
	Übung/2	siehe Aushang / Homepage				<i>Konyukhov, Alexander</i>

**Veranstaltungen im Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt**

6220903	<b>Wasserbauliches Ingenieurprojekt</b>				
	Projekt/1	Block	10.81 Labor, Vorgesprechung am Do 20.10.16, 14.00 - 15.30, SR 127 am IfH Geb. 10.81		<i>Lang, Cornelia</i>
6221901	<b>Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung</b>				
	Projekt/2	Mo	09:45-11:15 10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30 10.81 HS 59		<i>Lang, Cornelia</i>
6221905	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 14tgl.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221906	<b>Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Übung/1	Do	09:45-11:15 10.81 SR IfH 127 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Ruck, Bodo</i>
6221907	<b>Strömungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi	09:45-11:15 10.81 HS 59		<i>Ruck, Bodo</i>
6221909	<b>Environmental Fluid Mechanics</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do	09:45-11:15 10.81 Raum 219.1 Do 14:00-15:30 10.50 HS 101		<i>Eiff, Olivier</i>
6221911	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00 10.81 HS 93 Aufgrund von Baumaßnahmen findet die Veranstaltung im WS 16/17 im Raum SR 2.67, Geb. 20.30 (Mathegebäude) statt.		<i>Uhlmann, Markus</i>
6222901	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do	11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Seidel, Frank Nestmann, Franz</i>
6222903	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di Fr	11:30-13:00 10.83 SR IWG 11:30-13:00 10.83 SR IWG		<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
6222905	<b>Water Distribution Systems</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo	14:00-17:15 10.83 SR IWG		<i>Klingel, Philipp</i>
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	11:00-13:00 SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di	14:00-15:30 SR 322, Geb. 50.31		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223903	<b>Angepasste Technologien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do	11:30-13:00 50.31 SR 322		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6224901	<b>Thermodynamics of Environmental Systems</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di Di	08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3		<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>				
	Seminar/4	Do Mo	14:00-15:30 10.50 R 103.2 14:00-15:30 10.50 R 103.2 14tgl. vom 07.11. bis 30.01. siehe Aushang		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00 10.50 R103.2 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>

**Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur**

6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>				
	Projekt/4	Di	15:45-17:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Welgel, Michael</i>
6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo	09:45-11:15 10.50 Raum 702		<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>				
	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	<b>Fern- und Luftverkehr</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93		<i>Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT</i>
6233901	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>				
	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	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	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	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	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	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)		<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	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	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	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	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	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	<b>Bauen im Bestand</b>				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240902	<b>Übungen zu Bauen im Bestand</b>				
	Übung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Lennerts, Kunibert Schneider, Harald</i>
6240903	<b>Energetische Sanierung</b>				
	Vorlesung/1				<i>Medgenberg, Justus Schneider, Harald</i>
6241901	<b>Lean Construction</b>				
	Vorlesung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter, KIT</i>
6241902	<b>Übungen zu Lean Construction</b>				
	Übung/2	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter, KIT</i>
6241903	<b>Tunnelbau und Sprengtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich</i>
6241904	<b>Tiefbau</b>				
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>			<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>

6241905	<b>Erdbau</b>			
	Vorlesung/1	Mo 14:00-17:15, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich</i>
6242901	<b>Controlling im Immobilienmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242902	<b>Public Real Estate Management und Public Private Partnership</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar</i>
6242903	<b>Projektentwicklung</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter, KIT</i>
6242904	<b>Corporate Real Estate Management und Human Resources im Immobilienbereich</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Beretitsch, Stefan Janowski, Klaus</i>
6242905	<b>Facility Management im Krankenhaus</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter, KIT</i>
6242906	<b>Krankenhausmanagement</b>			
	Vorlesung/1	Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Lennerts, Kunibert Mitarbeiter, KIT</i>
6243901	<b>Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243902	<b>Übungen zu Demontage und Dekontamination von kerntechnischen Anlagen</b>			
	Übung/1	Mi 9:45 - 13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/ Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243903	<b>Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>			
	Vorlesung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>
6243904	<b>Übungen zu Neuentwicklungen und Optimierungen in der Maschinentechnik der Demontage und des Rückbaus</b>			
	Übung/1	Mi 9:45-13:00, Raum 012 Geb. 50.31, Termine siehe Aushang/Homepage <a href="http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php">http://www.tmb.kit.edu/Studium_und_Lehre.php</a>		<i>Gentes, Sascha Mitarbeiter, KIT</i>

### Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen

6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklisch - Theorie und Elementversuche</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF		<i>Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten</i>
6251903	<b>Baugrunddynamik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni</i>
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>			
	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	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>			
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF		<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	<b>Übertagedeponien</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>			
	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	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF		<i>Wichtmann, Torsten</i>
<b>Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures</b>					
6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Gr. HS		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211702	<b>Übungen zu Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Walendy, Bernhard</i>
6211901	<b>Massivbrücken</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Krill, Alfred</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Kirpal, Eric</i>
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107 14tgl.		<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>				
	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	<b>Befestigungstechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613		<i>Fuchs, Werner</i>
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107		<i>Vogel, Michael Haist, Michael</i>
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald</i>
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Wirth, Stefan</i>
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl.		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Herrmann, Nico</i>
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106		<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6211914	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107		<i>Haist, Michael Kvitsel, Vladislav Müller, Harald</i>
6211915	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107		<i>Kotan, Engin Müller, Harald</i>
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	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	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3		<i>Herion, Stefan</i>
			Details siehe Vorlesung		
6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>				
	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	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b> Übung/1	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Ruff, Daniel</i>
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b> Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212908	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau</b> Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b> Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Frese, Matthias</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3		<i>Görlacher, Rainer</i>
6214701	<b>Flächentragwerke</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS		<i>Wagner, Werner</i>
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b> Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS		<i>Fina, Marc</i>
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b> Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b> Übung/2	Mi 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Münch, Ingo</i>
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102		<i>Wagner, Werner</i>
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b> Übung/2	Di 09:45-11:15 CIP-Pool, Raum 402			<i>Keller, Alexander</i>
6215701	<b>Baudynamik</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Betsch, Peter Franke, Marlon</i>
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)		<i>Hesch, Christian Franke, Marlon</i>
6215801	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Seelig, Thomas</i>
6215802	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b> Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Mitarbeiter/innen</i>
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Kl. HS		<i>Betsch, Peter</i>
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b> Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS		<i>Mitarbeiter, KIT</i>
6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b> Vorlesung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b> Übung/2	siehe Aushang / Homepage			<i>Konyukhov, Alexander</i>
6251701	<b>Grundungsvarianten</b> 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	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b> Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59		<i>Bieberstein, Andreas</i>

6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)			Niemunis, Andrzej
6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklus - Theorie und Elementversuche</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF			Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten
6251903	<b>Baugrunderdynamik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF			Huber, Gerhard
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl.			Kudella, Peter Gerolymatou, Eleni
6251907	<b>Tunnel im Lockergestein und im Bestand</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.			Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter
6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl.			Gerolymatou, Eleni
6251910	<b>Erkundung und Versuchstechnik im Damm- und Deponiebau</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			Bieberstein, Andreas
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF			Huber, Gerhard
6251913	<b>Übertagedeponien</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF			Bieberstein, Andreas
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF teilweise bis 13:00, siehe Aushang			Bieberstein, Andreas Neumann, Thomas Würdemann, Hilke
6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	40.21 SR IBF			Gerolymatou, Eleni
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF			Wichtmann, Torsten

## Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur

6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>					
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL			Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
6231701	<b>Stadtplanung</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.81 HS 59			Minster, Clotilde
6231703	<b>Regionalplanung</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)			Wiske, Sebastian
6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A			Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Redt.			Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT
6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702			Kagerbauer, Martin
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Raum 323, Geb. 10.30 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung wird empfohlen (Mail an info@ivf.kit.edu)			Vortisch, Peter Chlond, Bastian
6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93			Chlond, Bastian Manz, Wilko Dozenten, KIT
6233901	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)			Zimmermann, Matthias

6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>					
	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	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81	Straßenbaulaboratorium ISE		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>					
	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	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81	Raum 219.1		Zimmermann, Matthias
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81	Bibliothek ISE (Raum 219)		Zimmermann, Matthias
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>					
	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	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	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	<b>Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81	HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81	HS 62 (R153)		Hohnecker, Eberhard
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	vom 14.12. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81	HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 07.12.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30		Raum 220 Geb. 10.30	ab 18.10. (siehe Aushang)	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6041101	<b>2D Computer Vision</b>					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal	vom 18.10. bis 29.11.	Vögtle, Thomas
6041102	<b>3D Computer Vision</b>					
	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	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>					
	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	<b>Wettbewerb in Netzen</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40	HS 9		Mitusch, Kay
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81	HS 93		Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>					
	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	<b>Bahnsystemtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91	Oberer HS		Gratzfeld, Peter
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91	Oberer HS		Gratzfeld, Peter

## Master-Studiengang Water Science and Engineering

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

22625	<b>Fundamentals of Water Quality</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>					
	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	<b>Numerical Fluid Mechanics I</b>					
	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	<b>Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management</b>					
	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	<b>General and Applied Hydrogeology</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-11:15	50.41 Raum	-108 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>
6224908	<b>Analyse hydrologischer Zeitreihen</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL		<i>Ihringer, Jürgen</i>
7327	<b>Mikrobielle Diversität (MFOR-4207)</b>					
	Vorlesung/2		Chemieturm II, Geb 30.44, EG			<i>Gescher, Johannes</i>
			3. Blockperiode nach Vereinbarung			
6224909	<b>Principles of Sustainable Water Management</b>					
	Seminar	Do 09:45-11:15	ITAS, Karlstr. 11, 76133 Karlsruhe, Raum 511			<i>Lehn, Helmut</i>
6224910	<b>Infrastructure Planning - Socio-economic &amp; Ecological Aspects</b>					
	Vorlesung / Übung	Di 09:45-13:00	10.50 R 103.2			<i>Kämpf, Charlotte Walz, Rainer</i>
6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>					
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224907	<b>Introduction to Matlab</b>					
	Vorlesung / Übung/2		This course is compatible with the lectures "Numerical Fluid Mechanics" and "Water Energy Cycles".			<i>Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6071103	<b>Terrestrial &amp; Satellite Positioning</b>					
	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	<b>Remote Sensing &amp; Geo-Information Systems</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-16:00	10.50 HS 103			<i>Hinz, Stefan Vögtle, Thomas</i>
6071101	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen</b>					
	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	<b>Water Technology</b>					
	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	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>					
	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	<b>Umweltbiotechnologie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101			<i>Tiehm, Andreas</i>
6223901	<b>Municipal Wastewater Treatment</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:00-13:00	SR 322, Geb. 50.31			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223902	<b>International Sanitary Engineering</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	SR 322, Geb. 50.31			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6223903	<b>Angepasste Technologien</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322			<i>Hoffmann, Erhard</i>
6222905	<b>Water Distribution Systems</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Mo 14:00-17:15	10.83 SR IWG			<i>Klingel, Philipp</i>

6221909	<b>Environmental Fluid Mechanics</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	10.81 Raum 219.1 10.50 HS 101		<i>Eiff, Olivier</i>
6221911	<b>Modelling of Turbulent Flows - RANS and LES</b>				
	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	<b>Strömungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Ruck, Bodo</i>
6222907	<b>Experimental Hydraulics II</b>				
	Vorlesung / Übung/2				<i>Nestmann, Franz Seidel, Frank</i>
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59		<i>Lang, Cornelia</i>
6222903	<b>Numerische Strömungsmodellierung im Wasserbau</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG 10.83 SR IWG		<i>Oberle, Peter Musall, Mark</i>
6222901	<b>Projektstudium: Wasserwirtschaftliche Planungen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Seidel, Frank Nestmann, Franz</i>
6224901	<b>Thermodynamics of Environmental Systems</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3 10.50 Raum 701.3		<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
6224903	<b>Aquatic Ecosystems / Gewässerlandschaften</b>				
	Seminar/4	Do 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2 10.50 R 103.2 14tgl. vom 07.11. bis 30.01.		<i>Kämpf, Charlotte</i>
		siehe Aushang			
6221901	<b>Numerical Groundwater Modelling / Numerische Grundwassermodellierung</b>				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1		<i>Mohrlok, Ulf</i>
6339113	<b>Grundwassermodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>
6339114	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:00	10.50 Raum 402		<i>Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang</i>
		14 täglich abwechselnd in 2 Gruppen			
6339076	<b>Karsthydrogeologie</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		<i>Goldscheider, Nico</i>

## Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6211001	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6211002	<b>Massivbauseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613		<i>Mitarbeiter/innen Stempniewski, Lothar</i>
		siehe Aushang			
6211003	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>				
	Seminar	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6212001	<b>Seminar Stahlbau</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben LS-Bib		<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6212002	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Ummenhofer, Thomas Ruff, Daniel</i>
6213001	<b>Holzbauseminar</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL		<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213002	<b>Doktorandenseminar Holzbau</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6213003	<b>Klausurseminar Holzbau</b>				
	Seminar/1	siehe Aushang; Raum 502, Geb10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>

6214001	<b>Seminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Wagner, Werner
6214002	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>			
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30 Inst.-Bib., Siehe Aushang		Münch, Ingo Wagner, Werner
6215001	<b>Kolloquium für Mechanik</b>			
	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	<b>Doktorandenseminar für Mechanik</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 siehe Aushang / Homepage		Seelig, Thomas Betsch, Peter
6215905	<b>Baudynamikpraktikum</b>			
	Praktikum/2			Betsch, Peter
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078		Böhlke, Thomas

**Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt**

6220901	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 10.81 HS 59		N.N.,
6221001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>			
	Seminar/1	Di 15:45-17:15 10.81 HS 59		Ruck, Bodo Uhlmann, Markus Eiff, Olivier
6223001	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>			
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 SR 322 Termine nach Absprache		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
6224001	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b>			
	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	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Termin wird bekanntgegeben, Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50 Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50		Vortisch, Peter Mitarbeiter, KIT
6232002	<b>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung</b>			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30 Seminarraum IV		Mitarbeiter/innen
6233001	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00 10.81 HS 93 siehe Aushang		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6234001	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard
6234002	<b>Mitarbeiterseminar</b>			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard
6234003	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234004	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard
6234005	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234006	<b>Klausurseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234007	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30nach Vereinbarung		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234008	<b>BA / MA-Thesis-Seminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30siehe Aushang		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT

**Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**

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

**Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**

6250001	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>				
	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	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	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	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>				
	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	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41	HS II (R005)	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>

**Modul Grundlagen der Mineralogie**

6339008	<b>Kristallographie</b>				
	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	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b>				
	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	<b>Sedimentologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31	HS 107	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
		siehe Aushang			
6339012	<b>Tutorium zu VL 6339009</b>				
	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	<b>Metamorphite</b>				
	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	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22	Kl. HS B	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen</i>
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41	045/046	<i>Bohlen, Thomas Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas</i>

**Modul Grundlagen der Geochemie**

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

**Modul Labormethoden der Geochemie**

6339059	<b>Übungen zu Labormethoden der Geochemie</b>				
	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	<b>Labormethoden der Geochemie</b>				
	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	<b>Kartierübung</b>				
	Übung/4	03. - 09.04.2017			Kontry, Agnes Hilgers, Christoph

**Modul Grundlagen der Hydrogeologie**

6339050	<b>Grundlagen der Hydrogeologie (Studienplan 2009 G10-1, G10-2)</b>				
	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	<b>Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)</b>				
	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	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen</b>				
	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	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b>				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	50.41 045/046		Kohl, Thomas Schilling, Frank
	Übung/2				

**Überfachliche Qualifikationen**

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

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

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

6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>		
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	<b>Allgemeine Meteorologie</b>		
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	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>		
Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph Hubel, Eva</i>

### Modul Statistik

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

### Modul Werkstoffkunde

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

### Modul Bodenkunde

6111079	<b>Bodenmineralogie (geoök-F6-4)</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	<i>Norra, Stefan</i>

### Modul Geodäsie

6020155	<b>Kartenprojektionen</b>		
Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b>		
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	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
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	<b>Analysis of Geological Structures</b>		
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	<b>Depositional Systems</b>		
Vorlesung/1	Mi 10:30-11:15	50.41 045/046	<i>Hilgers, Christoph</i>

**Modul Angewandte Mineralogie: Geomaterialien**

6339079	<b>Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Do 16:00-18:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL	Ott, Gerhard Schilling, Frank Henrichs, Leonard
6339083	<b>Petrophysik I</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	50.31 HS 107 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank Kontny, Agnes

**Modul Geochemie I**

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

**Modul Hydrogeologie: Methoden und Anwendungen**

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

**Modul Ingenieurgeologie: Labor- und Geländemethoden**

6339111	<b>Deponietechnik - Die Deponie als Schadstoffsene in der Abfallwirtschaft Landfill technology - the landfill as final depot in waste management</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) freiwillige Veranstaltung	Egloffstein, Thomas
6339112	<b>Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>			
	Übung/2	13. - 17.02.2017, ganztägig		Butscher, Christoph Mutschler, Thomas Blum, Philipp

**Modul Numerische Methoden in den Geowissenschaften**

6339078	<b>Numerische Methoden in den Geowissenschaften</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool B 1. V/U - Raum wird noch bekannt gegeben2. Blockveranstaltung - Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben	Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel

**Modul Geothermie: Energie- und Transportprozesse**

6339090	<b>Energiehaushalt der Erde</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108 (UG) 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank
6339091	<b>Allgemeine Geothermie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15	50.31 HS 107	Kohl, Thomas
6339092	<b>Exkursion zu Geothermie I</b>			
	Exkursion			Kohl, Thomas

**Modul Projektstudie**

6339077	<b>Projektstudie</b>			
	Projekt/8	Nach Vereinbarung		Dozenten der Geowissenschaften

**Wahlpflichtmodule****Modul Geologie II**

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

**Modul Angewandte Mineralogie: Tone und Tonminerale**

6339084	<b>Tonmineralogie</b>			
	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	<b>Analytik mineralischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.96 SR ZOM Raum 006		Schwotzer, Matthias
		nach Vereinbarung			

**Modul Geochemie II**

6339097	<b>Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze</b>				
	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	<b>Grundwassermodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Blockkurs, Termin und Raum werden durch Aushang bekanntgegeben			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang
6339114	<b>Übung zu Grundwassermodellierung</b>				
	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	<b>Karsthydrogeologie</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -109 (UG)		Goldscheider, Nico
	Übung/2				

**Modul Ingenieurgeologie: Massenbewegungen und Modellierung**

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

**Modul Geologische Gasspeicherung**

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

**Modul Geothermie III**

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

**Modul Umweltgeologie: Radio- und chemotoxische Elemente**

6339088	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102		Schäfer, Thorsten

**Modul Wasserchemie und Wassertechnologie**

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

**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

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

**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

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

**Modul Struktur- und Phasenanalyse**

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

**Modul Keramik**

2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>				
	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	<b>Mineralogisch - geochemisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	50.40 Raum 157	<i>Neumann, Thomas Norra, Stefan</i>

**Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen**

6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	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	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	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	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Di	16:00-17:00	Wird bekanntgegeben	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>

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

6020111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Juretzo, Manfred</i>
6020112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do	08:00-15:30	Wird bekanntgegeben	<i>Juretzo, Manfred N.N.,</i>
				Treffpunkt laut Ankündigung	
6020114	<b>Programmieren I für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Vetter, Martin</i>
6020115	<b>Übungen zu 6020114</b>				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Vetter, Martin</i>
6020116	<b>Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Rechnerraum Geb. 20.40 14tgl.	<i>Mayer, Michael</i>

**3.Semester**

0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	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	<b>Übungen zu 0135400</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	<i>Greising, Sebastian</i>
6020131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	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	<b>Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Übung/1	Mo	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.	<i>Illner, Michael</i>
6020133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	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	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	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	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020136	<b>Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie</b>					
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl.		<i>Grombein, Thomas</i>
6020137	<b>Geoinformatik I</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.40	SKY		<i>Breunig, Martin</i>
6020138	<b>Übungen zu Geoinformatik I</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40.	Rechnerraum 14tg. 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6020139	<b>Laserscanning und Flächenmodellierung</b>					
	Vorlesung/1	Mo 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Hennes, Maria Jutzi, Boris</i>
6020131	<b>Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung</b>					
0	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 24.10. bis 16.01.		<i>Jutzi, Boris</i>
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>					
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	20.40	SKY 14tgl.		<i>Wursthorn, Sven</i>
6020232	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	20.40	SKY 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Wursthorn, Sven</i>
6020331	<b>Einführung in das Liegenschaftskataster</b>					
	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Simmank, Wolf-Dieter</i>
6020332	<b>Neuordnung der ländlichen Räume I</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-11:15	20.40	SKY Blockveranstaltung		<i>Berendt, Luz</i>
<b>5.Semester</b>						
6020151	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>					
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Illner, Michael</i>
6020152	<b>Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.40	Rechnerraum 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vetter, Martin</i>
6020155	<b>Kartenprojektionen</b>					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.		<i>Rösch, Norbert</i>
6020157	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Hennes, Maria</i>
6020158	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.		<i>Hermann, Christoph</i>
6020159	<b>Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020160	<b>Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Mayer, Michael</i>
6020161	<b>Satellitengeodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	20.40	Haid-Hörsaal		<i>Heck, Bernhard</i>
6020162	<b>Übungen zu Satellitengeodäsie</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40	SKY 14tgl.		<i>Seitz, Kurt</i>
6020251	<b>Photogrammetrie I</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	20.40	Jordan Hörsaal		<i>Hinz, Stefan</i>
6020252	<b>Übungen zu Photogrammetrie I</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	20.40	Jordan Hörsaal 14tgl.		<i>Vögtle, Thomas</i>
6020253	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/1	Mi 11:30-13:00	20.40	SKY 14tgl.		<i>Weidner, Uwe</i>

6020254	<b>Übungen zu Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Weidner, Uwe
6020255	<b>Geoinformatik III</b>					
	Vorlesung/1	Fr	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal 14tgl.	Wursthorn, Sven
6020256	<b>Übungen zu Geoinformatik III</b>					
	Übung/2	Do	11:30-13:00	Rechnerraum	vom 20.10. bis 02.02.	Wursthorn, Sven
6020351	<b>Kartographie</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.40 SKY		Hermann, Christoph
6020352	<b>Immobilienwertermittlung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	20.40 SKY	Blockveranstaltung	Drixler, Erwin
6020353	<b>Bodenordnung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 SKY	Blockveranstaltung	Drixler, Erwin

## Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### Aufbauächer

6021101	<b>Sensork und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	Hennes, Maria
6021102	<b>Sensork und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.	Herrmann, Christoph
6021103	<b>Schwerfeldmissionen Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 17.10. bis 28.11.	Seitz, Kurt
6021104	<b>Schwerfeldmissionen Übung</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 20.10. bis 01.12.	Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6021105	<b>Geoinformatik (Teil A) Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40	Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	Breunig, Martin
6021106	<b>Geoinformatik (Teil A) Übung</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40	Haid-Hörsaal vom 19.10. bis 30.11.	Laun, Simon
6022101	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Hennes, Maria
6022102	<b>Sensors and measuring techniques for engineering surveying Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Juretzko, Manfred N.N.,
6022103	<b>Gravity Field Missions Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Heck, Bernhard
6022104	<b>Gravity Field Missions Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6022105	<b>Geoinformatics (Part A) Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Breunig, Martin
6022106	<b>Geoinformatics (Part A) Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Kuper, Paul Vincent
6041101	<b>2D Computer Vision</b>					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40	Haid-Hörsaal vom 18.10. bis 29.11.	Vögtle, Thomas
6041102	<b>3D Computer Vision</b>					
	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	<b>Image Processing and Computer Vision Vorlesung</b>					
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte				Weidner, Uwe
6042102	<b>Image Processing and Computer Vision Übung</b>					
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS				Weidner, Uwe

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

## Pflichtmodule

### Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	<b>Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Vorlesung</b>				
	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	<b>Struktur- und Objektextextraktion in 2D und 3D Übung</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	IPF Besprechungsraum	vom 09.12. bis 10.02.	<i>Jutzi, Boris</i>
6043103	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>				
	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	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung</b>				
	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	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung</b>				
	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	<b>Rezente Geodynamik Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal		<i>Westerhaus, Malte</i>
6025104	<b>Rezente Geodynamik Übung</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 SKY	14tgl.	<i>Westerhaus, Malte</i> <i>Kubanek, Julia</i>
6025105	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b>				
	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	<b>GeoDB Vorlesung</b>				
	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	<b>Geo DB Übung</b>				
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	Rechnerraum, Geb. 20.40	vom 07.12. bis 08.02.	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6026103	<b>Projekt Geoinformatik</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum		<i>Breunig, Martin</i>

### Profil Earth Observation - Part A

6025106	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Vorlesung</b>				
	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	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Übung</b>				
	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	<b>Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	20.40 SKY	vom 06.12. bis 07.02.	<i>Weidner, Uwe</i>

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

**Profil Earth Observation - Part B**

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

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

**Wahlpflichtmodule**

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

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

6026107	<b>Augmented Reality</b>				
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung	Wursthorn, Sven

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

6026210	<b>Übungen zu OO-Modellierung in GIS</b>				
	Übung/2			nach Vereinbarung	Rösch, Norbert

6029101	<b>Geschichte der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	Rösch, Norbert

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

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

6024101	<b>Projektaquisition</b>				
	Übung/3			nach Vereinbarung	Hennes, Maria

6024102	<b>Ingenieurvermessung 2</b>				
	Vorlesung/1			nach Vereinbarung	Hennes, Maria

**Sonstige Veranstaltungen der Geodäsie und Geoinformatik**

20720	<b>Geodätisches Seminar C (Mitarbeiterseminar)</b>				
	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	<b>Geodätisches Kolloquium</b>				
	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	<b>Bachelor/Master Seminar</b>				
	Seminar/1	Do	15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria

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

6071101	<b>Einführung in GIS für Studierende natur-, ingenieur- und geowissenschaftlicher Fachrichtungen</b>				
	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	<b>Transport Planning</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50	HS 103	Vortisch, Peter

**M 7 Integrated Projects**

6263901	<b>Assessment of Development Planning</b>					
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	10.50	HS 103	Kämpf, Charlotte

6263902	<b>Socio-Economic Aspects of Development Planning</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.50	HS 103	Breitschopf, Barbara Hillenbrand, Thomas Walz, Rainer

6263903	<b>Project Planning</b>					
	Seminar/2	Mo	09:45-11:15	10.50	HS 103	Fuchs, Stephan

**M 10 International Project Management**

6263904	<b>Portfolio</b>					
	Seminar/1	Mi	14:00-15:30	10.50	HS 103	Kämpf, Charlotte

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

**B.Sc. Geoökologie****1. Semester**

6111391	<b>Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (M1-1)</b>					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.50	HS 102 14tgl. vom 25.10. bis 31.01.	Faßnacht, Fabian

6111392	<b>Naturwissenschaftliche Arbeitsweisen (M1-1)</b>					
	Übung/1	Di	14:00-15:30	10.50	HS 102 14tgl.	Faßnacht, Fabian

6111397	<b>Sampling und Experimentelles Design (M1-2)</b>					
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung			Damm, Christian Egger, Gregory

6111398	<b>Sampling und Experimentelles Design (M1-2)</b>					
	Übung/2		Raum und Zeit nach Vereinbarung			Damm, Christian Egger, Gregory

**3. Semester**

6111059	<b>Biogeographie</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	10.91	Redt.	Schmidlein, Sebastian

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

6111083	<b>Statistik</b>					
	Übung/2	Mo	09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Dolos, Klara

6111084	<b>Statistik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi	15:45-17:15	10.50	Gr. HS	Wieland, Thomas

6111087	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b>					
	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	<b>Geographische Informationssysteme (GIS)</b>					
	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	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>					
	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	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046		N.N.,
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046		
6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	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	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS		Kramer, Caroline
6111020	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Hoppe, Angelika
6111079	<b>Bodenmineralogie (geoök-F6-4)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		Norra, Stefan
6111309	<b>Geoökologie neotropischer Feuchtgebiete</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1		Wittmann, Florian
6111416	<b>Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)</b>				
	Kolloquium/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 25.10. bis 31.01. 2-wöchentlich	Faßnacht, Fabian
6111421	<b>Modellbildung (geoök-M4-2)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)		Schmidtlein, Sebastian
6111431	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150		Schmidtlein, Sebastian Wilcke, Wolfgang
6111432	<b>Ökosysteme (geoök-Ö1-2)</b>				
	Seminar/2	Im Block 13. - 17.02.2017			Arneth, Almut
6111433	<b>Ökosysteme (geoök-Ö1-2)</b>				
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Neff, Christophe
6310032	<b>Bodenmineralogisches Labor</b>				
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157		Norra, Stefan Eiche, Elisabeth Ott, Gerhard
6224907	<b>Introduction to Matlab</b>				
	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	<b>Methoden der Umweltforschung 1 (U1-1)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Wilcke, Wolfgang
6111194	<b>Bodenbiogeochemie (V1-1)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1		Velescu, Andre
6111201	<b>Vegetationsökologie (V2-1)</b>				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			Schmidtlein, Sebastian
6111202	<b>Methoden der Umweltforschung 2 (U2-1)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1		Faßnacht, Fabian
6111205	<b>Makroökologie (V2-2)</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1		Dolos, Klara
6111211	<b>Seminar Stadtökologie (K2-1)</b>				
	Seminar/2	Im Block nach Vereinbarung			Norra, Stefan
6111231	<b>Fluss- und Auenökologie (V3-2)</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59		Wittmann, Florian
6111236	<b>Methoden der Umweltforschung 3 (U3-1)</b>				
	Übung/2	im Block im Gelände am 03.-05.04.2017			Egger, Gregory

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

## B.Ed. Geographie

### 1. Semester

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

### 3. Semester

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

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 5. und 7. Semester

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

6111121	<b>Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)</b>	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81	Raum 219.1	Hoffmann, Thomas
6111161	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50	HS 102	Wittmann, Florian
6111162	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)</b>	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Neff, Christophe
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung: Innovation auf dem Land (F2-2)</b>	Seminar/2	Im Block am 13.-14.10.2016			Kramer, Caroline
6111173	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung: Leben im Hochgebirge (F2-2)</b>	Seminar/2	Im Block am 12.-13.01.2017			Kramer, Caroline
6111181	<b>Landschaftszonen (F3-1)</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45	AOC 101	Hogewind, Florian
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)</b>	Seminar/2	Im Block am 20.-21.02.2017	10.50	Raum 704.1	Hogewind, Florian Mager, Christoph
6111303	<b>Kulturgeographie (Wahlmodul)</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50	Raum 704.1 14tgl.	Mager, Christoph
6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Geography meets Hollywood</b>	Seminar/2	Im Block am 13.-15.01.2017 und nach Absprache im Apr/Mai 2017			Hoppe, Angelika
6111307	<b>Kulturgeographie (Wahlmodul)</b>	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50	Raum 704.1	Mager, Christoph
6111309	<b>Geoökologie neotropischer Feuchtgebiete</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50	Raum 704.1	Wittmann, Florian
6111351	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b>	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50	Raum 811	Kramer, Caroline Mager, Christoph
6111352	<b>IfGG - Kolloquium</b>	Kolloquium/2	Mi nach Vereinbarung, 10.50		Raum 704.1	Dozenten der Geographie und Geoökologie,
6111381	<b>Doktorandenseminar Humangeographie</b>	Seminar/2	Raum und Zeit nach Vereinbarung			Kramer, Caroline
6111382	<b>Absolventenseminar Vegetation</b>	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung			Dolos, Klara Faßnacht, Fabian Schmidlein, Sebastian
6111383	<b>Absolventenseminar Boden</b>	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung			Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia
6111384	<b>Absolventenseminar Auenökologie</b>	Seminar/2	Zeit und Raum nach Vereinbarung			Wittmann, Florian Egger, Gregory Damm, Christian
6111999	<b>Seminar zur Geographie</b>	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	<b>Regionalplanung</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41	HS II (R005)	Wilske, Sebastian
6327018	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I</b>	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50,	Raum 402 (CIP-Pool)	Braun, Andreas
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu			

**Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung**

6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>			
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327004	<b>Regionale Ökologie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327005	<b>Regionale Soziologie</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327006	<b>Regionalstatistik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327007	<b>Übungen zur Regionalstatistik</b>			
	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	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>			
	Seminar	Das Seminar findet vom 10. - 12.10.2016 jeweils ganztägig statt. Raum 305, Geb. 10.81		<i>Vogt, Joachim</i> <i>Mitarbeiter/innen</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327009	<b>Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern</b>			
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang		<i>Vogt, Joachim</i>
6327010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327012	<b>Methoden und Techniken der Feldforschung in Entwicklungsländern (im Rahmen des Regionalwissenschaftlichen Seminars III)</b>			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		<i>Hitzeroth, Marion</i>
6327014	<b>Regionalmanagement und Netzwerkbildung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	Raum 412, Geb. 10.50	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327017	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>			
	Seminar/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu		
6327018	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool)	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327019	<b>Räumliche Informationsverarbeitung in der Regionalwissenschaft I</b>			
	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	<b>Technologische Risiken und kritische Infrastrukturen</b>			
	Vorlesung/1	Do 18:15-19:00	10.50 HS 101	<i>Braun, Andreas</i>
6327150	<b>Planungstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
		Kontakt: claus.heidemann@kit.edu		
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	<i>Heidemann, Claus</i>
6327152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>			
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb.10.40		<i>Heidemann, Claus</i>
6327153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40		<i>Heidemann, Claus</i>

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

## Veranstaltungen für andere Fakultäten

6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>				
	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	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>
6200311	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS		<i>Mitarbeiter, KIT Steilner, Michael</i>
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93		<i>Seidel, Frank</i>
6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS		<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200514	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	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	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Hohnacker, Eberhard</i>
6223903	<b>Angepasste Technologien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322		<i>Hoffmann, Erhard</i>
6233901	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>				
	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	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE		<i>Plachkova-Dzhurova, Plamena</i>
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	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	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	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	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	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	<b>Übungen zu Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 24.10. bis 30.01.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)			Hohnecker, Eberhard
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 14.12. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>					
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 07.12.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>					
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30	ab 18.10. (siehe Aushang)		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter, KIT
6223001	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	SR 322			Hoffmann, Erhard
			Termine nach Absprache			Fuchs, Stephan

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>					
	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	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>					
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem			Anapolitanos, Ioannis
0132200	<b>Höhere Mathematik 3 für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler			Neher, Markus
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>					
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Neher, Markus
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS			Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH			
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>					
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH			Ebner, Bruno
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.			Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.			Rheinheimer, Wolfgang Wagner, Susanne
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>					
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602			Böhke, Thomas
			Ringvorlesung des GRK 2078			
4040011	<b>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</b>					
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			Schimmel, Thomas
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen			

4040112	<b>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</b>		
	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	<b>Allgemeine Meteorologie</b>		
	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	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1	<i>Kottmeier, Christoph</i> <i>Hubel, Eva</i>
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B	<i>Bohlen, Thomas</i> <i>Gottschämmer, Ellen</i>
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>		
	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	<b>Orientierungsphase für den Bachelorstudiengang, 1. Fachsemester</b>		
	O-Phase	Ort/Zeit s. Fakultätshomepage (Es entfallen alle regulären Veranstaltungen für das 1. Semester). Siehe bes. Aushang.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101951	<b>Orientierungsphase für den Masterstudiengang</b>		
	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	<b>Erstsemester-Infoveranstaltung</b>		
	Veranstaltung		<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	<b>Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang</b>		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15 10.21 Benz einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101953	<b>Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)</b>		
	Sonstige		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101954	<b>Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung</b>		
	Kolloquium		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101955	<b>Winterkolloquium</b>		
	Kolloquium		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>

## Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik

2105012	<b>Adaptive Regelungssysteme</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.23 Nusselt	<i>Reischl, Markus Groell, Lutz Matthes, Jörg</i>
2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Ort: s. Homepage	<i>N.N. Lorch, Maik</i>
2107017	<b>Beratung der Studierenden bei der Vorbereitung zur Prüfung</b>		
	Sprechstunde/3	Wird bekannt gegeben	<i>Lorch, Maik N.N.</i>
2105022	<b>Informationsverarbeitung in mechatronischen Systemen</b>		
	Vorlesung/2	Zeit und Ort werden auf Homepage bekannt gegeben Blockveranstaltung s. Homepage	<i>Kaufmann, Michael</i>
2105024	<b>Moderne Regelungskonzepte I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00 10.91 Oberer HS	<i>Groell, Lutz</i>
2105016	<b>Computational Intelligence</b>		
	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	<b>Ausgewählte Kapitel der Systemintegration für Mikro- und Nanotechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.21 Raum 006	<i>Gengenbach, Ulrich Sieber, Ingo Koker, Liane</i>
2107010	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung per E-Mail (Veit.Hagenmeyer@kit.edu, Ralf.Mikut@kit.edu)	<i>Mikut, Ralf Hagenmeyer, Veit</i>
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>		
	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	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	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>
2105018	<b>Simulation optischer Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.91 Raum 228	<i>Sieber, Ingo</i>

**Angewandte Materialien (Angewandte Werkstoffphysik, IAM-AWP)**

2195601	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193102	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)</b>			
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen Smyrek, Peter</i>
2177618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Ulrich, Sven</i>
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	<i>Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver</i>
2193002	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201	<i>Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon</i>
2193005	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b>			
	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</i>
				<i>Rank, Maximilian</i>
2193003	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9	<i>Franke, Peter</i>
2193004	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	<i>Franke, Peter Rank, Maximilian Ziebert, Carlos</i>
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>			
	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	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: wird bekannt gegeben		<i>Mitarbeiter</i>
2194636	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2194638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>			
	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</i>
				<i>Oberacker, Rainer</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	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	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 (UG)	<i>Ulrich, Sven</i>
2193301	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>
2193302	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>
2193303	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
	Seminar			<i>Möslang, Anton</i>

2193009	<b>Thermochemie von Angewandten Materialien</b>		
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	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Gumbusch, Peter
2183701	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Nestler, Britta
2183472	<b>Sprechstunde</b>		
Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		Weygand, Daniel
2183619	<b>Sprechstunde nur in der Vorlesungszeit</b>		
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	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>		
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	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>		
Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Gruber, Patric Gumbusch, Peter
2182572	<b>Schadenskunde</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)	Greiner, Christian Schneider, Johannes
2181114	<b>Tribologie</b>		
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	<b>Kontaktmechanik</b>		
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	<b>Modellierung und Simulation</b>		
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	<b>Mikrostruktursimulation</b>		
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	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>		
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Weygand, Daniel Gumbusch, Peter
2181739	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>		
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	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR -1.017 (UG)	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>		
Block-Vorlesung/2	Die Lehrveranstaltung wird erst wieder ab SoSe 2017 angeboten.		Dienwiebel, Martin
	Ort: s. Homepage		
	Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a>		
2181750	<b>Plastizität auf verschiedenen Skalen</b>		
Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des IAM-CMS (Geb. 10.91, Raum 227/3) Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 07.10.2016		Schulz, Katrin Greiner, Christian
	Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 07.10.2016		

2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian
2181612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Mo 08:00-09:30 10.91 Grashof Mi 15:45-17:15 10.91 Redt.	Schneider, Johannes
	Termine für die Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!		
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>		
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00 Campus Nord, Geb. 681 Mi 14:00-17:00 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	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax	Schneider, Johannes
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetze</b>		
	Block/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin (katrin.schulz@kit.edu), Termine siehe Aushang!	Schulz, Katrin Weygand, Daniel
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	August, Anastasia Nestler, Britta Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter
2183742	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)</b>		
	Seminar/1	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Gumbusch)</b>		
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Gumbusch, Peter Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes
2183707	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>		
	Sonstige/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2183708	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS (Lehrstuhl Nestler)</b>		
	Seminar/1	Ort und Termine werden bekannt gegeben!	Nestler, Britta August, Anastasia Selzer, Michael
2181731	<b>Ermüdungsverhalten geschweißter Bauteile und Strukturen</b>		
	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	<b>High Performance Computing</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Raum 305 Fr 14:00-17:00 HS Karlsruhe, Geb. E, Poolraum 203	Nestler, Britta Selzer, Michael
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>		
	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	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Do 13:15-14:00 07.21 IAM-KWT - Raum 417.2	Hoffmann, Michael
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	Hoffmann, Michael

2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	Rheinheimer, Wolfgang Wagner, Susanne
2125751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>			
	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	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	Oberacker, Rainer
2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Wagner, Susanne
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2127758	<b>Sprechstunde und Studienberatung (auch in der vorlesungsfreien Zeit)</b>			
	Sprechstunde/1	Mi 13:15-14:00	Raum siehe Homepage	Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Schell, Günter Bucharsky, Ethel
2125753	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>			
	Seminar/1	Do 15:00-16:30	Wird bekanntgegeben 14tgl.	Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Wagner, Susanne Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2125756	<b>Diplomandenseminar</b>			
	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	<b>Keramik-Grundlagen</b>			
	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	<b>Übungen zu Keramik-Grundlagen</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>			
	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	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>			
	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	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>			
	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	<b>Keramische Faserverbundwerkstoffe</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Raum 228 vom 27.10. bis 09.02.	Koch, Dietmar
2126784	<b>Funktionskeramiken</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Raum 228 Ort/Zeit s. Institutshomepage	Rheinheimer, Wolfgang Hinterstein, Manuel
<b>Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)</b>				
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>			
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben		Kamlah, Marc Gruber, Patric

2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	<i>Gruber, Patric Gumbsch, Peter</i>
2177010	<b>Materialphysik</b>			
	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	<b>Übungen zu Materialphysik</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS Die Übung findet 14-täglich statt.	<i>Gruber, Patric</i>
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	<i>Gruber, Patric Greiner, Christian Brandl, Christian</i>
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>			
	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	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.009 (UG) vom 28.11. bis 06.02.	<i>Kamlah, Marc</i>
2181745	<b>Auslegung hochbelasteter Bauteile</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 25.10. bis 07.02.	<i>Aktaa, Jarrir</i>
2181713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kamlah, Marc Gruber, Patric</i>
2178400	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		<i>Gruber, Patric</i>
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>			
	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	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 16:30-17:30	Um vorherige anmeldung per email wird gebeten.	<i>Heilmaier, Martin</i>
2175583	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Nach Vereinbarung über das Sekretariat des IAM-WK		<i>Elsner, Peter</i>
2151640	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung		<i>Schulze, Volker</i>
2175584	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung, Raum 108, Geb. 10.96		<i>Weidenmann, Kay</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde III</b>			
	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	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>								
	Übung/1	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9						Heilmaier, Martin Lang, Karl-Heinz
2173560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>								
	Praktikum/3	Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG							Dietrich, Stefan Schulze, Volker
2173580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>								
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl.						Bernstorff, Bernd-Steffen
2173585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>								
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228						Lang, Karl-Heinz
2173590	<b>Polymerengineering I</b>								
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 27.10. bis 09.02.						Weidenmann, Kay Elsner, Peter
2175590	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>								
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 - siehe Aushang <b>Vorbesprechung:</b> 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	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>								
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 30.41 Criegee HS (R104)						Gibmeier, Jens
3173009	<b>Material Science and Engineering I (Tutorial)</b>								
	Übung/1	Do 09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.						Gibmeier, Jens
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>								
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.						Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2173564	<b>Doktorandenseminar Werkstoffkunde</b>								
	Seminar/2	Wechselnde Ort und Zeiten, s. Aushang siehe bes. Aushang							Wanner, Alexander Heilmaier, Martin Schulze, Volker Elsner, Peter Weidenmann, Kay
2173582	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>								
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung (Sprechstunde)							Schulze, Volker
2173568	<b>Seminar zu Diplom-, Studien-, Bachelor- und Masterarbeiten Werkstoffkunde</b>								
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben siehe bes. Aushang							Heilmaier, Martin Elsner, Peter Schulze, Volker Weidenmann, Kay
2173596	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>								
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Prof. Heilmaier bietet im WS15/16 keine Sprechstunde an							Heilmaier, Martin
2173645	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-WK)</b>								
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben							Heilmaier, Martin Gang, Florian
2173591	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten, Bachelor- und Masterarbeiten)</b>								
	Sprechstunde/2								Elsner, Peter
2173540	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>								
	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	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>								
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 Do 13:00-17:00							Binder, Joachim Weidenmann, Kay
		In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.							
2174600	<b>Hochtemperaturwerkstoffe</b>								
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014						Heilmaier, Martin

2174586	<b>Werkstoffanalytik</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 (UG)	Schneider, Reinhard Gibmeier, Jens
2173602	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sonstige/2		Weidenmann, Kay
2173571	<b>Schweißtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)	Farajian, Majid

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	Deml, Barbara
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>		
	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, <b>bis zum 14.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 15.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>		
	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, <b>ab dem 15.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 14.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.	Deml, Barbara
2109034	<b>Planung von Montagesystemen</b>		
	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	<b>Produktionsplanung und -steuerung</b>		
	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	<b>Industrielle Fertigungswirtschaft</b>		
	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	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung	Deml, Barbara
2109021	<b>Humanorientiertes Produktivitätsmanagement: Management des Personaleinsatzes</b>		
	Vorlesung / Übung/2		Stock, Patricia
2109039	<b>Do it! - Service-Learning für angehende Maschinenbauingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:15-11:15 14tgl. Raum 0006a in 40.29	Deml, Barbara

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

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

2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.91 Oberer HS	Gratzfeld, Peter

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	<b>Professorensprechstunde</b>				
	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	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	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	<b>Automotive Engineering I</b>				
	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	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	10.81 HS 93	Gauterin, Frank
2115817	<b>Project Workshop: Automotive Engineering</b>				
	Vorlesung/3		Begrenzte Teilnehmerzahl mit Auswahlverfahren, in deutscher Sprache. Bewerbungen sind am Ende des vorhergehenden Semesters einzureichen.		
			Termin und Raum: siehe Institutshomepage.		
2113807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	Unrau, Hans-Joachim
2113810	<b>Grundsätze der PKW-Entwicklung I</b>				
	Vorlesung/1		S. Homepage		
			Blockvorlesung an zwei Tagen. Raum und Termine werden noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben.		
2113812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>				
	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	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>				
	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	<b>Fahrzeugmechatronik I</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-17:15	Campus Ost, Geb. 70.04 Raum 219	Ammon, Dieter
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		
2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>				
	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	<b>Übungen zu 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>				
	Übung/1	Fr	15:45-17:15	30.46 Neue Chem	Unrau, Hans-Joachim
			Genaue Termine: siehe Institutshomepage.		
2115831	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Grundlagen der Fahrzeugtechnik I'</b>				
	Sprechstunde/1	Mi	08:45-09:30	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim
2115832	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach "Grundlagen der Fahrzeugtechnik II"</b>				
	Sprechstunde/1	Mi	09:30-10:15	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim
2113804	<b>Beratung zu den Prüfungen im Fach 'Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen'</b>				
	Sprechstunde/1	Fr	13:00-13:45	10.96 110.3	Unrau, Hans-Joachim

2113830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Gauterin, Frank Frey, Michael Unrau, Hans-Joachim</i>
2113832	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>		
	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	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>		
	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	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I</b>		
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15 70.04 (Campus Ost), Raum 220	<i>Gießler, Martin</i>

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

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

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023	<i>Geimer, Marcus</i>
2113077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	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	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>		
	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	<b>Fluidtechnik</b>		
	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	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>		
	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	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 24.10. bis 06.02.	<i>Geimer, Marcus Siebert, Jan</i>
2113080	<b>Traktoren</b>		
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Kremmer, Martin Engelmann, Danilo</i>
2113072	<b>Projektierung und Entwicklung öhydraulischer Antriebssysteme</b>		
	Block-Vorlesung/2	siehe Homepage Ort und Zeit siehe Institutshomepage	<i>Geerling, Gerhard Ays, Isabelle</i>
2113088	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1		<i>Haug, Stefan</i>

### Fördertechnik und Logistiksysteme (Lehrstuhl für Logistiksysteme, ifl)

2119050	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00 50.38 IFL Raum 012 Anmeldung beim Sekretariat	<i>Furmans, Kai</i>

2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>			
	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	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>			
	Übung/1	Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage		<i>Furmans, Kai</i>
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>			
	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	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.95 Audimax		<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	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	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>			
	Vorlesung /	Mi 15:45-19:00 11.40 Tulla HS vom 26.10. bis 08.02.		<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS		<i>Oellerich, Jan</i>
2117096	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik</b>			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22		<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/3	Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 siehe auch Homepage / ILIAS		<i>Madzharov, Vladimir</i>
2117097	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt</b>			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22		<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Fr 14:00-17:15 50.38 Raum 0.22 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>Madzharov, Vladimir</i>
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>			
	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	<b>Übungen zu 'Supply chain management ' (mach und wiwi)</b>			
	Übung/1	Siehe Aushang		<i>Alicke, Knut</i>
2117500	<b>Energieeffiziente Intralogistiksysteme (mach und wiwi)</b>			
	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	<b>Sicherheitstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22		Kany, Hans-Peter
		Termine siehe Aushang / Homepage		
		Termine siehe Aushang / Homepage		
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93		Richter, André
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>			
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage		Colling, Dominik Hochstein, Maximilian Furmans, Kai
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>			
	Seminar/6	nach Vereinbarung		Furmans, Kai
2119100	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>			
	Seminar	Weiteres siehe Homepage		Furmans, Kai Pagani, Paolo
2118077	<b>Sichere Mechatronische Systeme</b>			
	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	<b>Sichere Tragwerke der Technischen Logistik</b>			
	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	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		Stieglitz, Robert
2191901	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Cheng, Xu
2191920	<b>Sprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung		Badea, Aurelian Florin
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>			
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.017 (UG)		Stieglitz, Robert
	Übung/2			
2169484	<b>Übung zu Fusionstechnologie A</b>			
	Übung/2	Übung und Laborversuche finden am Campus Nord statt. Bekanntgabe von Ort/Zeit erfolgt in der Vorlesung.		Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150		Stieglitz, Robert
2189910	<b>Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B		Cheng, Xu
2189911	<b>Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'</b>			
	Übung/1	Veranstaltung wird im WS 15/16 nicht angeboten.		Cheng, Xu Mitarbeiter
2191902	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar /	nach Absprache		Cheng, Xu
	Praktikum/1			
2191903	<b>Institutsseminar</b>			
	Seminar /	nach Absprache		Cheng, Xu
	Praktikum/1			
2189904	<b>Ten lectures on turbulence</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Geb. 07.08, R331, 3.OG, Vincenz-Prießnitzstr.3		Otic, Ivan
2189473	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3		Fischer, Ulrich
2189906	<b>Physikalische und chemische Grundlagen der Kernenergie im Hinblick auf Reaktorstörfälle und nukleare Entsorgung</b>			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150		Dagan, Ron
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101		Dagan, Ron
2190494	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>			
	Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage		Stieglitz, Robert

2189920	<b>Nuclear Fusion Technology</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:30-16:00	07.08 SR-IFRT		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189903	<b>Einführung in die Kernenergie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102		<i>Cheng, Xu</i>
2129902	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar / Praktikum/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).			<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2129906	<b>Diplomanden - Seminar</b>				
	Seminar/1	Termine und Ort nach Vereinbarung (0721/608-46746 oder aurelian.badea@kit.edu).			<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189921	<b>Nuclear Power and Reactor Technology</b>				
	Vorlesung/3	Mi 16:15-18:45	07.08 SR-IFRT		<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189487	<b>Energiespeicher und Netzintegration</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006		<i>Stieglitz, Robert Jäger, Wadim</i>
2189907	<b>Wärmeübergang in Kernreaktoren</b>				
	Vorlesung/2				<i>Cheng, Xu</i>
2189404	<b>Der Betrieb von Kraftwerken in der Praxis</b>				
	Block-Vorlesung/2				<i>Stieglitz, Robert</i>
2189420	<b>Einphasiger, konvektiver Impuls- und Energietransport in energietechnischen Komponenten</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.017 (UG)		<i>Ruck, Sebastian</i>

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	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	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b>				
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>				
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.			<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>				
	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	<b>CAD-Praktikum NX</b>		
	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	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>		
	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	<b>Virtual Reality Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123380	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b>		
	Sonstige/2	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	<i>Mitarbeiter Ovtcharova, Jivka</i>
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>		
	Praktische Übung/2	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool Rooms: PC-Pool ID	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121355	<b>Information Engineering</b>		
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121357	<b>PLM-CAD Workshop</b>		
	Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123900	<b>IT-Systemplattform I4.0</b>		
	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	<b>Differenzenverfahren zur numerischen Lösung von thermischen und fluid-dynamischen Problemen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3	<i>Günther, Claus</i>
2153430	<b>Computational fluid dynamics with OpenFOAM®</b>		
	Sonstige		<i>Mistrangelo, Chiara Ranft, Michael</i>
2169461	<b>Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)</b>		
	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	<b>Magnetohydrodynamik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 602	<i>Bühler, Leo</i>
2153449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>		
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15 10.91 Raum 228	<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 HS 59	<i>Class, Andreas</i>
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 HS 101	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00 10.23 ISL - Raum 612 Termine auch nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch	<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>		
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30 Camp. Nord KIT IKET siehe bes. Aushang - IKET, <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>	<i>Bühler, Leo Class, Andreas</i>

2169467	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	
Seminar	Termine siehe webseite: <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>	Schulenberg, Thomas

**Kolbenmaschinen (ifkm)**

2135100	<b>Professorensprechstunde</b>	
Sprechstunde	Mi 09:30-10:30 Sekretariat IFKM, Geb. 70.16	Koch, Thomas

2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>	
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	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren</b>	
Vorlesung/2	Do 13:30-16:45 10.91 Raum 228 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.	Kehrwald, Bernhard

2133111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>	
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	<b>Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung</b>	
Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15 10.91 Raum 228 14tgl. Ort/Zeit s. Institutshomepage	Kollmeier, Hans-Peter

2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>	
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	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>	
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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>	
Seminar/6	nach Vereinbarung	Mitarbeiter Koch, Thomas

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

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

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

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

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

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

2134153	<b>Aufladung von Verbrennungsmotoren</b>	
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	<b>Professorensprechstunde</b>	
Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr (auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung Eine Anmeldung ist erforderlich.	Stiller, Christoph

2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>	
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	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	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	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	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	<b>Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"</b>		
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/8	Di 15:45-17:15 Wird bekanntgegeben	<i>Stiller, Christoph</i>
2137308	<b>Machine Vision</b>		
	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	<b>Digitale Regelungen</b>		
	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	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 40.32 RPH Raum 045	<i>Stiller, Christoph</i>
2137311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/1	siehe bes. Aushang	<i>Stiller, Christoph</i>
2137315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Do 09:45-11:15 40.32 SR 032	<i>Stiller, Christoph</i>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
	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	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
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	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
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	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Albers, Albert</i>

2147151	<b>Professorensprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802	<i>Matthiesen, Sven</i>

2145178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Matthiesen, Sven</i>
	Mo 14:00-15:30	10.21 Benz	

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

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

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

2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
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	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>

2145154	<b>MKL - Konstruieren im Team (3 + 4)</b>		
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	<b>Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme</b>		
Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.11 Hertz	<i>Albers, Albert Ott, Sascha</i>
	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		

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

2145156	<b>Integrierte Produktentwicklung</b>		
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	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung</b>		
Übung/4	Mi 09:00-12:00	10.23 Raum 805	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>

2145158	<b>Beratung der Studenten bei der Vorbereitung zu den Diplomschlußprüfungen im Hauptfach Integrierte Produktentwicklung (2145156)</b>		
Sprechstunde/1	Wird bekannt gegeben Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.		<i>Mitarbeiter Albers, Albert</i>

2145159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage. Termine nach Vereinbarung.	<i>Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2145181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:00 20.40 NH	<i>Lorentz, Benoit Albers, Albert</i>
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>		
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Gutzmer, Peter</i>
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>		
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Ploch, Andreas</i>
2145300	<b>Produktentwicklungsprojekt</b>		
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.	<i>Albers, Albert</i>
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.	<i>Zacharias, Frank</i>
2147175	<b>CAE-Workshop</b>		
	Block-Vorlesung/3	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Mitarbeiter, Albers, Albert</i>
2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 02.95 ID SR Raum 203 14tgl.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 02.95 ID SR Raum 202	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.	<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
3145018	<b>Mechanical Design III (Workshop)</b>		
	Seminar / Praktikum	Termine siehe Lehrveranstaltung 2145154	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145166	<b>Kooperation in interdisziplinären Teams</b>		
	Praktikum	Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/Aushang.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>		
	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	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>		
	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	<b>Führung interdisziplinärer Teams</b>		
	Sonstige/2	Termine s. IPEK - Homepage Weitere Informationen siehe IPEK- Homepage.	<i>Matthiesen, Sven</i>
<b>Mikrostrukturtechnik (imt)</b>			
2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Grashof	<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
2143875	<b>Praktikum zu Grundlagen der Mikrosystemtechnik</b>		
	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	<b>Seminar, Aktuelle Arbeiten auf dem Gebiet der Mikrosystemtechnik</b>		
	Seminar/2	Di 15:00-16:30 Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405	<i>Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit</i>
2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Bade, Klaus</i>
2141864	<b>BioMEMS - Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.23 Nusselt	<i>Guber, Andreas</i>

2143873	<b>Aktuelle Themen der BioMEMS</b>		
	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	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-11:15 10.91 Redt.	Kohl, Manfred Sommer, Martin
2141007	<b>Röntgenoptik</b>		
	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	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.95 Audimax	Gspann, Jürgen
2141853	<b>Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201	Rapp, Bastian
2141854	<b>Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201	Worgull, Matthias
2141867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Lemma, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce Sydney Korvink, Jan Gerrit Kohl, Manfred
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>		
	Block-Vorlesung/2	Die Lehrveranstaltung wird erst wieder ab SoSe 2017 angeboten. Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiesel@kit.edu">martin.dienwiesel@kit.edu</a>	Dienwiesel, Martin
2141102	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin IV</b>		
	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	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 (UG)	Hölscher, Hendrik Dienwiesel, Martin Walheim, Stefan
2141866	<b>Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Raum 702	Kohl, Manfred
2141870	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Bau 301, Zi 412, Termin nach Vereinbarung	Kohl, Manfred
2141501	<b>Mikro NMR Technologie</b>		
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Raum 228	Badilita, Vlad MacKinnon, Neil Korvink, Jan Gerrit Gruschke, Oliver
2141503	<b>Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer</b>		
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.009 (UG)	Mager, Dario Korvink, Jan Gerrit
2141891	<b>Advanced Lithography for Biophotonic &amp; Optofluidic Applications</b>		
	Block-Vorlesung		Mappes, Timo
2141504	<b>Micro and nanofabrication with carbon</b>		
	Seminar/2	Mi 10:00-11:00 10.91 Raum 228	Sharma, Swati
2143550	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Do 12:00-14:00 Büro Knebel 10.11 Raum 110	Korvink, Jan Gerrit

**Produktionstechnik (wbk)**

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

2151641	<b>Sprechstunde (Lehre am wbk)</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Zanger, Frederik
2149657	<b>Fertigungstechnik</b>		
	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	<b>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>		
	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	<b>Entwicklungsprojekt zu Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>		
	Projektgruppe/2	Termin der Informationsveranstaltung wird noch über die Institutshomepage bekannt gegeben. Geb. 50.36, Raum F 006.1 S. Homepage	Fleischer, Jürgen
2149610	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 24.10. bis 06.02. Start: 24.10.2016	Lanza, Gisela
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>		
	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	<b>Verzahntechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 wbk - Raum 012 Start: 21.10.2016	Klaiber, Markus
2149669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>		
	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	<b>Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau</b>		
	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	<b>Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems</b>		
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149665	<b>Seminar Abschlussarbeiten (s. ges. Aushang)</b>		
	Seminar/1		Fleischer, Jürgen Lanza, Gisela Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149612	<b>Lernfabrik Globale Produktion</b>		
	Seminar / Praktikum/2	Termine werden über die Institutshomepage bekanntgegeben.	Lanza, Gisela
2149658	<b>Grundlagen der Fertigungstechnik</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15 30.21 Gerthsen Start: 19.10.2016	Schulze, Volker Zanger, Frederik
2149661	<b>Der Wertstrom im Industrieunternehmen - Am Beispiel der Wertschöpfungskette bei Bosch</b>		
	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	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	Fr 10:00-11:00 Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
2153412	<b>Strömungslehre</b>		
	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	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>		
	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	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>		
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu	<i>Frohnapfel, Bettina Kriegseis, Jochen</i>
2153410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>		
	Vorlesung/2		<i>Seiler, Friedrich</i>
2153411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>		
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>		
	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	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>		
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder www.istm.kit.edu	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
2153425	<b>Industrieaerodynamik</b>		
	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	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>		
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00 wird bekannt gegeben siehe Aushang bzw. Homepage	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 12:00-13:30 10.23 Raum 609	<i>Frohnapfel, Bettina</i>
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Do 09:45-11:15 10.23 Raum 609	<i>Mitarbeiter Frohnapfel, Bettina</i>
2154445	<b>Strömungssimulationen mit OpenFOAM</b>		
	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	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>		
	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	<b>Kolloquium für Mechanik</b>		
	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	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>		
	Sprechstunde/2	Mi 11:30-13:00 ISTM Raum 606 nach Voranmeldung im Sekretariat	<i>Kriegseis, Jochen</i>
2153438	<b>Wirbeldynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -108 (UG)	<i>Kriegseis, Jochen</i>

2153415	<b>Strömungslehre Tutorium</b>			
	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	<b>Strömungslehre II</b>			
	Vorlesung / Übung/3	Diese Veranstaltung wird erstmalig im WS 2018/2019 angeboten!		<i>Frohnapel, Bettina</i>
2153418	<b>Strömungsmesstechnik (Praktikum)</b>			
	Praktikum	Mi 14:00-17:00	10.95 R-113 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Kriegseis, Jochen</i>

## Strömungsmaschinen (fsm)

2159431	<b>Professorensprechstunde</b>			
	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	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen I</b>			
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt.	
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>			
	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	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	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	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	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	<b>Sprechstunde für Prüfungsvorbereitung</b>			
	Sprechstunde/2	per E-Mail an kontakt@fsm.kit.edu		<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2157445	<b>Thermische Absicherung Gesamtfahrzeug - CAE-Methoden</b>			
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien-, Diplom-, Bachelor-, Masterarbeiten)</b>			
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung		<i>Mitarbeiter</i>
				<i>Gabi, Martin</i>
2157435	<b>Doktorandenseminar 'Strömungstechnik und Energiesysteme'</b>			
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	10.91 FSM-Raum 213	<i>Gabi, Martin</i>
		siehe Aushang		<i>Henning, Hans-Martin</i>
2157451	<b>Wind und Hydropower</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	<i>Gabi, Martin</i>
				<i>Lewald, Norbert</i>

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

## Technische Mechanik (itm)

2163240	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1	<i>Böhlke, Thomas</i>
			Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.	
2163200	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2163202	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204	<i>Proppe, Carsten</i>
2163115	<b>Kompetenzsprechstunde</b>			
	Sprechstunde		Sprechstunde siehe gesonderten Aushang	<i>Seemann, Wolfgang</i> <i>Fidlin, Alexander</i> <i>Jehle, Georg</i> <i>Baum, Christoph</i>
2163116	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Di 10:00 - 11:00	Raum 211, Geb. 10.23	<i>Fidlin, Alexander</i>
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax	<i>Proppe, Carsten</i> <i>Furmans, Kai</i> <i>Pritz, Balasz</i> <i>Geimer, Marcus</i> <i>Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	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, Balasz</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	
2163111	<b>Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof	<i>Fidlin, Alexander</i>
2163112	<b>Übungen zu Dynamik des Kfz-Antriebsstrangs</b>			
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	Poolraum, 10.23, 2.OG	<i>Fidlin, Alexander</i> <i>Drozetskaya, Olga</i>

2163113	<b>Stabilitätstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045		<i>Fidlin, Alexander</i>
2163114	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b>				
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax		<i>Böhke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax		
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>				
	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	<b>Übungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>				
	Seminar/6	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Schemmann, Malte</i>
		Siehe Aushang.			
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	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	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	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	<b>Seminar für Technische Mechanik III für Übungsleiter</b>				
	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	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Proppe, Carsten</i>
2161207	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Dynamik</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		<i>Koebelé-Cousquer,</i>
					<i>Maxime</i>
					<i>Proppe, Carsten</i>
2161212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.33 MTI		<i>Fidlin, Alexander</i>
2161213	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21 Gerthsen		<i>Fidlin, Alexander</i>
					<i>Kapelke, Simon</i>
2161214	<b>Kontinuumschwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>N.N.</i>
2161216	<b>Einführung in die Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	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	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Albiez, Jürgen</i>
2161219	<b>Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten.			<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	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>Frohnäpfel, Bettina</i>
					<i>Böhke, Thomas</i>
					<i>Fidlin, Alexander</i>
					<i>Proppe, Carsten</i>
					<i>Seemann, Wolfgang</i>

2161221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage			<i>Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhle, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter</i>
2161222	<b>Rotor- und Kreiseldynamik</b>			
Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.			N.N.
2161247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>			
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 Böhle, Thomas</i>
2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2161252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt.			<i>Böhle, Thomas</i>
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Grashof			<i>Böhle, Thomas</i>
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
Übung/2	Fr 08:00-09:30 10.91 Grashof			<i>Böhle, Thomas Lobos, Mauricio</i>
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>			
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Lobos, Mauricio</i>
2161266	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>			
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			<i>Erdle, Hannes</i>
2161500	<b>Rechnerübungsbegleitendes Seminar zu Technische Mechanik I für mach, mage, tema, mwt, mit</b>			
Seminar/4	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Prahs, Andreas</i>
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>			
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.23 Raum 308.1 - Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -			<i>Helm, Dirk</i>
2161985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>			
Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			<i>Bertóti, Róbert Albiez, Jürgen</i>
2163203	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b>			
Seminar	Mi 15:45-17:15 30.45 AOC 201			<i>Proppe, Carsten</i>
2163110	<b>Doktorandenseminar</b>			
Seminar	Di 15:45-17:15 ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23			<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander</i>
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>			
Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 602 Di 11:30-13:00 10.81 HS 93			<i>Langhoff, Tom-Alexander Böhle, Thomas</i>
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>			
Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.81 HS 93			<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>			
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.45 AOC 201			<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>			
Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 702			<i>Seemann, Wolfgang Burgert, Jens Leister, Tim</i>
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>			
Übung/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang			<i>Ruck, Johannes Böhle, Thomas</i>
3161500	<b>Group Tutorial for Engineering Mechanics I in form of seminar (voluntarily)</b>			
Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang / see announcement			<i>Ruck, Johannes</i>
3161501	<b>Group Tutorial for Computational Problems EM I in form of seminar (voluntarily)</b>			
Seminar/2	Time and location will be announced on the website / announcement at the institute siehe Aushang/ see announcement			<i>Ruck, Johannes</i>

2162241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>		
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2162242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>		
	Übung/2	Vorlesung wird im WS 2016/2017 nicht angeboten.	<i>N.N.</i>
2161251	<b>Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Die Vorlesung wird im WS 2016/17 nicht angeboten	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161117	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.50 HS 102	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161253	<b>Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 10.50 Kl. HS	<i>Albiez, Jürgen Böhlke, Thomas</i>
2161244	<b>Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I</b>		
	Seminar/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	<i>Schemmann, Malte</i>
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<i>August, Anastasia Nestler, Britta Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter</i>
2162220	<b>Maschinendynamik II</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 10.91 Oberer HS Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	<i>Proppe, Carsten</i>
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>		
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 10.50 Raum 602 Ringvorlesung des GRK 2078	<i>Böhlke, Thomas</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	<i>Fidlin, Alexander</i>
2161277	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
	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	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
	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	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>		
	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>
<b>Technische Thermodynamik (itt)</b>			
2167501	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>
2165501	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b>		
	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	<b>Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'</b>		
	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	<b>Vorbereitungssseminar für Übungsgruppenleiter</b>		
	Seminar/2	Fr 13:15-14:00 10.91 Raum 228	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2165508	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten aus dem Institut</b>		
	Seminar/2		<i>Maas, Ulrich</i>
2165509	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Seminar/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Maas, Ulrich</i>

2165510	<b>Fachberatung für Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/3	Di 13:00-13:45	10.91 Raum 228		Maas, Ulrich Schießl, Robert
		siehe bes. Aushang			
2165515	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)		Maas, Ulrich
2165517	<b>Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof		Maas, Ulrich
2165525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Bykov, Viatcheslav
2165530	<b>Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof		Wirbser, Heiner Maas, Ulrich
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts			Schießl, Robert
2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>				
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	10.50 Raum 702		Maas, Ulrich Schießl, Robert
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.			Maas, Ulrich
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.			Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	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	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93		Maas, Ulrich
2165513	<b>Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof		Maas, Ulrich Wirbser, Heiner
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>				
	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	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203		Schießl, Robert Maas, Ulrich
3165016	<b>Fundamentals of Combustion I</b>				
	Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
3165017	<b>Fundamentals of Combustion I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Maas, Ulrich Sommerer, Jörg
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	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	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich

## Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	<b>Professorensprechstunde</b>				
	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	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Deutsch)</b>				
	Vorlesung /	Mo 09:45-13:00	10.91 Oberer HS		Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3				
2169454	<b>Tutorial - Thermal Turbo Machines I (Übungen zu Thermische Turbomaschinen I)</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	10.23 Nusselt		Bauer, Hans-Jörg
2169455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen</b>				
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30	30.60 SR ITS		Bauer, Hans-Jörg
		siehe Internetseite des Instituts			

2169456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>				
	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	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Koch, Rainer</i>
2169459	<b>CFD-Praktikum mit Open Foam</b>				
	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	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.91 Oberer HS		<i>Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. 50.35 HS a. F.		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Wittig, Sigmar</i>
		siehe auch Internetseite des Instituts			
2171488	<b>Praktikum für rechnergestützte Strömungsmesstechnik</b>				
	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	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>				
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.			<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-11:15 Do 08:00-09:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 10.91 Oberer HS		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter Wagner, Uwe</i>
2169463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>				
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115			<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2169465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Mo 08:00-19:00	30.60 SR ITS		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Termine nach Vereinbarung			
2169553	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Fr 14:00-16:45	10.91 Mittl. HS Raum 150		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>				
	Praktikum/1				<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>

## Vorlesungen und Übungen für andere Fakultäten

2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>				
	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	<b>Übungen zu 'Materialfluss in Logistiksystemen' für mach und wiwi</b>				
	Übung/1	Kleingruppenübungen; Ort: Geb. 50.38, Raum 0.22; Termine siehe Aushang / Homepage			<i>Furmans, Kai</i>

2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Furmans, Kai</i>
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93	<i>Richter, André</i>
2117059	<b>Mathematische Modelle und Methoden für Produktionssysteme</b>		
	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	<b>Sicherheitstechnik</b>		
	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	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>		
	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	<b>Übungen zu 'Supply chain management' (mach und wiwi)</b>		
	Übung/1	Siehe Aushang	<i>Alicke, Knut</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>		
	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	<b>Übungen zu Product Lifecycle Management</b>		
	Übung/1	Übungstermine werden voraussichtlich Fakultätsübergreifend an unterschiedlichen Wochentagen angeboten. Siehe Homepage des Instituts zur Lehrveranstaltung.	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.20 LESC-Seminarraum 062	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>		
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum	<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
2123357	<b>CAD-Praktikum NX</b>		
	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	<b>CAD-Praktikum CATIA</b>		
	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	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	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	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>			
	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	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler	Matthiesen, Sven Mitarbeiter	
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>			
	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	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	Seemann, Wolfgang	
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax Do 14:00-15:30 30.95 Audimax	Böhlke, Thomas	
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>			
	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	<b>Rechnerübungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas	
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 2: Buchstaben L-Z</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Daimler Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler	Heilmaier, Martin Weidenmann, Kay	
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>			
	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	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax	Schneider, Johannes	
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	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	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	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, <b>bis zum 14.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 15.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2109036	<b>Arbeitswissenschaft II: Arbeitsorganisation</b>				
	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, <b>ab dem 15.12.2016</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 14.12.2016</b> , findet die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" am Mittwoch und Donnerstag statt.			
2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F.			<i>Hoffmann, Michael</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten			<i>Fidlin, Alexander</i>
2161230	<b>Mathématiques appliquées aux sciences de l'ingénieur</b>				
	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>
<b>Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten</b>					
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.95 Audimax			<i>Kirsch, Andreas</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen			<i>Hettlich, Frank</i>
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen			<i>Hettlich, Frank</i>
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS			<i>Ebner, Bruno</i>
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107			<i>Puente León, Fernando</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	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	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Hardware/Software Co-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040)			<i>Sander, Oliver</i>

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

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

**Das Kompetenzzentrum für Unternehmensgründungen**

[www.technologiefabrik-ka.de](http://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**

## KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik

## Institutsübergreifende Veranstaltungen

22000	<b>Kolloquium für Chemieingenieurwesen</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:15	40.32 RPH Raum 045		<i>Die Dozenten der Fakultät</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b>				
	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	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <a href="https://www.ttk.dit.edu">https://www.ttk.dit.edu</a>			<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	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung,	40.32 Raum 041		<i>Schaber, Karlheinz</i>
22000_2	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132		<i>Grohmann, Steffen</i>
22000_3	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 144		<i>Enders, Sabine</i>
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt		<i>Enders, Sabine</i>
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt		
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	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	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>				
	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	<b>Thermodynamik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		<i>Enders, Sabine</i>
22009	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b>				
	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	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>				
	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	<b>Angewandte Molekulare Thermodynamik</b>				
	Block-Vorlesung	Ort und Termin werden auf der Homepage des Instituts bekannt gegeben.			<i>Türk, Michael</i>

22021	<b>Überkritische Fluide und deren Anwendungen</b>				
	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	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045		Enders, Sabine und Mitarbeiter
22026	<b>Kältetechnik A</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045		Grohmann, Steffen
22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045		Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22033	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045		Day, Christian Varoutis, Stylianos
22034	<b>Vakuumtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.81 HS 59		Day, Christian
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>				
	Seminar/1	Di 16:00-17:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl.	Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>				
	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	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>				
	Exkursion/1				Grohmann, Steffen Türk, Michael
22050	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>				
	Projekt/6				Enders, Sabine Türk, Michael Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz und Mitarbeiter
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt/12				Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine
22053	<b>Kryotechnik B</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3		Grohmann, Steffen
22054	<b>Übung zu 22053 Kryotechnik B</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.011 (UG)		Grohmann, Steffen
22049	<b>Betreuung von Bachelorarbeiten</b>				
	Sonstige				Enders, Sabine Grohmann, Steffen Türk, Michael Schaber, Karlheinz

## Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>				
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45	30.44 Raum 301		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22100_2	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130			Dittmeyer, Roland
22100_3	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>				
	Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 Geb. 30.44, Raum 004 nach Vereinbarung			Pfeifer, Peter
22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	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	<b>Reaktionskinetik</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>				
	Übung/1	Mo	15:45-17:15	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22112	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>				
	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	<b>Repetitorium zur Klausur Kinetik und Katalyse</b>				
	Übung/2			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter
22122	<b>Chemische Verfahrenstechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22123	<b>Übung und Repetitorium zu 22122 und 22125</b>				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
				siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22124	<b>Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)</b>				
	Kolloquium	Di	08:00-09:30	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>				
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	30.44 SR CVT Raum 308	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Praktikum/1			Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	und Mitarbeiter Dittmeyer, Roland Pfeifer, Peter
22139	<b>Seminar zur Mikroverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/1	Do	11.00 - 12.00 h, 14-tägig, Einzeltermine siehe <a href="http://imvt.kit.edu">http://imvt.kit.edu</a> Ort: Campus Nord, Geb. 605, Raum 202		Dittmeyer, Roland
22140	<b>Seminar Chemische Verfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Do	16:30-18:00	30.44 SR CVT Raum 308	Müller, Steffen Peter
				siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22142	<b>Proseminar: Reaktionstechnik und Katalyse</b>				
	Seminar/1			Wird bekannt gegeben siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Müller, Steffen Peter
22143	<b>Repetitorium zur Klausur Chemische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2			siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22145	<b>Auslegung von Mikroreaktoren</b>				
	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 <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	
22147	<b>Exkursion Chemische Verfahrenstechnik</b>				
	Exkursion/2			Zeit und Ort: siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Müller, Steffen Peter Kraushaar-Czarnetzki, Bettina

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

**Bio- und Lebensmitteltechnik**

**Bereich I: Lebensmittelverfahrenstechnik**

22200_1	<b>Sprechstunde Prof. Schuchmann</b> Sprechstunde	Nach vorheriger Terminvereinbarung. Schuchmann, Heike
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b> Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 Watzl, Bernhard
22209	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b> 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	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22204</b> Kolloquium/1	Nach vorheriger Terminvereinbarung Schuchmann, Heike
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b> Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben Gaukel, Volker
22226	<b>Trocknen von Dispersionen</b> 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	<b>Emulgieren und Dispergieren</b> 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	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 Ort und Termin wird bekannt gegeben. Schuchmann, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22232	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b> Projekt/1	Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben. Schuchmann, Heike Emin, Azad und Mitarbeiter
22234	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b> Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage. und Mitarbeiter, Schuchmann, Heike
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b> Seminar/2	Do 15:00-16:30 Ort und Zeit siehe Homepage Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22241	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar	Freitag 15.00 - 16.00 h Ort und Termin nach Absprache Schuchmann, Heike Emin, Azad Gaukel, Volker
22246	<b>Extrusionstechnik</b> 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	<b>Praktikum zu 22246 Extrusionstechnik</b> 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	<b>Seminar Lebensmittelverarbeitung in der Praxis, inkl. Exkursion</b> Block/3	Freitag 9.45 - 11.15 h Ort und Termine werden bekannt gegeben. Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22250	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22251	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Projekt/6 nach Vereinbarung	Schuchmann, Heike
<b>Bereich II: Technische Biologie</b>		
22400_1	<b>Sprechstunde Prof. Syldatk</b> Sprechstunde Mo 14:00-14:45 Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	<b>Bioprozesstechnik - Enzymtechnik</b> Vorlesung/2 Mi 09:45-11:15 20.40 NH	Syldatk, Christoph
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b> 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	<b>Industrielle Biokatalyse</b> Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019	Rudat, Jens
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b> 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	<b>Praktische Übungen zu 22423</b> Übung/1 27.03. - 07.04.2017 Siehe: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">tebi.blt.kit.edu</a>	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b> Block-Vorlesung Termin und Ort siehe <a href="http://tebi.blt.kit.edu">tebi.blt.kit.edu</a>	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	<b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b> 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	<b>Biotechnologische Tagesexkursion</b> Exkursion siehe Aushang	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22440	<b>Seminar Technische Biologie</b> Seminar/1 Mo 9.00 - 10.00 h Geb. 40.12 Raum -108	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22446	<b>Seminar zu Industrielle Biokatalyse (22411)</b> Seminar/1 Termin und Ort werden bekanntgegeben	Rudat, Jens
22448	<b>Praktikum Technische Biologie für Master-Biologen zu den Modulen M 9204 und M 9304</b> Block Ort: Labore der Technischen Biologie. Zeitraum: 17.10. - 09.12.2016 siehe Homepage: <a href="http://tebi.blt.kit.edu">tebi.blt.kit.edu</a>	Neumann, Anke
22452	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b> Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22460	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b> Sprechstunde/6 nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph und Mitarbeiter
22461	<b>Tutorium Wissenschaftliches Schreiben für BIW und CIW/VT</b> Tutorium Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 (UG) vom 02.11. bis 18.01. <b>Anmeldung:</b> <b>Der Anmeldezeitraum geht vom 10.10.16 8:00 Uhr bis 01.11.16 23:55 Uhr über den untenstehendenLink.</b> <b>Bitte beachten Sie, die Teilnehmerzahl ist auf 20 Studierende begrenzt.</b> <b>Bei Frage können Sie sich an Herrn Florian Oswald (<a href="mailto:florian.oswald@kit.edu">florian.oswald@kit.edu</a>) wenden.</b>	Oswald, Florian
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b> Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101	Tiehm, Andreas
22947	<b>Bioprozesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b> Vorlesung Di 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045	Posten, Clemens
22414	<b>Biobasierte Kunststoffe</b> 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	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>				
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00	30.44	Raum 104	Posten, Clemens
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	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	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>				
	Übung/1	27.03. - 07.04.2017			Neumann, Anke
		Siehe: tebi.bl.t.kit.edu			Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>				
	Block-Vorlesung	Termin und Ort siehe	tebi.bl.t.kit.edu		Neumann, Anke und Mitarbeiter
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91	Grashof	Posten, Clemens
22947	<b>Bioprosesstechnik - Bioverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	40.32	RPH Raum 045	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>				
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30	30.44	SR IBLT Raum 007	Posten, Clemens und Mitarbeiter
22985	<b>Exkursion: Produktion in der Bioverfahrenstechnik</b>				
	Exkursion	Termin siehe	Aushang		Posten, Clemens und Mitarbeiter
22993	<b>Fermentationstechnik mit integrierten praktischen Übungen</b>				
	Block/2	Termin nach Vereinbarung:	Anmeldung im Sekretariat	Posten	Schirmer, Matthias
22996	<b>Betreuung von Studien- und Diplomarbeiten</b>				
	Sprechstunde/6	nach Vereinbarung			Posten, Clemens und Mitarbeiter
22997	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Projekt/6				Posten, Clemens
22998	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>				
	Sprechstunde	Mi 12:00-13:30			Hubbuch, Jürgen
		Geb. 40.12, Raum 103.			
		Nach Terminabsprache im Sekretariat			
22700_2	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>				
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15	Geb. 330 (CN), R 230		Franzreb, Matthias
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>				
	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	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>				
	Übung/1	27.03. - 07.04.2017			Neumann, Anke
		Siehe: tebi.bl.t.kit.edu			Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>				
	Block-Vorlesung	Termin und Ort siehe	tebi.bl.t.kit.edu		Neumann, Anke und Mitarbeiter
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	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	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91	Grashof14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	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	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	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	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102		Wörner, Michael
22711	<b>Profilfach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019		Wörner, Michael Müller, Egbert und Mitarbeiter
22723	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)		Dahmen, Nicolaus Posten, Clemens Franzreb, Matthias
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben.http://mab.blit.kit.edu/			und Mitarbeiter Hubbuch, Jürgen
22749	<b>Produktion in der biopharmazeutischen Industrie</b>				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben.http://mab.blit.kit.edu/			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	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	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, Jürgen
22752	<b>Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			und Mitarbeiter, Hubbuch, Jürgen
22753	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328	14tgl.	Franzreb, Matthias
22754	<b>Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung Geb. 330 (CN), R 230			Franzreb, Matthias

## Engler-Bunte-Institut

### Bereich I: Chemische Energieträger - Brennstofftechnologie

22300_1	<b>Sprechstunde Prof. Kolb</b>				
	Sprechstunde	Geb. 40.11 Raum 110			Kolb, Thomas
		Termin nach Vereinbarung Tel: 0721-60842561			
22300_2	<b>Sprechstunde Prof. Schaub</b>				
	Sprechstunde	40.02 Raum 005			Schaub, Georg
		Nach Vereinbarung. Tel: 0721-60842572			
22300_3	<b>Sprechstunde Prof. Reimert</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	40.11 Raum 004		Reimert, Rainer
		Tel: 0721-60844891			
22300_5	<b>Fragestunde zum Industriepraktikum</b>				
	Sprechstunde	Dienstags, 8:00 - 9:30 h	40.02 Raum 103		Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22301	<b>Prozess - und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22305	<b>Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022		Kolb, Thomas
22306	<b>Übungen zu 22305 Grundlagen der Brennstofftechnik</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106		Kolb, Thomas und Mitarbeiter
22310	<b>Raffinerietechnik - Flüssige Energieträger</b>				
	Vorlesung/2				Bajohr, Siegfried
22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	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	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)		Bajohr, Siegfried

22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b> Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22325	<b>Energy from Biomass</b> Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22333	<b>Prozessentwicklung und Scale-up</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	<i>Sauer, Jörg</i>
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b> Übung/2	Do 14:00-15:30 50.31 Raum 012	<i>Dahmen, Nicolaus</i>
22336	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1	Am IKFT, Campus Nord, nach Vereinbarung	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22337	<b>Kolloquium IKFT</b> Kolloquium/1	Kolloquiumsraum des IKFT, Campus Nord, Geb 727 Montag 14.00 h - 15.00 h	<i>Sauer, Jörg und Mitarbeiter</i>
22340	<b>Brennstofftechnisches Kolloquium</b> 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	<b>Brennstofftechnisches Seminar</b> Seminar/1	Mo 15:45-17:15 40.12 SR -108, -109 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22343	<b>Brennstofftechnisches Praktikum</b> Praktikum/2	Termin nach Vereinbarung Anmeldung bis 23.10.2015 an: friedemann.moers@kit.edu	<i>Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b> 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	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b> Projekt/9		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	<b>Anleitung zum selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/18		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer</i>
22516	<b>Technical Systems for Thermal Waste Treatment</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101)	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b> Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22562	<b>Verfahren zur Erzeugung chemischer Energieträger</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR -1.011 (UG)	<i>Kolb, Thomas</i>
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b> 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	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b> 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	<b>Sprechstunde Prof. Bockhorn</b> Sprechstunde	Tägl. nach Vereinbarung. Geb. 40.13 I, R 010	<i>Bockhorn, Henning</i>
22500_2	<b>Sprechstunde Prof. Trimis</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13 I, R 008	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22500_3	<b>Sprechstunde Prof. Zarzalis</b>		
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 Geb. 4013 I, R 011 und nach Vereinbarung	Zarzalis, Nikolaos
22500_4	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>		
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Büchner, Horst
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1	Stapf, Dieter
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019	Trimis, Dimosthenis
22502	<b>Übungen zu 22501 Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.35 SR a. F. (R 101) Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045	Zarzalis, Nikolaos
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 (UG)	Trimis, Dimosthenis
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluiddynamik</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	Trimis, Dimosthenis
22511	<b>Energietechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	Büchner, Horst
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009)	Zarzalis, Nikolaos
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 10.50 HS 101	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>		
	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	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung ITC, Campus Nord	und Mitarbeiter, Stapf, Dieter
22550	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>		
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter
22553	<b>Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten</b>		
	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	<b>Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik Bachelor und Master</b>		
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30 ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord Termine siehe Aushang	Stapf, Dieter

22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.019		<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22569	<b>Fluid Dynamics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ET1		<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>				
	Exkursion	Termin wird bekannt gegeben.			<i>Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>

**Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie**

22600_1	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b>				
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04			<i>Horn, Harald</i>
		Termin nach Vereinbarung			
22600_2	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>				
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12			<i>Frimmel, Fritz</i>
		Termin nach Vereinbarung			
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	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	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>				
	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	<b>Water Technology</b>				
	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	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101		<i>Tiehm, Andreas</i>
22621	<b>Water Technology</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Horn, Harald</i>
22622	<b>Exercises to Water Technology</b>				
	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	<b>Fundamentals of Water Quality</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>				
	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	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	30.41 HS II (R005)		<i>Horn, Harald und Mitarbeiter</i>
		Termine siehe Aushang			
22641	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b>				
	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	<b>Seminar Membrane Technology</b>				
	Seminar/1	Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord			<i>Schäfer, Andrea</i>
		Anmeldung: Andrea.Iris.Schaefer@kit.edu			
		Termine werden bekannt gegeben.			
22643	<b>Projektarbeit zum Profifach "Wasserqualität und Verfahrenstechnik zur Wasser-/Abwasserbehandlung"</b>				
	Projekt/2	Ort und Zeit nach Vereinbarung			<i>Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea</i>
22650	<b>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				<i>Horn, Harald Frimmel, Fritz</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	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	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung</b>				
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. gegeben.	Termin wird bekannt		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	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	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 10.91 Grashof			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 20.03. - 11.04.2017			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22670	<b>Tutorium A zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Tutorium/2	Mo 11:30-13:00 11.21 Raum 006			Wagner, Michael Abbt-Braun, Gudrun
22671	<b>Tutorium B zu 22667 Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00 50.31 HS 107			Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

## Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30 10.91 Raum 107			Kind, Matthias
22800_2	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30 10.91 Raum 110			Wetzel, Thomas
22800_3	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00 10.91 Raum 105			Schabel, Wilhelm
22800	<b>Fragestunde</b>				
	Sprechstunde/5	Termin: tägl. 10:00 - 11:00 Ort: siehe Aushang			Kind, Matthias Wetzel, Thomas Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS			Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	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	<b>Wärmeübertrager</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150			Wetzel, Thomas
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.45 AOC 101			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22810	<b>Übungen zu Wärmeübertragung II</b>				
	Übung/1	Blocktermin Electronic classroom des TVT, Geb. 10.91 Bekanntgabe in der 1. Vorlesung			Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22812	<b>Thermische Trennverfahren II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.11 Hertz			Kind, Matthias
22813	<b>Übungen zu 22812</b>				
	Übung/1	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Kind, Matthias
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 10.50 Raum 702 KW 43 - KW 50			Kind, Matthias
22817	<b>Stoffübertragung II</b>				
	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	<b>Übung zu 22817 Stoffübertragung II</b>				
	Übung/2	Wird bekannt gegeben Nach individueller Vereinbarung (6 Halbtagestermine)			Schabel, Wilhelm und Mitarbeiter

22819	<b>Exkursionen in Industrierwerke</b>	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22826	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)</b>	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	Dietrich, Benjamin
22827	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Oberer HS	Dietrich, Benjamin
22828	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Projektarbeit)</b>	Praktikum/2	Laborhalle TVT Geb. 10.94			Dietrich, Benjamin Scharfer, Philip und Mitarbeiter
22833	<b>Produktgestaltung II</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	Kind, Matthias
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.91	Oberer HS	Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas Dietrich, Benjamin
22841	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (für Fortgeschrittene)</b>	Seminar/2	Do 16:00-18:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22842	<b>Praktikum Thermische Verfahrenstechnik</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22843	<b>Kolloquium 'Thin Film Technology'</b>	Kolloquium	Do 14:00-16:30	14tgl.		Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>	Kolloquium/2	Mo 08:30-10:45			Wetzel, Thomas Kind, Matthias Dietrich, Benjamin
22850	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>	Kolloquium/6				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22851	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>	Seminar/12				Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas

## Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik

### Bereich Angewandte Mechanik

22900_2	<b>Sprechstunde Prof. Willenbacher</b>	Sprechstunde	50.31 Raum 215	nach Vereinbarung		Willenbacher, Norbert
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	11.40	Tulla HS	Hochstein, Bernhard
			Do 15:45-17:15	11.40	Tulla HS 14tgl.	
22911	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b>	Übung/3	Di 14:00-15:30	50.35 HS a. F.		Hochstein, Bernhard
			Do 15:45-17:15	11.40 Tulla HS	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	
22912	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"</b>	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang			Hochstein, Bernhard
22916	<b>Stabilität disperser Systeme - Grundlagen</b>	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude
22926	<b>Stabilität disperser Systeme - ausgewählte Kapitel</b>	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	Willenbacher, Norbert Oelschlaeger, Claude

22949	<b>Rheometrie und Rheologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 NH	Hochstein, Bernhard
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Raum 210	Hochstein, Bernhard
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31 Raum 210	Willenbacher, Norbert Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

**Bereich Gas-Partikel-Systeme**

22900_4	<b>Sprechstunde Prof. Kasper</b>				
	Sprechstunde	Raum 101	Geb. 30.70	Zeit nach Vereinbarung	Kasper, Gerhard
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30	10.23 Nusselt	Kasper, Gerhard
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	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	<b>Gas-Partikel Systeme I (Profifach Partikeltechnik)</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22918	<b>Übungen zu 22917</b>				
	Übung/2	Di	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22940	<b>Übungen zu 22939</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Meyer, Jörg
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>				
	Seminar/2	Do	16:00-17:30	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>				
	Seminar/2	Do	17:30-19:00	30.70 SR MVM	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg

**Bereich Verfahrenstechnische Maschinen**

22900_5	<b>Sprechstunde Prof. Nirschl</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung.			Nirschl, Hermann
22921	<b>Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>				
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Nirschl, Hermann
22938	<b>Partikelmesstechnik und Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	30.70 SR MVM	Guo, Xiaoi
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>				
	Vorlesung/2	Mo	08:00-09:30	30.70 SR MVM	Guthausen, Gisela
22948	<b>Grenzflächeneffekte in der Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Nicolaou, Ioannis
22954	<b>Kernspintomographie: Grundlagen und ingenieurwissenschaftliche Anwendungen</b>				
	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	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do	14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>				
	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	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>				
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	30.70 SR MVM	Lenewit, Gero

22965	<b>Übung zu 22921 - Verfahrenstechnik nanoskaliger Partikelsysteme</b>			
	Übung/1	Wird bekannt gegeben.		<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter,</i>
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>			
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVMZeit nach Vereinbarung		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22967	<b>Mischen und Rühren</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM		<i>Anlauf, Harald</i>
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>			
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik		<i>Leneweit, Gero</i>
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b>			
	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	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>			
	Seminar/2	Di 15:45-17:45 30.70 SR MVM		<i>Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter</i>
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045		<i>Anlauf, Harald</i>
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b>			
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045		<i>Anlauf, Harald</i>
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3		<i>Tübke, Jens</i>

### Bereichsübergreifende Veranstaltungen

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>			
	Sprechstunde/9			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Sprechstunde/36			<i>Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard</i>
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>			
	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	<b>Verfahrenstechnische Grundlagen am Beispiel der Lebensmittelverarbeitung (für LmCh, WiWi)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS		<i>Gaukel, Volker</i>
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>			
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben		<i>Gaukel, Volker</i>
22325	<b>Energy from Biomass</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107		<i>Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried</i>
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>			
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009)		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22569	<b>Fluid Dynamics</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 KI. ETI		<i>Zarzalıs, Nikolaos</i>
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 (UG)		<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>			
	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	<b>Fundamentals of Water Quality</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 (UG)	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22626	<b>Fundamentals of Water Quality - Exercises</b>				
	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	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Posten, Clemens</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	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	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Kirsch, Andreas</i>
0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.95 Audimax		<i>Hettlich, Frank</i>
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen		
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		<i>Hettlich, Frank</i>
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	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	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	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	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	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	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	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	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.95 Audimax		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Mitarbeiter</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz		<i>Albers, Albert</i>
					<i>Behrendt, Matthias</i>

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

## Studiengang BIW Bachelor

### 1. Semester BIW Bachelor

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Fr 14:00-15:30	30.22	Gaede 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Kirsch, Andreas
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35	HS a. F.	Kirsch, Andreas
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I</b>				
	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	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 Mi 08:00-09:30	30.41	HS II (R005) HS I Chem (R 004)	Horn, Harald
22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.91	Grashof	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Vorläufiger Termin: 20.03. - 11.04.2017			Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 15:45-17:15	11.40	Tulla HS 11.40 Tulla HS 14tgl.	Hochstein, Bernhard
22911	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b>				
	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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"</b>		
	Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang	Hochstein, Bernhard

### 3. Semester BIW Bachelor

0131400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen	Hettlich, Frank

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

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

22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>		
	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	<b>Bioproszesstechnik - Enzymtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 20.40 NH	Syldatk, Christoph

22426	<b>Praktikum Biologie im Ingenieurwesen (Mikrobiologie)</b>		
	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	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	Dittmeyer, Roland

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

22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>		
	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	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	Fichtner, Wolf

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

### 5. Semester BIW Bachelor

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

22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	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	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
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	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>			
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>			
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	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
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	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik (SPO 2012, 5. Semester)</b>			
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.91 Grashof		<i>Posten, Clemens</i>

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 1. Semester CIW/VT Bachelor

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
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	<b>Übungen zu 0131200</b>			
Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Kirsch, Andreas</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz		<i>Albers, Albert Behrendt, Matthias</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>			
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	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>			
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	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>			
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	<b>Übungen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1" (22910)</b>			
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	<b>Übungen in kleinen Gruppen zu "Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1"</b>			
Übung/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung - siehe Internet bzw. Aushang			<i>Hochstein, Bernhard</i>

22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/5	In der vorlesungsfreien Zeit. Info: <a href="https://www.ttk.dit.edu">https://www.ttk.dit.edu</a>			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	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem			Ruben, Mario
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Gaede			Scheiba, Frieder
5048	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil I)</b>				
	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	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtungen Maschinenbau, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und das Lehramt Maschinenbau</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 30.95 Audimax Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen			Hettlich, Frank
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen			Hettlich, Frank
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt			Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	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	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)			Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>				
	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	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen</b>			
	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	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	<i>Fichtner, Wolf</i>

22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	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	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>

22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	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	<b>Energieverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	<i>Kolb, Thomas Zarzalis, Nikolaos</i>

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

22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	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	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	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	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>			
	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	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Dahmen, Nicolaus Posten, Clemens Franzreb, Matthias</i>

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

22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	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	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt		Kasper, Gerhard
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	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	<b>Thermodynamik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Enders, Sabine
22009	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b>				
	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	<b>Hilfs- und Effektstoffe</b>				
	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	<b>Trocknen von Dispersionen</b>				
	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	<b>Emulgieren und Dispergieren</b>				
	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	<b>Extrusionstechnik</b>				
	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	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried
22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	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	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		Hubbich, Jürgen Franzreb, Matthias
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 (UG) 14tgl.		
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	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 Hubbich, Jürgen

## Studiengang CIW/VT Master

### 1. Semester CIW/VT Master

22008	<b>Thermodynamik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)		Enders, Sabine
22009	<b>Übungen zu Thermodynamik III (22008)</b>				
	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	<b>Prozess- und Anlagentechnik I, Grundlagen der Ingenieurstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Redt.		Kolb, Thomas Bajohr, Siegfried

22311	<b>Praktikum Prozess- und Anlagentechnik</b>				
	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	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104)			Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>				
	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	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105)			Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) 14 tgl. im Wechsel mit 22009			Nattland, Detlef
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>				
	Praktikum/2	Siehe Aushang			Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
<b>Studiengang NWT</b>					
0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts/Computergestützte mathematische Methoden</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 0.014			Lenhardt, Ingrid
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			Lenhardt, Ingrid
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz			Albers, Albert Behrendt, Matthias
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler			Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	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	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt			Enders, Sabine
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045			Enders, Sabine und Mitarbeiter
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59			Watzl, Bernhard
22260	<b>Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln</b>				
	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	<b>Praktikum zu 22260 Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln</b>				
	Praktikum/1	Das Praktikum findet an zwei Vormittagen statt. Die Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.			Freudig, Barbara und Mitarbeiter der LVT
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>				
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler Fr 08:00-09:30 10.21 Benz			Dössel, Olaf
4040011	<b>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</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen			Schimmel, Thomas

4040112	<b>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</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 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	<i>Schimmel, Thomas Moosmann, Markus</i>
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	<i>Weis, Patrick</i>
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105)	<i>Weis, Patrick Greisch, Jean-Francois</i>
5408	<b>Grundlagen der Chemie für Studierende des Maschinenbaus, der Werkstoffwissenschaften und NWT-Lehramt</b>		
	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>
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>		
	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	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax	<i>Blaß, Hans Joachim Steilner, Michael</i>
6200311	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS	<i>Mitarbeiter, KIT Steilner, Michael</i>
6200511	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS	<i>Nestmann, Franz</i>
6200512	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93	<i>Seidel, Frank</i>
6200513	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS	<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	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>
7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>		
	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>
2187000	<b>Maschinen und Prozesse (Praktikum)</b>		
	Praktikum/1		<i>Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko 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 touch of red from the woman's dress and the Bosch logo.

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

[www.start-a-remarkable-career.de](http://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	<b>Elektrotechnisches Kolloquium</b>			
	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	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>			
	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	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	
23258	<b>Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Becker, Jürgen</i>
		Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl.	
23617	<b>Übungen zu 23615 Digitaltechnik</b>			
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Pistorius, Felix</i>
4040011	<b>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</b>			
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
		Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	
4040112	<b>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</b>			
	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	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	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	<b>Felder und Wellen</b>			
	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	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI	<i>Kronenwett, Nikolai</i>

23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	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	<b>Übungen zu 23109 Signale und Systeme</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Puente León, Fernando Vater, Sebastian
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		Jäkel, Holger
		Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		
23507	<b>Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24. 10. bis 06.02.		Koslowski, Sebastian
236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>				
	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	<b>Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)</b>				
	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	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS		Zwick, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.10 NTI		
23408	<b>Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>				
	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	<b>Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	10.21 Benz		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius
23721	<b>Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik</b>				
	Übung	Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede		Lehmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	Praktikum				Zwick, Thomas Lehmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

23105	<b>Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Puente León, Fernando
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		
23107	<b>Übungen zu 23105 Messtechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		Palyafári, Renata Puente León, Fernando
23456	<b>Halbleiterbauelemente</b>				
	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	<b>Übungen zu 23456 Halbleiterbauelemente</b>				
	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	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übung zu 23206 Passive Bauelemente</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		Ivers-Tiffée, Ellen

### Institut für Theoretische Elektrotechnik und Systemoptimierung (ITE)

23050	<b>Sprechstunde Prof. Trommer</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nachmittags nach Vereinbarung, Ort: ITE (Geb.Nr.: 30.33) Raum 115			Trommer, Gert Franz
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Trommer, Gert Franz
23052	<b>Bachelorarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE			Trommer, Gert Franz
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>				
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15	30.33 SR ITE		Trommer, Gert Franz Atman, Jamal
23055	<b>Felder und Wellen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)		Trommer, Gert Franz
		Fr 11:30-13:00	30.33 MTI		
23057	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.33 MTI		Kronenwett, Nikolai
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00	30.33 SR ITE 14tgl.		Wendel, Jan
23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23080	<b>Praktikum Bildverarbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme</b>				
	Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag			Scholz, Georg Trommer, Gert Franz
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b>				
	Block-Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 16.12.		Kaltschmidt, Horst
		Fr 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007) vom 28.10. bis 16.12.		Teltschik, Armin
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b>				
	Block-Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 107		Knoll, Peter
		Mi 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107		

### Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b>				
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung			Puente León, Fernando
		Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122			
231002	<b>Sprechstunde Prof. Heizmann</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung			Heizmann, Michael
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando
23102	<b>Abschlussarbeit</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			Puente León, Fernando
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b>				
	Seminar/2	Di 16:30-18:00			Puente León, Fernando
		s. Inst.-Anschlag			
23105	<b>Messtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.10 NTI		Puente León, Fernando
		Do 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107		
23107	<b>Übungen zu 23105 Messtechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	30.33 MTI		Palyafári, Renata Puente León, Fernando
23109	<b>Signale und Systeme</b>				
	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	<b>Übungen zu 23109 Signale und Systeme</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	11.40 Tulla HS		Puente León, Fernando Vater, Sebastian
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107		Puente León, Fernando

23115	<b>Übungen zu 23113 Methoden der Signalverarbeitung</b>			
	Übung/1+1	Do 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	Puente León, Fernando Krippner, Wolfgang
23117	<b>Messtechnik für Mechatroniker</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Heizmann, Michael
23119	<b>Übungen zu 23117 Messtechnik für Mechatroniker</b>			
	Übung/1	Do 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	Heizmann, Michael
23139	<b>Informationsfusion</b>			
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.10 NTI	Heizmann, Michael
		Di 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	
23141	<b>Übungen zu 23139 Informationsfusion</b>			
	Übung	Do 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Heizmann, Michael
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>			
	Praktikum			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

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

2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	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	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b>				
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
		Ort: IAM-WET (Geb.: 50.40)	Raum 319		
23201	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	Termine nach Vereinbarung Geb. 50.40 Raum 319			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23202	<b>Anleitung zu Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag			<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23203	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	<b>Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -133 (UG)		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	<b>Passive Bauelemente</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.33 MTI		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	<b>Übung zu 23206 Passive Bauelemente</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	<b>Übungen zu 23207 Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Übung	Di 15:45-17:15	30.33 MTI		<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		<i>Weber, Andre</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 25.01.		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23226	<b>Seminar Batterien</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
23227	<b>Seminar Brennstoffzellen</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 50.40, 3. OG, IAM-WET Seminarraum		<i>Weber, Andre</i>
23228	<b>Batterimodellierung mit MATLAB</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-08:45	50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
23229	<b>Batterimodellierung mit MATLAB</b>				
	Übung/1	Mo 08:45-09:30	50.40 Raum 318		<i>Weber, Andre</i>
23231	<b>Sensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23233	<b>Seminar Sensorik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.40 Raum 318		<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23235	<b>Praktikum Batterien und Brennstoffzellen</b>				
	Praktikum/4	Termine nach Vereinbarung, Geb. 50.40 Raum 314			<i>Weber, Andre</i>

**Institut für Biomedizinische Technik (IBT)**

232500	<b>Sprechstunde Prof. Dössel</b>			
	Sprechstunde	Mo 09:00-10:00	Ort: IBT (Geb.30.33) Raum 514	<i>Dössel, Olaf</i>
232501	<b>Sprechstunde Prof. Nahm</b>			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	IBT, Raum 513	<i>Nahm, Werner</i>
23251	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23252	<b>Abschlussarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Dössel, Olaf</i>
23253	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten in der Biomedizinischen Technik</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf Nahm, Werner</i>
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Medizinische Bildverarbeitung und Modellerstellung)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	30.34 LTI	<i>Seemann, Gunnar Loewe, Axel</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15	10.21 Daimler	<i>Dössel, Olaf</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Benz	
23258	<b>Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	10.21 Daimler	<i>Lenis, Gustavo</i>
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.34 LTI	<i>Dössel, Olaf</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	
23265	<b>Tutorial for 23263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00	30.33 MTI	<i>Potyagaylo, Danila</i>
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23268	<b>Abschlussarbeit</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Nahm, Werner</i>
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.34 LTI	<i>Nahm, Werner</i>
23271	<b>Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	<i>Urban, Manfred</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	<i>Breustedt, Bastian</i>
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>			
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15	30.34 LTI 14tgl.	<i>Maul, Dieter Doerfel, Hans-Richard</i>
23292	<b>Optical Systems in Medicine and Life Science</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 (UG)	<i>Nahm, Werner</i>
23294	<b>Dosimetrie ionisierender Strahlung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.31 Seminarraum IBT (-101)	<i>Breustedt, Bastian</i>
23296	<b>Technische Akustik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	<i>Ruiter, Nicole</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23742	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b>			
	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	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

**Elektrotechnisches Institut (ETI)**

233001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechstunde/1	Mi 10:00-11:00 Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	Braun, Michael
233002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b>		
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	Doppelbauer, Martin
233003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b>		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 nach Vereinbarung	Hiller, Marc
233011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
233012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Doppelbauer, Martin
233013	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Hiller, Marc
23302	<b>Experimentelle Abschlussarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>		
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b>		
	Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23305	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 14:00-18:00 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael Doppelbauer, Martin Hiller, Marc
23317	<b>Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b>		
	Seminar/3	Di 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI	Braun, Michael
23319	<b>Hochleistungsstromrichter</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	Braun, Michael
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107	Doppelbauer, Martin
23323	<b>Übungen zu 23321 Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>		
	Übung/1	Di 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107	Boxriker, Miriam Korte, Christian
23324	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Doppelbauer, Martin
23325	<b>Übungen zu 23324 Entwurf elektrischer Maschinen</b>		
	Übung/2	Fr 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Greule, Mario Breining, Patrick
23327	<b>Schaltungstechnik in der Industrieelektronik</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	Liske, Andreas
23329	<b>Praxis Leistungselektronischer Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	Hiller, Marc
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>		
	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	<b>Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik</b>		
	Praktikum/2	Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
23346	<b>Praktikum Hard und Software Entwicklung eines Leistungselektronischen Systems</b>		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 Ort s. Inst.-Anschlag	Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas

23347	<b>Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 KI, ETI	<i>Burger, Bruno</i>
23349	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik für leistungselektronische Systeme</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Blank, Thomas</i>
23385	<b>Power Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Hiller, Marc</i>
23398	<b>Energetisches Praktikum</b>			
	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	<b>Sprechstunde Prof. Leibfried</b>			
	Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: IEH (Geb.Nr.: 30.36) Raum 214		<i>Leibfried, Thomas</i>
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23352	<b>Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme</b>			
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b>			
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		<i>Leibfried, Thomas</i>
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	<i>Hoferer, Bernd</i>
23360	<b>Hochspannungstechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	<i>Badent, Rainer</i>
23362	<b>Übungen zu 23360 Hochspannungstechnik I</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	<i>Maier, Tobias</i>
23371	<b>Elektrische Energienetze</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	<i>Leibfried, Thomas</i>
23373	<b>Übungen zu 23371 Elektrische Energienetze</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	30.36 IEH Raum 11	<i>Rink, Yannick</i>
23376	<b>Electric Power Transmission &amp; Grid Control</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Leibfried, Thomas</i>
23383	<b>Energiewirtschaft</b>			
	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 KI, ETI	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
23385	<b>Power Electronics</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	<i>Hiller, Marc</i>
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	<i>Badent, Rainer</i>
23394	<b>Übungen zu 23392 Hochspannungsprüftechnik</b>			
	Übung	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) 14tgl.	<i>Krasselt, Peter</i>
23395	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b>			
	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	<b>Energetisches Praktikum</b>			
	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	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.36 IEH Raum 11	<i>Hoferer, Bernd</i>

23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

## Institut für Hochfrequenztechnik und Elektronik (IHE)

23400	<b>Sprechstunde Prof. Zwick</b>		
	Sprechstunde/1	Ort: IHE, Geb. Nr. 30.10 nach Vereinbarung	Zwick, Thomas
23401	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23402	<b>Abschlussarbeit Hochfrequenztechnik</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23404	<b>Seminar für Abschluss- und Forschungsarbeiten</b>		
	Seminar/4	Mi 09:45-13:00 s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI Di 14:00-15:30 20.40 HS 9	Wiesbeck, Werner
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.40 Tulla HS Do 11:30-13:00 30.10 NTI	Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	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	<b>Tutorien zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	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	<b>Mikrowellentechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.34 LTI Fr 11:30-13:00 30.10 NTI	Pauli, Mario
23409	<b>Übungen zu 23407 Mikrowellentechnik</b>		
	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	<b>Team-Projekt Sensor- und Kommunikationssysteme</b>		
	Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23415	<b>Praktikum Hochfrequenzlaboratorium II</b>		
	Praktische	Mo 14:00-18:00	Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor	
23416	<b>Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	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	<b>Workshop zu 23416 Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Mahler, Tobias

23419	<b>Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	Thumm, Manfred
23421	<b>Übungen zu 23419 Hoch- und Höchstfrequenzhalbleiterschaltungen</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)	Bhutani, Akanksha
		14-tägig, gemäß Aushang		
23424	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Moreira, Alberto
23432	<b>Seminar Radar- and Communication Systems</b>			
	Seminar/3	s. Inst.-Anschlag		Zwick, Thomas Pauli, Mario
23433	<b>Aufbau- und Verbindungstechnik in Hochfrequenztechnik und Elektronik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15		Pauli, Mario
		Geb. 30.10 Raum 1.31		
23435	<b>Hochleistungsmikrowellentechnik</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	Jelonnek, John
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	11.10 EAS Raum 10714tgl.	Feher, Lambert
		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	<b>Advanced Radio Communications I</b>			
	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	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>			
	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)		
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>			
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts		
		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael		
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>			
	Praktikum	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael		

## Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

234500	<b>Sprechstunde Prof. Randel</b>			
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.33		Randel, Sebastian
234501	<b>Sprechstunde Prof. Freude</b>			
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.34		Freude, Wolfgang
234502	<b>Sprechstunde Prof. Koos</b>			
	Sprechstunde	Zeit nach Vereinbarung, Ort: IPQ (Geb. Nr. 30.10) Raum 3.44		Koos, Christian
23453	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten am IPQ</b>			
	Seminar/4	Mi 10:00-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42	Freude, Wolfgang Koos, Christian Randel, Sebastian
23456	<b>Halbleiterbauelemente</b>			
	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	<b>Übungen zu 23456 Halbleiterbauelemente</b>			
	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	

23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	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	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		Koos, Christian
23465	<b>Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers</b>				
	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	<b>Field Propagation and Coherence</b>				
	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	<b>Field Propagation and Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Freude, Wolfgang
23470	<b>Optical Networks and Systems</b>				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)		Randel, Sebastian
23471	<b>Optical Networks and Systems (Tutorial)</b>				
	Übung	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem		Randel, Sebastian
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Grau, Gerhard
		s. Inst.-Anschlag			
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		Eichhorn, Marc
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			Freude, Wolfgang
		nach Vereinbarung			Koos, Christian
					Randel, Sebastian
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	nach Vereinbarung			Randel, Sebastian
					Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b>				
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag			Freude, Wolfgang
					Koos, Christian
					Randel, Sebastian

## Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	<b>Sprechstunde Dr.-Ing. Holger Jäkel</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung			Jäkel, Holger
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			Jäkel, Holger
23503	<b>Seminar Mobilkommunikation und Nachrichtensysteme</b>				
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag; Seminarraum, Kreuzstr. 11			Mitarbeiter N.N.
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	30.33 MTI		Jäkel, Holger
		Mi 09:45-11:15	30.10 NTI		
23507	<b>Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.33 MTI vom 24.10. bis 06.02.		Koslowski, Sebastian
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		Jäkel, Holger
23512	<b>Ausgewählte Kapitel der Nachrichtentechnik</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung, Seminarraum CEL, Kreuzstr. 11			Jäkel, Holger
23513	<b>Übungen zu 23511 Nachrichtentechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 24.10. bis 06.02.		Wunsch, Felix

23517	<b>Praktikum Nachrichtentechnik</b>				
	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	<b>Funkempfänger</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.33 MTI		<i>Jondral, Friedrich</i>
23537	<b>Angewandte Informationstheorie</b>				
	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	<b>Übungen zu 23537 Angewandte Informationstheorie</b>				
	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	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	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	<b>Sprechstunde Prof. Sax</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung, Geb. 30.10, Raum 336			<i>Sax, Eric</i>
236001	<b>Sprechstunde Prof. Becker</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323			<i>Becker, Jürgen</i>
236002	<b>Sprechstunde Prof. Stork</b>				
	Sprechstunde	nach Vereinbarung, ITIV Geb. 30.10, Raum 337			<i>Stork, Wilhelm</i>
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag			<i>Sax, Eric</i>
23602	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4				<i>Stork, Wilhelm</i>
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339			<i>Becker, Jürgen Sax, Eric Stork, Wilhelm</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.067 Geb. 30.10, Raum 339		<i>Reichmann, Clemens</i>
23613	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag			<i>Becker, Jürgen</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 10.21 Daimler 14tgl.		<i>Becker, Jürgen</i>
23617	<b>Übungen zu 23615 Digitaltechnik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.21 Daimler 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Pistorius, Felix</i>
23620	<b>Hardware/Software Co-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)		<i>Sander, Oliver</i>
23623	<b>Übungen zu 23620 Hardware/Software Co-Design</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15 Di 15:45-17:15	30.10 NTI 10.11 Hertz		<i>Masing, Leonard</i>
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)		<i>Stork, Wilhelm</i>

236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>		
	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	<b>Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)</b>		
	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	<b>Seminar: Eingebettete Systeme</b>		
	Seminar/2	ITIV, Geb. 30.10, Raum 339 siehe Instituts-Aushang	<i>Stork, Wilhelm Becker, Jürgen Sax, Eric</i>
23629	<b>Optical Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022	<i>Stork, Wilhelm</i>
23631	<b>Übungen zu 23629 Optical Engineering</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022	<i>N.N.</i>
23634	<b>Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 Geb. 30.10, Raum 339	<i>Stork, Wilhelm</i>
23638	<b>Labor Schaltungsdesign</b>		
	Praktikum/4	Blockveranstaltung 26.09.2016 - 14.10.2016 30.10 Raum 115 Blockveranstaltung 26.09.-14.10.2016	<i>Becker, Jürgen</i>
23639	<b>Seminar Ambient Assisted Living</b>		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	<i>Stork, Wilhelm</i>
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>		
	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	<b>Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	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	<b>Übungen zu 23648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	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	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	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	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 IMS, Geb. 06.41, Raum 122	<i>Siegel, Michael</i>
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23652	<b>Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>

23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23654	<b>Seminar über Master- und Bachelorarbeiten</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	<i>Siegel, Michael</i>
23661	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23662	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4		<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23660	<b>VLSI - Technologie</b>		
	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	<b>Design analoger Schaltkreise</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI	<i>Peric, Ivan</i>
23666	<b>Übungen zu 23664 Design analoger Schaltkreise</b>		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102	<i>Peric, Ivan</i>
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>		
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>		
	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	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>		
	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	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.50 HS 102	<i>Scherer, Theo</i>
23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>		
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30 30.34 LTI	<i>Siegel, Michael und Mitarbeiter</i>
23680	<b>Single-Photon Detectors</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107	<i>Ilin, Konstantin</i>
23681	<b>Supraleitende Systeme der Energietechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.45 AOC 101	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23686	<b>Supraleitende Materialien</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11	<i>Holzapfel, Bernhard</i>
23687	<b>Energy Storage and Network Integration</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 11.10 Kl. ETI Participation in the tutorial (23689) is obligatory.	<i>Noe, Mathias</i>
23689	<b>Übungen zu 23687 Energy Storage and Network Integration</b>		
	Block/1	siehe Aushang Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.	<i>Noe, Mathias</i>
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>		
	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	<b>Übungen zu 23688 Integrierte Systeme und Schaltungen</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 11.10 Kl. ETI	<i>Wünsch, Stefan</i>
23691	<b>Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 30.34 LTI	<i>Wünsch, Stefan</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael</i>

23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>		
	Praktikum		Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael

**Lichttechnisches Institut (LTI)**

237000	<b>Sprechstunde Prof. Lemmer</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 222	Lemmer, Ulrich
237001	<b>Sprechstunde Prof. Neumann</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 221	Neumann, Cornelius
237002	<b>Sprechstunde Prof. Heering</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126	Heering, Wolfgang
237003	<b>Sprechstunde Prof. Powalla</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 126	Powalla, Michael
237004	<b>Sprechstunde Prof. Richards</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung LTI Raum 211	Richards, Bryce Sydney
23701	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Lemmer, Ulrich
23703	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Heering, Wolfgang
23705	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Neumann, Cornelius
237006	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Powalla, Michael
237007	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Richards, Bryce Sydney
23707	<b>Lichttechnisches Kolloquium und Seminar</b>		
	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	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.34 LTI	Lemmer, Ulrich
23712	<b>Praktikum Optoelektronik</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.2016, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	<b>Praktikum Nanotechnologie</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	<b>Praktikum Lichttechnik</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23716	<b>Praktikum Solarenergie</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 24.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney
23719	<b>Optik- und Festkörperelektronik</b>		
	Vorlesung	Do 09:45-11:15 10.21 Benz	Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius
23720	<b>Technische Optik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.33 MTI	Neumann, Cornelius
23721	<b>Übungen zu 23719 Optik- und Festkörperelektronik</b>		
	Übung	Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede	Lemmer, Ulrich Neumann, Cornelius Koppitz, Manuel
23722	<b>Übungen zu 23720 Technische Optik</b>		
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 30.10 NTI Mi 15:45-17:15 30.41 HS III (R105)	Neumann, Cornelius
23723	<b>Labor Optics and Photonics</b>		
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Di, 25.10.16, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum	Trampert, Klaus
23727	<b>Photometrie und Radiometrie</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.34 LTI	Trampert, Klaus

23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Fr 14:00-15:30	30.34 LTI		Heering, Wolfgang
23739	<b>Lichttechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI		Neumann, Cornelius
23741	<b>Übungen zu 23739 Lichttechnik</b>				
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 MTI		Neumann, Cornelius
23745	<b>Solar Energy</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.34 LTI		Richards, Bryce Sydney
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl.		
23750	<b>Übungen zu 23745 Solar Energy</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Richards, Bryce Sydney Oldenburg, Michael
23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
23749	<b>Übungen zu 23747 Light and Display Engineering</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI		Kling, Rainer
23748	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI		Powalla, Michael
23751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00 Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34			
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente León, Fernando Leibfried, Thomas Sax, Eric Siegel, Michael
23903	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik III</b>				
	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	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 (UG)		Weber, Andre
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI		
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	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	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	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	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107		Sax, Eric
		Do 08:00-09:30	30.10 NTI		
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI		Stoll, Hannes
		Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)		

**Wahlvorlesungen**

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

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

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

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof		<i>Korvink, Jan Gerrit</i>
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>				
	Praktikum/2				<i>Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler		<i>Fidlin, Alexander</i>
		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](http://www.technologiefabrik-ka.de) // 0721-174 271

350+ UNTERNEHMEN  
BETREUT  
97% ERFOLGSQUOTE  
6.500 ARBEITSPLÄTZE  
GESCHAFFEN



**Technologiefabrik  
Karlsruhe**

Verbrauchsausweis, Erdgas,  
Heizenergieverbrauchskennwert 97 kWh/m<sup>2</sup>a,  
Stromverbrauchskennwert 75 kWh/m<sup>2</sup>a

**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](http://www.rutronik.com/karriere)

**RUTRONIK Elektronische Bauelemente GmbH**

Industriestraße 2 | 75228 Ispringen | Tel. +49 7231 801-1273 | [career@rutronik.com](mailto:career@rutronik.com)

## KIT-Fakultät für Informatik

## 1. Lehrveranstaltungen für Studierende der Informatik

## 1.1 Bachelor-Studiengang

## 1.1.1 Pflichtvorlesungen

24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	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	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>				
	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	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
	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	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Leuzinger, Enrico</i>
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>				
	Übung/2	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F.		<i>Herzog, Gerd</i>
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler		<i>Link, Gabriele</i>
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS		<i>Ebner, Bruno</i>
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz		<i>Schmoeger, Christoph</i>
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	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	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Schmoeger, Christoph</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem		
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler		<i>Leuzinger, Enrico</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler		

0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>		
	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	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>		
	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	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.40 Tulla HS	<i>Ebner, Bruno</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>		
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	<i>Stüker, Sebastian</i>
24004	<b>Programmieren</b>		
	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	<b>Betriebssysteme</b>		
	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	<b>Algorithmen II</b>		
	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	<b>Programmierparadigmen</b>		
	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	<b>Zusatztutorialium Programmierparadigmen</b>		
	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	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b>		
	Vorlesung/2	nach Absprache Winter-/Sommersemester	<i>Snelting, Gregor Lohner, Denis</i>
2400084	<b>Auftaktveranstaltung PSE</b>		
	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	<b>Software-Entwicklung (PSE) IAR H<sup>T</sup> Prof. Asfour</b>		
	Seminar/2		<i>Asfour, Tamim Kröhnert, Manfred Georg Wächter, Mirko</i>
2400065	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b>		
	Vorlesung/4	nach Absprache	<i>Mohr, Martin Lohner, Denis Zwinkau, Andreas Snelting, Gregor</i>

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

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

## 1.1.2 Wahlveranstaltungen

### 1.1.2.1 Stammvorlesungen

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

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

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

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

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

24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	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			

### 1.1.2.2 Wahlvorlesungen

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	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	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>				
	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 Praktikums- 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	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -101	14tgl.	Waldhorst, Oliver
2400036	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
2400056	<b>Kurven und Flächen im CAD</b>				
	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	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>				
	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	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Asfour, Tamim Terlemez, Ömer
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>				
	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	<b>Algorithmische Methoden für schwere Optimierungsprobleme</b>				
	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	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	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.			
<b>1.1.2.3 Proseminare</b>					
24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24060	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Hanebeck, Uwe Beyerer, Jürgen Pander, Martin
2400035	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b>				
	Proseminar / Seminar/2	nach Vereinbarung Online-Anmeldung erforderlich			Zitterbart, Martina Backhaus, Helge Flittner, Matthias Friebe, Sebastian
2400049	<b>Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>				
	Proseminar / Seminar/2				Dillmann, Rüdiger Reichard, Daniel
2400045	<b>Windows Internals (Operating System Internals)</b>				
	Proseminar/2				Rittinghaus, Marc Bellosa, Frank Gröninger, Thorsten

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

### 1.1.2.4 Basispraktika

24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b>		
	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	<b>Basispraktikum TI: Hardwarenaher Systementwurf</b>		
	Praktikum/4		Bromberger, Michael Karl, Wolfgang
2400025	<b>MARS-Basispraktikum</b>		
	Praktikum/2	siehe Institutsseite	Herman, Pawel Praulsch, Hartmut
2400107	<b>Basispraktikum Protocol Engineering</b>		
	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	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>		
	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	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	Marsch, Nikolaus
24168	<b>Steuerrecht I</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 50.34 Raum 131	Dietrich, Detlef
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	Dreier, Thomas
24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Marsch, Nikolaus

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	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	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Dreier, Thomas

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS 10.11 Hertz		Reussner, Ralf
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>				
	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	<b>Formale Systeme</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede 30.22 Gaede		Beckert, Bernhard Ulbrich, Mattias
24128	<b>Telematik</b>				
	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	<b>Computergrafik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	10.91 Grashof 10.91 Grashof		Dachsbacher, Carsten
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	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	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Müller-Quade, Jörn
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	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	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	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	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	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	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400063	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252 50.34 Raum 252		Hofheinz, Dennis

2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Seminar/2			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Praktikum/4			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24086	<b>Formale Systeme</b>			
	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	<b>Seminar Energieinformatik</b>			
	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	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>			
	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	<b>Randomisierte Algorithmen</b>			
	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	<b>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	Stamatakis, Alexandros
	Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.			
2400053	<b>Parallele Algorithmen</b>			
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	Sanders, Peter
2400057	<b>Text-Indexierung</b>			
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	Gog, Simon
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b>			
	Praktikum/4	Vorbereitung: 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	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	Müller-Quade, Jörn
24137	<b>Signale und Codes</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24654	<b>Digitale Signaturen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102	Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252	Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400044	<b>Kryptographische Wahlverfahren</b>			
	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 Stamatakis, Alexandros  
Via Email to Alexandros.Stamatakis@h-its.org  
Empfehlungen: Grundlegende Kenntnisse in den Bereichen der theoretischen Informatik (Algorithmen, Datenstrukturen) und der technischen Informatik (sequentielle Optimierung in C oder C++, Rechnerarchitekturen, parallele Programmierung, Vektorprozessoren) werden vorausgesetzt. Lernziele: Nach erfolgreichem Besuch des Moduls sollen die Studenten einen umfassenden Überblick über die Standardmethoden und offenen Probleme im Bereich der Bioinformatik erworben haben. Sie sollten in der Lage sein, Algorithmen sowie Probleme einzuordnen und zu bewerten und für eine gegebene Problemstellung geeignete Modelle und Verfahren auswählen und begründen können.

2400053 **Parallele Algorithmen**  
Vorlesung/2/1 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	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/1				<i>Reussner, Ralf Koziolek, Anne</i>
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		<i>Heinrich, Robert</i>
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		<i>Tichy, Walter Weigelt, Sebastian</i>
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		<i>Burger, Erik</i>
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118		<i>Tichy, Walter</i>
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131		<i>Pfaffe, Philip Tillmann, Martin</i>
2400093	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24877	<b>Compilerpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119		<i>Snelting, Gregor</i>
		ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17			<i>Mohr, Manuel Buchwald, Sebastian</i>
24076	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		

### 1.2.2.1.7 Entwurf eingebetteter Systeme und Rechnerarchitektur

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

## 1.2.2.1.8 Telematik

2400058	<b>Energieinformatik 1</b>				
	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	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	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	<b>Seminar Energieinformatik</b>				
	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	<b>Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b>				
	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	<b>Internet of Everything</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062		<i>Jung, Markus</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	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	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	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	<b>Verteiltes Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)		<i>Jung, Christopher</i> <i>Streit, Achim</i>
2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	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	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			<i>Neumann, Martin</i> <i>Alexander</i> <i>Beigl, Michael</i>
24312	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>				
	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	<b>Praxis der Telematik</b>				
	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	<b>Praktikum Protocol Engineering</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina</i> <i>Bauer, Robert</i>
		Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.			

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

### 1.2.2.1.9 Informationssysteme

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

24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>		
	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	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>		
	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	<b>Datenbankeinsatz</b>		
	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	<b>Datenbankpraktikum</b>		
	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	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>		
	Vorlesung/2		<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>

2400120	<b>Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data</b>		
	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	<b>Kurven und Flächen im CAD</b>		
	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	<b>Visualisierung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -102	<i>Dachsbacher, Carsten</i>

24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>		
	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	<b>Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 50.34 Raum 131	<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>

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

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

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

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

24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>				
	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	<b>Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation</b>				
	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	
<b>1.2.2.1.11 Robotik und Automation</b>					
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	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	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001		<i>Hein, Björn</i>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	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	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	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	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	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	<b>Bilddatenkompression</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		<i>Beyerer, Jürgen</i>
					<i>Pak, Alexey</i>
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	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	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	<i>Asfour, Tamim</i>
		<a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html</a>			<i>Schiebener, David</i>
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			<i>Terlemez, Ömer</i>
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	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	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowsky, Jörg</i>
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Seminar/2				<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Kurz, Gerhard</i>
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				<i>Hein, Björn</i>
2400113	<b>Seminar: Human Brain Project</b>				
	Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de			<i>Ulbrich, Stefan</i>
					<i>Dillmann, Rüdiger</i>
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Praktikum/4				<i>Hanebeck, Uwe</i>
					<i>Kurz, Gerhard</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Hein, Björn</i>
					<i>Irgenfried, Stephan</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>				
	Praktikum/4				<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Längle, Thomas</i>
					<i>Hein, Björn</i>
					<i>Irgenfried, Stephan</i>
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>

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

### 1.2.2.1.12 Anthropomatik und Kognitive Systeme

24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b> Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148		Spetzger, Uwe
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b> 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	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001		Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> 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	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b> Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		Geisler, Jürgen
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b> 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	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b> 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	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b> Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102 50.34 Raum -102		Beyerer, Jürgen
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b> Seminar/2	Anmeldung <a href="https://iliias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html">https://iliias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html</a> Kontakt: peter.kaiser@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar	im	ILIAS:	Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b> Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08) Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003		Stiefelhagen, Rainer
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b> Seminar/2				Wörn, Heinz Rackzkowsky, Jörg
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b> Seminar/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2				Hein, Björn
2400017	<b>Hot Topics in Modern Operating Systems</b> Seminar/2				Hillenbrand, Marius
2400113	<b>Seminar: Human Brain Project</b> Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de			Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger

24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Praktikum/4			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>			
	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	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>			
	Praktikum/2			Zöllner, Johann Marius
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>			
	Praktikum/2			Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter
2400090	<b>Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte</b>			
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30		Stiefelhagen, Rainer
		Gebäude 50.21, R103		Schwarz, Thorsten
24128	<b>Telematik</b>			
	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	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b>			
	Sonstige			Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebing, Sarah Budde, Matthias Beckert, Bernhard
2400099	<b>Praxis der Forschung: Kryptographie und Sicherheit</b>			
	Projektgruppe/16			Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn

### 1.2.2.3 Praktika

24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Praktikum/4			Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>			
	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24286	<b>Datenbankpraktikum</b>			
	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	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>			
	Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>			
	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>			
	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>			
	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	<b>Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion</b> Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	<i>Beyerer, Jürgen</i>
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4		<i>Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard</i>
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4		<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam</i>
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> 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	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> 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	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24316	<b>Praxis der Telematik</b> Praktikum/4	nach Vereinbarung	<i>Hock, Mario Zitterbart, Martina Florian, Martin Bauer, Robert Flittner, Matthias</i>
2400023	<b>Diskrete Freiformflächen</b> Praktikum/4	siehe Institutsseite	<i>Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel</i>
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4		<i>Bauer, Lars Henkel, Jörg Alan, Tanfer</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b> Praktikum/4		<i>Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas</i>
2400039	<b>Power Management Praktikum</b> Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148	<i>Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank</i>
2400024	<b>Geometrisches Modellieren</b> Praktikum/2	siehe Institutsseite	<i>Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut</i>
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b> 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	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b> Praktikum/2		<i>Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge</i>
2400086	<b>Praktikum Protocol Engineering</b> 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	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	<i>Reussner, Ralf Merkle, Philipp</i>
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b> Praktikum/2		<i>Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter</i>
24877	<b>Compilerpraktikum</b> 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	<b>FPGA Programming</b> 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	<b>Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)</b> Praktikum/4		<i>Alefeld, Götz Karl, Wolfgang</i>

2400082	<b>Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>			
	Praktikum/4	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348	<i>Blersch, Martin Weigelt, Sebastian</i>
2400116	<b>Circuit Design with Intel Galileo</b>			
	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	<b>Big Data Mining auf GPUs</b>			
	Praktikum/2			<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias</i>
2400043	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b>			
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		<i>Streit, Achim Hardt, Marcus Meyer, Jörg Schlitter, Nico</i>
2400111	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b>			
	Praktikum/2			<i>Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar</i>
2400120	<b>Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data</b>			
	Praktikum/2	Do 09:45-11:30	50.34 Raum 301	<i>Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia</i>

### 1.2.2.4 Seminare

2400031	<b>Big Data Tools</b>			
	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	<b>Hot Topics in Networking</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Zitterbart, Martina Hock, Mario</i>
2400030	<b>Dependable Computing</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>			
	Seminar/2	Anmeldung im ILIAS: <a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html</a> Kontakt: peter.kaiser@kit.edu Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar		<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
2400006	<b>Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131	<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>
24352	<b>Seminar Oberseminar</b>			
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348 (Geb. 50.34)	<i>Tichy, Walter Pflaffe, Philip</i>
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24379	<b>Low Power Design for Embedded Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Pathania, Anuj Henkel, Jörg</i>
24381	<b>Reconfigurable Embedded Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Damschen, Marvin</i>
24371	<b>Performance Optimization for Multicore Chips</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba</i>
24372	<b>Power Efficient Reliability</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Hussain, Sajjad</i>
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08) Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003	<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>			
	Seminar/2			<i>Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg</i>
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>			
	Seminar/2			<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>

24010	<b>Approximate Computing</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Alan, Tanfer Castro-Godinez, Jorge
24332	<b>Dependability in Internet of Things (IoT)</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b> Seminar/2		Hanebeck, Uwe Pander, Martin
2400102	<b>Near Threshold Computing</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b> Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b> Seminar/2		Hein, Björn
2400017	<b>Hot Topics in Modern Operating Systems</b> Seminar/2		Hillenbrand, Marius
2400038	<b>Modellierung und Optimierung im Smart Grid</b> Seminar/2		Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit
2400026	<b>Seminar: Netze, Punktwolken, Unterteilungsalgorithmen</b> Seminar/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 301 14tgl.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24088	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24008	<b>Internet of Things (IoT) for Healthcare</b> Seminar/2		Henkel, Jörg Samie Ghahfarokhi, Farzad
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b> Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400090	<b>Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte</b> Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Gebäude 50.21, R103	Stiefelhagen, Rainer Schwarz, Thorsten
2400113	<b>Seminar: Human Brain Project</b> Seminar/2	stefan.ulbrich@fzi.de	Ulbrich, Stefan Dillmann, Rüdiger
2400013	<b>Seminar Energieinformatik</b> 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
2400015	<b>Parallel Computational Models</b> Proseminar / Seminar/2	Blockseminar	Meyerhenke, Henning
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b> Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf
2400094	<b>Special Issues in Data Analysis -- a Seminar</b> Seminar		El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed
2400091	<b>Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b> Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Exler, Anja Schankin, Andrea Miclaus, Andrei Beigl, Michael

24378	<b>Distributed Decision Making</b>	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24345	<b>Systems Resource Management</b>	Seminar/2			<i>Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
2400104	<b>Public-Key Kryptographie</b>	Seminar/2			<i>Hofheinz, Dennis</i>
2400110	<b>Pairingbasierte Kryptographie</b>	Seminar/2			<i>Koch, Alexander Hofheinz, Dennis Broadnax, Brandon Kühnlein, Stefan</i>
2400115	<b>Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation</b>	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	<b>Öffentliches Medienrecht</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	<i>Kirchberg, Christian</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	07.08 SR 313	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24136	<b>Markenrecht</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	<i>Matz, Yvonne</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	<i>Dietrich, Detlef</i>
2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>	Vorlesung/2			<i>Herzig, Andreas</i>
24354	<b>Internetrecht</b>	Vorlesung/2			<i>Dreier, Thomas</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107	<i>Dreier, Thomas</i>
2400118	<b>Grundlagen des Rechts</b>	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	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>	Seminar/2			<i>Dammler, Markus</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>	Seminar/2			<i>Brühann, Ulf</i>
			Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08		

## 1.3 Diplomstudiengang

## 1.3.2 Veranstaltungen im Hauptdiplom

## 1.3.2.1 Wahlpflichtvorlesungen

24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>				
	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	<b>Betriebssysteme</b>				
	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	<b>Softwaretechnik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS		<i>Reussner, Ralf</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz		
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>				
	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	<b>Formale Systeme</b>				
	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	<b>Algorithmen II</b>				
	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	<b>Computergrafik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof		<i>Dachsbacher, Carsten</i>
		Do 15:45-17:15	10.91 Grashof		
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148		<i>Spetzger, Uwe</i>
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301		<i>Geisler, Jürgen</i>
24104	<b>Internet of Everything</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 Raum 062		<i>Jung, Markus</i>
					<i>Zitterbart, Martina</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>				
	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	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101		<i>Tichy, Walter</i>
					<i>Tillmann, Martin</i>

24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl.	
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101		Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148		Karl, Wolfgang
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>				
	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	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/1				Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24128	<b>Telematik</b>				
	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	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Bless, Roland
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	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	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	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	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	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	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger
				Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de	Zöllner, Johann Marius
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	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	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101		Karl, Wolfgang
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Heinrich, Robert
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102		
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	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	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie

24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001		Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120		Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120		Sarfraz, Muhammad
					Saquib
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131		Snelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236		Hecker, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131		Bischof, Simon
		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		
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Vorlesung/2				Hanebeck, Uwe
					Kurz, Gerhard
24183	<b>Visualisierung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>				
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02.		Neubert, Boris
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02.		Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Tichy, Walter
					Weigelt, Sebastian
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl.		
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn
					Hartung, Gunnar
					Kaidel, Björn
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102		Hanebeck, Uwe
		Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148 vom 26.10. bis 08.02.		Dolgov, Maxim
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Noack, Benjamin
		Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148 vom 24.10. bis 06.02.		Chlebek, Christof
					Hanebeck, Uwe
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Burger, Erik
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)		Jung, Christopher
					Streit, Achim
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
					Rittinghaus, Marc
2400057	<b>Text-Indexierung</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Gog, Simon
2400036	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148		Bellosa, Frank
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy
					Müller-Quade, Jörn
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>				
	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

2400044	<b>Kryptographische Wahlverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Löwe, Bernhard Müller-Quade, Jörn
2400063	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Hofheinz, Dennis
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252		
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	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	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang

### 1.3.2.3 Seminare

24345	<b>Systems Resource Management</b>				
	Seminar/2				Kehne, Jens Bellosa, Frank
24336	<b>Seminar Robotik und Medizin</b>				
	Seminar/2				Wörn, Heinz Raczkowski, Jörg
24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe Pander, Martin
2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	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	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	R 003 (Geb. 07.08)		Stiefelhagen, Rainer
		Vincenz-Prießnitz-Str. 3, Geb. 07.08, R 003			
24352	<b>Seminar Oberseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00	348 (Geb. 50.34)		Tichy, Walter Pflaffe, Philip
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer
		<a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_591624.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_591624.html</a>			
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
2400006	<b>Seminar: Fortgeschrittene Algorithmen in der Computergrafik</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 131		Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
24332	<b>Dependability in Internet of Things (IoT)</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs
24381	<b>Reconfigurable Embedded Systems</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Damschen, Marvin
24371	<b>Performance Optimization for Multicore Chips</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba
24378	<b>Distributed Decision Making</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24372	<b>Power Efficient Reliability</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Hussain, Sajjad
2400067	<b>Seminar zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>				
	Seminar/2				Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24785	<b>Seminar Intelligente Industrieroboter</b>				
	Seminar/2				Hein, Björn
2400102	<b>Near Threshold Computing</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran

2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>	Seminar/2	nach Vereinbarung	Tahoori, Mehdi Baradaran
2400017	<b>Hot Topics in Modern Operating Systems</b>	Seminar/2		Hillenbrand, Marius
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08	Brühann, Ulf
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>	Seminar/2		Schallbruch, Martin
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b>	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.	Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf
2400094	<b>Special Issues in Data Analysis -- a Seminar</b>	Seminar		El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed
2400104	<b>Public-Key Kryptographie</b>	Seminar/2		Hofheinz, Dennis
2400110	<b>Pairingbasierte Kryptographie</b>	Seminar/2		Koch, Alexander Hofheinz, Dennis Broadnax, Brandon Kühnlein, Stefan
2400115	<b>Advanced Topics in Visual Computing and Visualisation</b>	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	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>	Praktikum/4		Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b>	Praktikum/4	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>	Praktikum/4		Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas
24286	<b>Datenbankpraktikum</b>	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	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b>	Praktikum/4	Di 14:00-15:30 50.34 Raum 148	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>	Praktikum/4		Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131	Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>	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	<b>Projektpraktikum: Bildauswertung und -fusion</b>	Praktikum/4	Do 09:45-11:15 50.22 Pavillon	Beyerer, Jürgen

24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4		Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> 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	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b> Praktikum/4		Bauer, Lars Henkel, Jörg Alan, Tanfer
2400039	<b>Power Management Praktikum</b> Praktikum/2	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 148	Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b> Praktikum/2		Henkel, Jörg Castro-Godínez, Jorge
2400093	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b> Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.	Reussner, Ralf Merkle, Philipp
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b> Praktikum/2		Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter
2400106	<b>FPGA Programming</b> 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	<b>Big Data Mining auf GPUs</b> Praktikum/2		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias
2400111	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b> Praktikum/2		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar
2400120	<b>Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data</b> 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	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b> Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt	Wieners, Christian
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b> Übung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104)	Wieners, Christian
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b> 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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Stüker, Sebastian
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b> 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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>	Stüker, Sebastian

24004	<b>Programmieren</b>				
	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	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	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	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Radermacher, Marcel Wagner, Dorothea</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	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	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007)		<i>Dreier, Thomas</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax		<i>Reiß, Johannes Phillip</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax		
2610020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	30.21 Gerthsen		<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 15:45-17:15	30.21 Gerthsen		
2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>				
	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>Siebensschuh, 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	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>				
	Praktische	Blockveranstaltung			<i>Grothe, Oliver</i>
	Übung/2				<i>Wild, Veit Lang, Lukas Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
2511030	<b>Angewandte Informatik I - Modellierung</b>				
	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	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>				
	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	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120		<i>Kleiner, Cornelius Brinkmann, Franziska Bauer, Eva-Maria</i>
		Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar			
24502	<b>Rechnerorganisation</b>				
	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	<b>Übungen zu Rechnerorganisation</b>				
	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	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)		<i>Neumair, Bernhard</i>
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	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	<b>Telematik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz		<i>Hock, Mario Zitterbart, Martina Florian, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz		
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		<i>Bless, Roland</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		<i>Degitz, Alexander Neudecker, Till Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21) 14tgl.		
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101		<i>Marsch, Nikolaus</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -102		<i>Dreier, Thomas</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>				
	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	<b>Mobilkommunikation</b>				
	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	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>				
	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	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		<i>Mellullis, Klaus-Jürgen</i>
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	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	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>				
	Vorlesung/2				<i>Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08			<i>Brühann, Ulf</i>
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>				
	Seminar/2				<i>Schallbruch, Martin</i>

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

### 2.1.2.3 Praktika

24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>	Praktikum/2		Zöllner, Johann Marius
24317	<b>Arbeiten mit Datenbanksystemen</b>	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
2400107	<b>Basispraktikum Protocol Engineering</b>	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
2400012	<b>Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)</b>	Praktikum/4		Alefeld, Götz Karl, Wolfgang

## 2.2 Master-Studiengang

### 2.2.1 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich

24140	<b>Umweltrecht</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 07.08 SR 313	Marsch, Nikolaus
24074	<b>Data and Storage Management</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 SR 217 (20.21)	Neumair, Bernhard
24104	<b>Internet of Everything</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.20 Raum 062	Jung, Markus Zitterbart, Martina
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>	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	Mülle, Jutta
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 50.34 Raum -101	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 50.34 Raum -101 Di 11:30-13:00 50.34 Raum -101 14tgl.	Böhm, Klemens
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -101	Müller-Quade, Jörn
24118	<b>Algorithmen zur Visualisierung von Graphen</b>	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	Wagner, Dorothea Mitsentintze, Tamara Niedermann, Benjamin
24125	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>	Vorlesung/1		Reussner, Ralf Koziolek, Anne

24128	<b>Telematik</b>				
	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	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz		Bless, Roland
24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236		Geiselman, Willi Müller-Quade, Jörn
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	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	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	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	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>				
	Vorlesung /	Mi 11:30-13:00	10.23 Nusselt		Degitz, Alexander Neudecker, Till
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	SR 217 (20.21) 14tgl.		Hartenstein, Hannes Dinger, Jochen
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Heinrich, Robert
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101		Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131		Dietrich, Detlef
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	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	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>				
	Seminar/2				Dammner, Markus
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107		Tichy, Walter Weigelt, Sebastian
24071	<b>Reliable Computing I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 236		Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101		Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	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	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)		Melullis, Klaus-Jürgen
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)		Kirchberg, Christian
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie

24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102		Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl.	
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum -102		Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	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	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102		Burger, Erik
2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>				
	Vorlesung/2				Herzig, Andreas
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252		Rupp, Andy Müller-Quade, Jörn
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148		Waibel, Alexander Niehues, Jan
		Vorlesung beginnt erst in der 2.ten Vorlesungswoche			
24354	<b>Internetrecht</b>				
	Vorlesung/2				Dreier, Thomas
2400112	<b>Bilddatenkompression</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236		Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.31 HS 107		Dreier, Thomas
2400118	<b>Grundlagen des Rechts</b>				
	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	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	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	<b>Projektmanagement aus der Praxis</b>				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Schnober, Wolfgang

## 2.2.2 Seminare

2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	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	<b>Dependable Computing</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemezcü, Ömer
		<a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_591624.html</a>			
		Kontakt: peter.kaiser@kit.edu			
		Themenvergabe zu Beginn der Vorlesungszeit - Blockseminar im Januar oder Februar			
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>				
	Seminar/2				Karl, Wolfgang
24332	<b>Dependability in Internet of Things (IoT)</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam van Santen, Victor Matthijs

24381	<b>Reconfigurable Embedded Systems</b>				
	Seminar/2			Henkel, Jörg Damschen, Marvin	
24371	<b>Performance Optimization for Multicore Chips</b>				
	Seminar/2			Henkel, Jörg Pagani, Santiago Khdr, Heba	
24378	<b>Distributed Decision Making</b>				
	Seminar/2			Henkel, Jörg Wenzel, Volker	
24372	<b>Power Efficient Reliability</b>				
	Seminar/2			Henkel, Jörg Hussain, Sajjad	
2400038	<b>Modellierung und Optimierung im Smart Grid</b>				
	Seminar/2			Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit	
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08			Brühann, Ulf
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>				
	Seminar/2				Schallbruch, Martin
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400013	<b>Seminar Energieinformatik</b>				
	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
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b>				
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			Müller-Quade, Jörn Raabe, Oliver Reussner, Ralf
2400015	<b>Parallel Computational Models</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Blockseminar			Meyerhenke, Henning
2400094	<b>Special Issues in Data Analysis -- a Seminar</b>				
	Seminar				El Ghazi, Aboubakr Achraf Arzamasova, Natalia Trittenbach, Holger Steinbuß, Georg Taghizadeh, Saeed
2400091	<b>Seminar: Designing and Conducting Experimental Studies</b>				
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			Exler, Anja Schankin, Andrea Miclaus, Andrei Beigl, Michael
2400104	<b>Public-Key Kryptographie</b>				
	Seminar/2				Hofheinz, Dennis
<b>2.2.3 Praktika</b>					
24286	<b>Datenbankpraktikum</b>				
	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
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>				
	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
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>				
	Praktikum/4				Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2				Zöllner, Johann Marius
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b>				
	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

2400086	<b>Praktikum Protocol Engineering</b>				
	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	<b>Big Data Mining auf GPUs</b>				
	Praktikum/2				Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Keller, Matthias
2400043	<b>Datenmanagement und Datenanalyse</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung			Streit, Achim Hardt, Marcus Meyer, Jörg Schlitter, Nico
2400111	<b>Praktikum Anwendungssicherheit</b>				
	Praktikum/2				Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar
2400120	<b>Implementation and evaluation of advanced data mining approaches for semi-structured data</b>				
	Praktikum/2	Do 09:45-11:30	50.34	Raum 301	Böhm, Klemens Arzamasova, Natalia

### 3. Veranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

### 4. Arbeitsgemeinschaften

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

### 5. Institutsseminare

2400046	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.34	Raum 148	Bellosa, Frank
24404	<b>Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/2				Vollmar, Roland Worsch, Thomas
24386	<b>Forschungsseminar</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:30	50.34	Raum 301	Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
2400019	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>				
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34	Raum 252	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn Hofheinz, Dennis
		IKS-Wiss. Kolloquium			
24392	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>				
	Seminar/3				Hanebeck, Uwe
24403	<b>Diplomandenseminar (IBDS Prautzsch)</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	50.34	Raum 301	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.
					Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	<b>IPD Institutsseminar</b>				
	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	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b> Seminar/3				Hoffmann, Markus Becker, Thomas Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 236	Sanders, Peter Maier, Tobias Witt, Sascha Arz, Julian
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende</b> Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	Degitz, Alexander Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Kühner, Holger
24380	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b> 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	<b>Tutorenseminar zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b> Vorlesung/2				Terlemez, Ömer Asfour, Tamim Mandery, Christian
24080	<b>Tutorenseminar zu Betriebssysteme / Systemarchitektur</b> Vorlesung/2				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b> Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	Vollmar, Roland Worsch, Thomas
2400042	<b>Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)</b> Seminar/2	nach Vereinbarung			Meng, Johannes Simon, Florian Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
2400003	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b> Seminar	Di	16:00-18:00	50.34 Raum 010	Snelting, Gregor
2400001	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b> Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum 131	Dachsbacher, Carsten Meng, Johannes Simon, Florian Schudeiske, Johannes
2400029	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
24421	<b>ISAS-Kolloquium</b> Projektgruppe/2				Hanebeck, Uwe
24338	<b>Forschungsseminar</b> Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.20 Raum 367	Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge
24410	<b>MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar</b> Seminar/2	nach Vereinbarung			Jung, Markus Zitterbart, Martina
24867	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b> Seminar/2				Budde, Matthias Ding, Yong Exler, Anja Berning, Matthias Riedel, Till Neumann, Martin Alexander Schankin, Andrea Beigl, Michael

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

## 6. Kolloquien

24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>				
	Weiterführende Vorlesung	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101		<i>Böhm, Klemens</i>
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101		<i>Dozenten der Informatik Hartenstein, Hannes</i>

## 7. Sonstiges

2400008	<b>Sprechstunde</b>				
	Sonstige/1	13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			<i>Snelting, Gregor</i>
		13:00-14:00 Uhr, Zimmer 021			
2400004	<b>Tutorium Datenschutzrecht</b>				
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15	07.08 SR 313		<i>Hammer, Thomas</i>
2400123	<b>Tutorium Öffentliches Recht I</b>				
	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](http://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	<b>Produktions- und Logistikcontrolling</b>	Vorlesung/2	Mi 15:45-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) 14tgl.	<i>Lerch, Roland</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>	Übung/1	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	05.20 1C-04	<i>Schmitz, Björn Fromm, Hansjörg</i>
2595506	<b>Übungen zu Industrial Services</b>	Übung/1	Mo 15:45-17:15	05.20 1C-04 14tgl. vom 24.10. bis 30.01.	<i>Schmitz, Björn</i>
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>	Seminar/2	siehe WWW		<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</i>
2540473	<b>Data Science in Service Management</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW		<i>Setzer, Thomas</i>
2540477	<b>Participation and Crowd Services</b>	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW		<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2595886	<b>Oberseminar Services</b>	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 &amp; Innovation (EnTechnon)

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

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

**Institut für Finanzwirtschaft, Banken und Versicherungen (FBV)**

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

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

2610027	<b>Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>		
	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	<b>Personalmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040)
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111
		<b>Empfehlungen</b>	
		Der vorherige Besuch des Moduls Betriebswirtschaftslehre wird empfohlen.	
		Es werden Grundkenntnisse in Mikroökonomie, Spieltheorie und Statistik empfohlen.	
2573004	<b>Übungen zu Personalmanagement</b>		
	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	<b>Personal und Organisation</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2573011	<b>Human Resource Management</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2573015	<b>Bachelor- Masterkolloquium Human Resource Management</b>		
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1
2577902	<b>Organisationsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede
2577910	<b>Problemlösung und Kommunikation</b>		
	Vorlesung/1		
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Bachelorseminar</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2577917	<b>Doktorandenkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>		
	Kolloquium/1	siehe Homepage	
2577919	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Masterseminar</b>		
	Seminar/2	Siehe Homepage	
2579902	<b>Management Accounting 2</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107

Strych, Jan-Oliver

Niekens, Petra

Niekens, Petra

Mitarbeiter

Niekens, Petra

Mitarbeiter

Niekens, Petra

Mitarbeiter

Niekens, Petra

Lindstädt, Hagen

Klopfer, Alexander

Lindstädt, Hagen

von Bismarck, Alexander

Reitmeyer, Thorsten

Widmann, Bettina

Burkard, Nicolas

Lindstädt, Hagen

Behr, Henning

Drozak, Wim

Kundorf, Alexander

Lindstädt, Hagen

Behr, Henning

Koeplin, Andreas

Christof, Daniel

Kaufmann, Timo

Lindstädt, Hagen

Behr, Henning

Wouters, Marcus

2579903	<b>Übung zu Management Accounting II</b> Übung/2	Di 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001)	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579905	<b>Special Topics in Management Accounting</b> Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben	<i>Wouters, Marcus Pelz, Michael</i>
2579906	<b>Management Accounting Research &amp; Writing</b> Vorlesung / Übung/2	Findet im Allianzgebäude statt Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben	<i>Wouters, Marcus Mickovic, Ana</i>
2579907	<b>Advanced Management Accounting</b> 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	<b>Digital Service Design</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-04	<i>Mädche, Alexander</i>
2540422	<b>Business Intelligence System</b> Vorlesung/2 + 1	Do 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2	<i>Mädche, Alexander</i>
2540423	<b>Foundations of Digital Services B</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2	<i>Mädche, Alexander Morana, Stefan Nickel, Stefan</i>
2540424	<b>Übung zu Business Intelligence System</b> Übung	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl.	<i>Mädche, Alexander</i>
2540425	<b>Übung zu Foundations for Digital Services B</b> Übung/1	Do 14:00-15:30 20.13 HS 001 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Mädche, Alexander</i>
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz	<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl.	<i>Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540454	<b>eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 05.20 1C-03	<i>Weinhardt, Christof Fritz, Felix</i>
2540455	<b>Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b> Übung/1	Mi 15:45-17:15 05.20 1C-0314tgl.	<i>Weinhardt, Christof Fritz, Felix</i>
2540475	<b>eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b> 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	<b>Participation and Crowd Services</b> Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben, siehe WWW	<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2540478	<b>Seminar Smart Grid Economics</b> 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	<b>Oberseminar Service Science &amp; Management</b> Oberseminar/2	Siehe WWW, Mi 15:45-17:15	<i>Teubner, Timm Rödder, Nico</i>
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr Geb. 01.86 Raum 282.	<i>Weinhardt, Christof</i>
2540482	<b>Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b> Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30 01.80 216 14tgl.	<i>Weinhardt, Christof</i>



2540533	<b>Personalization &amp; Services</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.13 HS 001			Sonnenbichler, Andreas
2540534	<b>Übung Personalization &amp; Services</b>					
	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	<b>International Marketing</b>					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 18.10. bis 13.12.			Feurer, Sven
2572156	<b>Sales Management and Retailing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001			Klarmann, Martin
2572157	<b>Pricing</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001			Kim, Ju-Young
2572158	<b>Dienstleistungs- und B2B-Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001			Kim, Ju-Young Klarmann, Martin
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
2572168	<b>Übung zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b>					
	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	<b>Pricing (Übung)</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 HS 001			Schulze, Maik Kim, Ju-Young N.N.
2572170	<b>Marketing Analytics (englisch)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 0.016			Klarmann, Martin
2572171	<b>Übung zu Marketing Analytics</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 12.12. bis 06.02.			Rieger, Verena
2572172	<b>Country Manager Simulation</b>					
	Vorlesung	Geb. 20.21	Raum 115, Termine werden noch bekannt gegeben			Feurer, Sven
2572177	<b>Markenmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 111			Neibecker, Bruno
2572178	<b>Übungen zu Markenmanagement</b>					
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 006 14tgl. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572181	<b>Seminar in Marketing und Vertrieb (Master)</b>					
	Seminar		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin
2572182	<b>Case Studies in Sales and Pricing</b>					
	Sonstige/1		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Assistenten,
2572186	<b>Doktorandenseminar</b>					
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang				Neibecker, Bruno Klarmann, Martin
2572197	<b>Seminar zum strategischen u. verhaltenswissenschaftlichen Marketing</b>					
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 006			Neibecker, Bruno
2572198	<b>Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen</b>					
	Block/1		Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Schröder, Marc
2572200	<b>Online Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2			Kim, Ju-Young
2572201	<b>Übung zu Online Marketing</b>					
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 03.11. bis 09.02.			Kim, Ju-Young Klingemann, Wiebke
2572205	<b>Seminar in Service Management</b>					
	Seminar		Blockveranstaltung, Raum 115, Gebäude 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Kim, Ju-Young

2590452	<b>Management of Business Networks</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 06.02.-10.02., 09:00-16:00 Uhr, KD2Lab (Geb 01.85)		<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>			
	Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben		<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>			
	Seminar/2	siehe WWW		<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 HS 001		<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>			
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.13 HS 001		<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595886	<b>Oberseminar Services</b>			
	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	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen		<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof</i>
2595600	<b>Service Design Thinking</b>			
	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	<b>Anlagenwirtschaft</b>			
	Vorlesung/2			<i>Schultmann, Frank</i>
2581953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>			
	Übung/2	Siehe Termine der Vorlesung Anlagewirtschaft		<i>Müller, Ann-Kathrin Mayer, Carmen</i>
2581956	<b>International Management in Engineering and Production</b>			
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West		<i>Sasse, Henning</i>
2581957	<b>Supply Chain Management in der Automobilindustrie</b>			
	Vorlesung/2			<i>Lang, Hendrik Heupel, Tilman</i>
2581960	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.14 Raum 103.2		<i>Rimbon, Jérémy</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Lehmann Raum 022		<i>Karl, Ute</i>
2581963	<b>Project Management</b>			
	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	<b>Übung zu Project Management</b>			
	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	<b>Risk Management in Industrial Supply Networks</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 05.20 1C-04		<i>Wiens, Marcus</i>
2581995	<b>Ökobilanzen</b>			
	Vorlesung/2			<i>Keller, Heiko</i>

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

### Lehrstuhl für Energiewirtschaft

2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001		Fichtner, Wolf
2581000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.13 HS 001		Wietschel, Martin
2581012	<b>Renewable Energy - Resources, Technologies and Economics</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00 10.81 HS 93		McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang		
2581022	<b>Erdgasmärkte</b>			
	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	<b>Strategische Aspekte der Energiewirtschaft</b>			
	Vorlesung/2	Exkursion am 24.11.16		Ardone, Armin
2581007	<b>Quantitative Methods in Energy Economics</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 109		Keles, Dogan Plötz, Patrick
2581008	<b>Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Plötz, Patrick
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>			
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang		Bertsch, Valentin
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft I</b>			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank Radloff, Sophia
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft/Produktionswirtschaft</b>			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		McKenna, Russell Wiens, Marcus
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>			
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang		Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
2581979	<b>Seminar Energiewirtschaft I: Marktintegration Erneuerbarer Energien und Dezentrale Energiesysteme</b>			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal		Jochem, Patrick Dengiz, Thomas
2581980	<b>Seminar Energiewirtschaft II</b>			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Keles, Dogan
2581981	<b>Seminar Energiewirtschaft III</b>			
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West		Ardone, Armin
2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft III</b>			
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West		Schultmann, Frank

### Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2586400	<b>Real Estate Management I</b>			
	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	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 111 14tgl. vom 17.11. bis 09.02.		Michl, Peter

2586404	<b>Bauökologie I</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.			Lützkendorf, Thomas
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>						
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 17.11. bis 09.02.			Ströbele, Benjamin
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>						
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang					Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586407	<b>Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 1: Grundlagen und Wertermittlung</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2				Lorenz, David
2586408	<b>Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1</b>						
	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	<b>Topics in Econometrics: Financial Econometrics</b>						
	Seminar	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-02				Schienze, Melanie Bormann, Carsten Liang, Chong
2520401	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b>						
	Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben					Reiß, Johannes Philipp
2520405	<b>Topics in Experimental Economics</b>						
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109				Schmidt, Martin Reiß, Johannes Philipp
2520406	<b>Doktorandenkolloquium</b>						
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	05.20 1C-04				Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Szech, Nora Puppe, Clemens Nieken, Petra
2520408	<b>Auktionstheorie</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)				Ehrhart, Karl-Martin
2520409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>						
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)				Ehrhart, Karl-Martin
2520561	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>						
	Seminar/2	Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben					Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana Puppe, Clemens
2520563	<b>Wirtschaftstheoretisches Seminar</b>						
	Seminar/2	Termin wird noch bekannt gegeben					Lindner, Tobias Dittrich, Tobias Rollmann, Jana Müller, Michael
2520564	<b>Abschlussarbeiten- und Doktoranden-Seminar</b>						
	Seminar	Geb. 20.14 Raum 216,	dienstags 17:30-19:00				Puppe, Clemens Dittrich, Tobias Müller, Michael Rollmann, Jana
2520565	<b>Instituts-Kolloquium</b>						
	Seminar						Ott, Ingrid Puppe, Clemens Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora
2521310	<b>Angewandte Ökonometrie</b>						
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1				Schienze, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong
2521311	<b>Econometric Study Group: Maschinelles Lernen 2</b>						
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR -1.015 (UG)				Schienze, Melanie Siebenschuh, Carlo
2521312	<b>Nicht- und Semiparametrik</b>						
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 (UG)				Schienze, Melanie Siebenschuh, Carlo

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

2560141	<b>Morals &amp; Social Behavior</b>					
	Seminar/2	Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.				Fütterer, Leonie Szech, Nora
2560259	<b>Organisation und Management von Entwicklungsprojekten</b>					Sieber, Niklas
	Seminar/2					
2561127	<b>Public Management</b>					Wigger, Berthold
	Vorlesung / Übung/3	Di 14:00-15:30	20.14	Raum 103.2		
2561204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>					Mitusch, Kay
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40	HS 9		
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>					Mitusch, Kay Gremm, Cornelia
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	10.81	HS 93		
2561208	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung</b>					Szimba, Eckhard
	Seminar/1					
2561232	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b>					Mitusch, Kay
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		
2561233	<b>Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie</b>					Mitusch, Kay
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21	RZ Raum 217		
2561260	<b>Spatial Economics</b>					Ott, Ingrid
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14	Raum 103.1		
2561261	<b>Übung zu Spatial Economics</b>					Ott, Ingrid Bälz, David
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14	Raum 103.1		
2561281	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b>					Ott, Ingrid Assistenten,
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben siehe Aushang				
2561289	<b>Kulturökonomik</b>					Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13	Raum 006		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
2561298	<b>Diplomandenseminar</b>					Mitusch, Kay
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				
2561299	<b>Doktorandenseminar</b>					Mitusch, Kay
	Seminar/2	Mo. 14:00-15:30 Uhr, Geb. 01.96, Raum 404, Beginn siehe Homepage				
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>					Ott, Ingrid
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21	RZ Raum 217		
2561504	<b>Übungen zu Endogene Wachstumstheorie</b>					Ott, Ingrid Eraydin, Levent
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.14	Raum 103.2		
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>					Reiß, Johannes Philipp
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95	Audimax		
		Mi 11:30-13:00	30.95	Audimax		
2610013	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I</b>					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	<b>Statistik II</b>		
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00 30.21 Gerthsen	<i>Grothe, Oliver</i>
		Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen	
2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>		
	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	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>		
	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	<b>Einführung in das Operations Research II</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	<i>Stein, Oliver</i>

2530044	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</b>			
	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	<b>Nichtlineare Optimierung I</b>			
	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	<b>Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt	<i>Stein, Oliver Mohr, Robert</i>
2550113	<b>Nichtlineare Optimierung II</b>			
	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	<b>Parametrische Optimierung</b>			
	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	<b>Übung zu Parametrische Optimierung</b>			
	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	<b>Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 111	<i>Stein, Oliver</i>
2550131	<b>Seminar zu Methoden der kontinuierlichen Optimierung</b>			
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 006	<i>Stein, Oliver Kirst, Peter Mohr, Robert Sinske, Marcel</i>
2550142	<b>Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	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	<b>Operations Research in Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	<i>Nickel, Stefan</i>
2550481	<b>Übungen zu OR in Supply Chain Management</b>			
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	30.34 LTI	<i>Dunke, Fabian</i>
2550486	<b>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Daimler	<i>Nickel, Stefan</i>

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

2550681	<b>Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>			
	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	<b>Programmieren I: Java</b>			
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00 Di 17:30-19:00	30.95 Audimax 30.95 Audimax	N.N.

2511002	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b>			
	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	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>			
	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	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b>		
	Tutorium/1	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben	N., N. Kühl, Niklas Lehner, Jonas
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>		
	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	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>		
	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
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.40 Tulla HS	Klink, Stefan
2511027	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 05.20 1C-03 Di 14:00-15:30 10.11 Hertz Di 15:45-17:15 05.20 1C-04 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	Klink, Stefan Citak, Murat Ullrich, Meike
2511028	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>		
	Übung/2		Ullrich, Meike Citak, Murat
2511030	<b>Angewandte Informatik I - Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 11.40 Tulla HS Di 15:45-17:15 11.40 Tulla HS	Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York

2511031	<b>Übungen zu Angewandte Informatik I: Modellierung</b>			
	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	<b>Algorithms for Internet Applications</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.13 HS 001		Schmeck, Hartmut
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>			
	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	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas
2511203	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-04		Oberweis, Andreas Fritsch, Andreas Caporale, Timm
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Raum -116		Oberweis, Andreas
2511211	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15 11.40 Raum -116		Drescher, Andreas Oberweis, Andreas
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 50.34 Raum 131		Bartsch, Michael
2511218	<b>Anforderungsanalyse und -management</b>			
	Vorlesung/2	Geb. 05.20 Raum 1A-11 Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt.		Kneuper, Ralf
2511224	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Informationssicherheitsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1		Betz, Stefanie
2511225	<b>Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Informationssicherheitsmanagement</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 20.13 HS 001		Betz, Stefanie
2511300	<b>Wissensmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.21 Benz		Studer, Rudi Harth, Andreas Zander, Stefan
2511301	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>			
	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	<b>Knowledge Discovery</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-03		Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 05.20 1C-03		Studer, Rudi Rettinger, Achim Mogadala, Aditya
2511312	<b>Web Science</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 05.20 1C-03		Sure-Vetter, York
2511313	<b>Übungen zu Web Science</b>			
	Übung/1	Do 15:45-17:15 11.40 Raum -116		Sure-Vetter, York Weller, Tobias
2511600	<b>Enterprise Architecture Management</b>			
	Vorlesung/2			Wolf, Thomas
2511601	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>			
	Übung/1			Wolf, Thomas
2512100	<b>Sicherheit</b>			
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30 05.20 1C-03 Weitere Informationen auf <a href="http://kastelazzq73vzv2.onion">http://kastelazzq73vzv2.onion</a>		Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin
2512101	<b>Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>			
	Praktikum/3	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Oberweis, Andreas Drescher, Andreas

2512200	<b>Praktikum Betriebliche Informationssysteme: Moderne Technologien der Softwareentwicklung im Einsatz</b>				
	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	<b>Linked Open Data basierte Web 3.0 Anwendungen und Services</b>				
	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	<b>Anwendungen von Semantik MediaWiki</b>				
	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	<b>Smart Services and the IoT</b>				
	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	<b>Multiagentensysteme: Theorie und Anwendung</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 05.20 1C-01			<i>Braun, Marlon Hirsch, Christian Schmeck, Hartmut Rigoll, Fabian</i>
2400013	<b>Seminar Energieinformatik</b>				
	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	<b>Seminar Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3 (Bachelor)</b>				
	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	<b>Developing IT-based Business Models</b>				
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 05.20 1C-01			<i>Sure-Vetter, York Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif</i>
2515100	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>				
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30 05.20 Raum 2C-19			<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>				
	Seminar/2	Do 11:30-13:00 05.20 Raum 2C-19			<i>Schmeck, Hartmut</i>
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>				
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30 05.20 1A-11			<i>Oberweis, Andreas</i>
2515300	<b>Oberseminar: Web Science und Wissensmanagement</b>				
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00 05.20 1C-04			<i>Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515301	<b>Studentenkolloquium Web Science und Wissensmanagement</b>				
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30 05.20 1C-04			<i>Oberweis, Andreas Schmeck, Hartmut Studer, Rudi Sure-Vetter, York</i>
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15 05.20 1C-04			<i>Oberweis, Andreas Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Sure-Vetter, York</i>

2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>				
	Sprechstunde/1	Di	11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16	Schmeck, Hartmut
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>				
	Sprechstunde/1	Do	09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19	Oberweis, Andreas
2519300	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>				
	Sprechstunde/1	Di	09:00-10:00	05.20 Raum 5A-17	Studer, Rudi
2519350	<b>Sprechstunde Prof. Sure-Vetter</b>				
	Sprechstunde/1	Do	11:30-12:30	05.20 Raum 5A-20	Sure-Vetter, York
2590458	<b>Computational Economics</b>				
	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	<b>Übungen zu Computational Economics</b>				
	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	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>				
	Seminar/2		siehe WWW		Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf

### Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>
24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
	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 <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>
24004	<b>Programmieren</b>				
	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	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3/1	Di	11:30-13:00	30.21 Gerthsen	Wagner, Dorothea
		Do	11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl.	
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	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	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	30.21 Gerthsen	Folkers, Martin
		Di	09:45-11:15	30.95 Audimax	
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	30.95 Audimax	Folkers, Martin

2501354	<b>Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
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	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	<i>Winter, Steffen</i>
	Di 11:30-13:00	10.21 Daimler	
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>		
Übung/2	Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax	<i>Winter, Steffen</i>
2501352	<b>Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
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	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt.	<i>Wieners, Christian</i>
	Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt	
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	<i>Wieners, Christian</i>
4040011	<b>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</b>		
Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	<i>Schimmel, Thomas</i>
	Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen	

4040112	<b>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</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 Mo 11:30-13:00 30.22 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	<i>Schimmel, Thomas Moosmann, Markus</i>

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	<b>Werkstoffkunde I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F.	<i>Hoffmann, Michael</i>
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F.	<i>Rheinheimer, Wolfgang Wagner, Susanne</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 10.21 Benz vom 19.10. bis 25.01.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
2161276	<b>Einführung in die Technische Mechanik II: Dynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler Ab WS 16/17 immer im Wintersemester angeboten	<i>Fidlin, Alexander</i>

## 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131	<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.35 HS a. F. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107	<i>Matz, Yvonne</i>
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -102	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 40.40 HS Sport (R007)	<i>Dreier, Thomas</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -101	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24121	<b>Urheberrecht</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 50.31 HS 107	<i>Dreier, Thomas</i>
24140	<b>Umweltrecht</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 07.08 SR 313	<i>Marsch, Nikolaus</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 50.34 Raum -101	<i>Hoff, Alexander</i>
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>		
	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	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21	Gerthsen	Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Strych, Jan-Oliver Weinhardt, Christof
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95	Audimax	Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2610027	<b>Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
	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	<b>Festverzinsliche Titel</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 26.10. bis 08.02.	Hain, Martin
2530565	<b>Kreditrisiken</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13	Raum 109 vom 27.10. bis 09.02.	Hofmann, Michael
2530580	<b>Seminar in Finance</b>				
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum			Uhrig-Homburg, Marliese , Mitarbeiter
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>				
	Seminar	Di, 15:45 - 17:15, Ort wird bekanntgegeben			Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin
2530584	<b>Finance Frontiers</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13	Raum 109	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin
<b>Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)</b>					
2540487	<b>Oberseminar eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b>				
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	11.40	226	Teubner, Timm Dorner, Verena Pleiffer, Jella
2540488	<b>Oberseminar Smart Grid &amp; Energy Markets</b>				
	Oberseminar/2	Raum 282, Geb. 01.86, Termine siehe WWW			Weinhardt, Christof

**Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>	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	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>	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	<b>Real Estate Management I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Lützkendorf, Thomas Michl, Peter
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	14tgl. vom 17.11. bis 09.02.	Michl, Peter
2586404	<b>Bauökologie I</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Lützkendorf, Thomas
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 17.11. bis 09.02.	Ströbele, Benjamin
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas Ströbele, Benjamin
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			Lützkendorf, Thomas Michl, Peter

**Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)**

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede		Lindstädt, Hagen Klopper, Alexander
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements - Bachelorseminar</b>	Seminar/2	Siehe Homepage			Reitmeyer, Thorsten Widmann, Bettina Burkard, Nicolas
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen Behr, Henning Koeplin, Andreas Christof, Daniel Kaufmann, Timo

**Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)**

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>	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	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>							
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 202				<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145187	<b>Mechanical Design I (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 14tgl.				<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool				<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>							
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602				<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Di	11:30-13:00	10.81 HS 93				<i>Böhlke, Thomas</i>
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93				<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</i>
3161024	<b>Computer Tutorial for Engineering Mechanics I</b>							
	Übung/2							<i>Ruck, Johannes Böhlke, Thomas</i>
								Time and location will be announced on the website / announcement at the institute Siehe Aushang
3173008	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>							
	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	<b>Material Science and Engineering I (Tutorial)</b>							
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.				<i>Gibmeier, Jens</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>							
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 401				<i>Anson, Christopher</i>

**Vorlesungen 3. Fachsemester**

3145016	<b>Mechanical Design III (Lecture)</b>							
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 202				<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl.				<i>Burkardt, Norbert Albers, Albert</i>
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>							
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201				<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702				<i>Seemann, Wolfgang Burgert, Jens Leister, Tim</i>
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>							
	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	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>							
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203				<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>

**Vorlesungen 5. Fachsemester**

3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>							
	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	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>					
	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	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 12:00-13:30	10.23 Raum 609			<i>Frohnäpfel, Bettina</i>
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.23 Raum 609			<i>Mitarbeiter Frohnäpfel, Bettina</i>

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI			<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI			
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>					
	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	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>					
	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	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>					
	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	<b>Radar Systems Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI			<i>Wiesbeck, Werner</i>
		Di 14:00-15:30	20.40 HS 9			
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>					
	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	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>					
	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	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Krause, Mathias</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	<i>Krause, Mathias Findeisen, Stefan</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>			
	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	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	<i>Steinhauser, Matthias Quast, Günter</i>
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>			
	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	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>			
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung, Vorbesprechung am Dienstag, 18.10.16, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Steinhauser, Matthias</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>			
	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	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>			
	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	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b>			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>			
	Praktikum/4			<i>Dillmann, Rüdiger Hermann, Andreas</i>
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>			
	Praktikum/4			<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan</i>
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>			
	Praktikum/2			<i>Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Beil, Jonas</i>
		Ansprechpartner: Lukas Kaul E-Mail: lukas.kaul@kit.edu		
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>			
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax	<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax	

2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>		
	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	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>		
	Praktikum/2		Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim Kaiser, Peter

## Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	<b>Machine Vision</b>		
	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	<b>Solid-State-Optics</b>		
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B
4020012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>		
	Übung/1		Hetterich, Michael

23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI		
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	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	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-12:15	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23466	<b>Field Propagation and Coherence</b>				
	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	<b>Field Propagation and Coherence (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mi 16:45-17:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42		<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00			<i>Freude, Wolfgang</i>
		nach Vereinbarung			<i>Koos, Christian</i>
					<i>Randel, Sebastian</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	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	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022		<i>Stork, Wilhelm</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Lehmer, Ulrich</i>
23745	<b>Solar Energy</b>				
	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	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI		<i>Kling, Rainer</i>
23749	<b>Übungen zu 23747 Light and Display Engineering</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI		<i>Kling, Rainer</i>
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	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	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4		<i>Pilawa, Bernd</i>
					<i>Reisinger, Thomas</i>
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		<i>Kalt, Heinz</i>
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen		
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1		<i>Kalt, Heinz</i>
					<i>N., N.</i>
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b>				
	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	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			<i>Hetterich, Michael</i>

1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29035</a>
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	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	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	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	<b>Molekülspektroskopie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)		Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
5214	<b>Übungen zur Vorlesung Molekülspektroskopie</b>				
	Übung/1	Fr 08:30-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)		Heinke, Lars Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>				
	Seminar/2				Wird bekannt gegeben Geb. 30.43 (Chemieturm 1), Seminarraum 7. OG nach Vereinbarung
					Bentrop, Joachim Weth, Franco Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
4020021	<b>Nano-Optics</b>				
	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	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 Kl. ETI		Koos, Christian
5150	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)		Wagenknecht, Hans-Achim
23465	<b>Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers</b>				
	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	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	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 <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29069</a>
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation - Kurs A</b>				
	Seminar/2				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053</a>
					Koura, Beate
4023021	<b>Computational Photonics</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A		Rockstuhl, Carsten Abass, Aimi
23751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI		Kling, Rainer
		Di 11:30-13:00	Uhr, Seminarraum LTI, Geb. 30.34		
7289	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology</b>				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7291	<b>KSOP Advanced Molecular Cell Biology (Übungen)</b>				
	Übung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco
7288	<b>KSOP Imaging Techniques in Light Microscopy</b>				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Kobitzki, Andrej
7290	<b>KSOP Optics and Vision in Biology</b>				
	Vorlesung				Bastmeyer, Martin Weth, Franco N.N.
1100093	<b>Interkulturelle Kommunikation - Kurs B</b>				
	Seminar/2				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/29053</a>
					Koura, Beate

**Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)**

2590452	<b>Management of Business Networks</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 06.02.-10.02., 09:00-16:00 Uhr, KD2Lab (Geb 01.85)			<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2590453	<b>Übungen zu Management of Business Networks</b>				
	Übung/1	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben			<i>Flath, Christoph Weinhardt, Christof</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 20.13 HS 001			<i>Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.13 HS 001			<i>Satzger, Gerhard Seebacher, Stefan</i>
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>				
	Seminar/2	siehe WWW			<i>Fromm, Hansjörg Studer, Rudi Weinhardt, Christof Nickel, Stefan Fichtner, Wolf</i>
2590458	<b>Computational Economics</b>				
	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	<b>Übungen zu Computational Economics</b>				
	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	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz			<i>Weinhardt, Christof Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl.			<i>Teubner, Timm Dorner, Verena</i>
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001			<i>Fichtner, Wolf</i>
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Bertsch, Valentin</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>				
	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](http://www.kronenplatz.de)

Kaiserstr. 18 • 76133 Karlsruhe

Tel. 0721/37 77 75 • Fax: 0721/377575

**Studienkolleg für ausländische Studierende**



## MINT-Kolleg

## Vorkurse Herbst

3212103	<b>Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie</b>	
Kurs	Kurszeitraum: 23.09.-09.10.2015	<i>Truede, Jan-Hendrik</i>

**Anmeldung und weitere Informationen:**

[www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php](http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php)

3212104	<b>Vorkurs Mathematik V4 für die Fachrichtungen Wirtschaftsingenieurwesen und Technische Volkswirtschaftslehre</b>	
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](http://www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php)

## Deutsch-Sprachkurse

## Studienvorbereitende Prüfungskurse; Ziel: DSH

2700016	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b>	
Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2700017	<b>DB220 Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>	
Prak./Üb./20 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
2711530	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b>	
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Loeb, Ingrid Dege, Christopher</i>
2711540	<b>DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>	
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fiedler, Marina Wegner, Wolfgang</i>
2711541	<b>DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>	
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dietrich, Gabriele Fiedler, Marina Günther, Rocio Lilliana</i>
2711542	<b>DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>	
Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Kadic, Adisa Fazlic-Walter, Ksenija</i>

## Semesterprogramm

## Mathematik

## Informatik

3213204	<b>Informatik 1 d</b>	
Vorlesung	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) Weitere Informationen:	<i>Rapedius, Kevin Bentz, Tobias</i>
	<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/">http://www.mint-kolleg.kit.edu/</a>	

## Studienbegleitende Kurse

2711601	<b>A1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.1</b>	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Loeb, Ingrid</i>
2711602	<b>A1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1.2</b>	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Lange, Shorena</i>
2711603	<b>A1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A1</b>	
Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Trenaman, Maria Meyer, Katharina</i>
2711604	<b>A2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.1</b>	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Schimanek, Gabriele</i>
2711605	<b>A2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2.2</b>	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Suppes, Galina</i>
2711606	<b>A2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs A2</b>	
Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Seiter, Annette Romey, Ursula</i>

## Allgemeinsprachliche Kurse für Fortgeschrittene (GER: B1 - C1)

2711707	<b>B1.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.1</b>	
Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Zellner, Meike</i>

2711708	<b>B1.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1.2</b> Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Suppes, Galina</i>
2711709	<b>B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B 1.8</b> Kurs/8 SWS		<i>Kohlmann, Nils Wuttke, Jürgen Glos, Marion Eisele, Ida</i>
2711710	<b>B2.1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.1</b> Kurs/4 SWS	Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Shelkovenko, Olha</i>
2711711	<b>B2.2.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2.2</b> Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Wuttke, Jürgen</i>
2711712	<b>B2.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B2</b> Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Shelkovenko, Olha Hoppe, Angelika Stiehl, Tanja Gürgen, Hannes</i>
2711813	<b>C1.4 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs C1</b> Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bader, Armin Rosenberger, Elisabeth</i>

## Physik

## Chemie

## Technische Mechanik

## Studienbegleitende Kurse

2712501	<b>TestDaF-Vorbereitungskurse</b> Kurs	Aktuelle Informationen zu TestDaF-Vorbereitungskurse unter <a href="http://www.stk.kit.edu/testdaf.php">www.stk.kit.edu/testdaf.php</a>	<i>Wegner, Wolfgang</i>
2711714	<b>DB204 Studienbegleitender DSH Vorbereitungskurs</b> Kurs/4 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
2711715	<b>DB210 Prüfungskurs B2</b> Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Wegner, Wolfgang Fiedler, Marina</i>

## Selbstorganisation

## Studienbegleitende Kurse

2700014	<b>Internetbasierter Deutschkurs (nur DoktorandInnen)</b> Prak./Üb./2 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang</i>
---------	--	---	--

## Sonstige

## Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

### T1a

2711110	<b>T1a: Mathematik</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711115	<b>T1a: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
3211210	<b>T1a: Informatik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Stirner, Thomas</i>
2711310	<b>T1a: Physik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711315	<b>T1a: Physik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>

2711510	<b>T1a: Deutsch</b>		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<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	<b>AK Experimentalphysik A</b>		
	Block		<i>Marz, Michael</i>
3224106	<b>AK Experimentalphysik B</b>		
	Block		<i>Marz, Michael</i>

### Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)

2711111	<b>T1b: Mathematik</b>		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711116	<b>T1b: Mathematik Tutorium</b>		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711311	<b>T1b: Physik</b>		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711316	<b>T1b: Physik Übung</b>		
	Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711411	<b>T1b: Chemie</b>		
	Kurs/6	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>
2711511	<b>T1b: Deutsch</b>		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

### T1c

2711112	<b>T1c: Mathematik</b>		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Runstuck, Frank Bell, Hans-Dieter</i>
2711117	<b>T1c: Mathematik Tutorium</b>		
	Kurs/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711312	<b>T1c: Physik</b>		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711317	<b>T1c: Physik Tutorium</b>		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711212	<b>T1c: Informatik</b>		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Stirner, Thomas</i>
2711512	<b>T1c: Deutsch</b>		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

**T1d**

2711113	<b>T1d: Mathematik</b> Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank Liedtke, Jürgen</i>
2711118	<b>T1d: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711313	<b>T1d: Physik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711318	<b>T1d: Physik Übung</b> Übung/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711413	<b>T1d: Chemie</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Nese, Chandrasekhar Swarat, Karsten</i>
2711513	<b>T1d: Deutsch</b> Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

**T2a**

2711120	<b>T2a: Mathematik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711125	<b>T2a: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711320	<b>T2a: Physik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711325	<b>T2a: Physik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711220	<b>T2a: Informatik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Stirner, Thomas</i>
2711520	<b>T2a: Deutsch</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

**T2b**

2711121	<b>T2b: Mathematik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711126	<b>T2b: Mathematik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711321	<b>T2b: Physik</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711326	<b>T2b: Physik Tutorium</b> Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711421	<b>T2b: Chemie</b> Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Nese, Chandrasekhar</i>

2711521	<b>T2b: Deutsch</b>		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen-Wolff, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

**Praktika**

2711330	<b>T2: Elektrotechnisches Praktikum</b>		
	Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<i>Wilms-Grabe, Walburga Stirner, Thomas</i>
2711430	<b>T2: Chemie-Praktikum</b>		
	Praktikum/3 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	<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](http://www.erstwohnsitz-ka.de)



**Steinbuch Centre for Computing (SCC)****Veranstaltungen von Mitarbeitern des SCC**

24074	<b>Data and Storage Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	<i>Neumair, Bernhard</i>
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	<i>Jung, Christopher Streit, Achim</i>
2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	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](http://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  
Hitzeroth, 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  
Hubbich, 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  
Klopper, 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  
Nepl, 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  
Puenta 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  
Rackzkowsky, 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  
Syldatk, 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, Sigmur 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  
Wulfhchel, 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](mailto: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](mailto: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](http://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](mailto: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<sup>(SCC)</sup>
- Zugriff auf mehrere zehntausend elektronische Bücher und Zeitschriften sowie Online-Vorlesungen und multimediale Inhalte<sup>(SCC)</sup>
- Bestellungen von in Karlsruhe nicht vorhandener Literatur über die Fernleihe
- Für Mitglieder des KIT: Bestellung von Aufsätzen aus großen Bibliotheken des KIT über den Lieferdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

<sup>(SCC)</sup> 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 01.80, Englerstr. 14
Informationswirtschaft und -Marketing	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

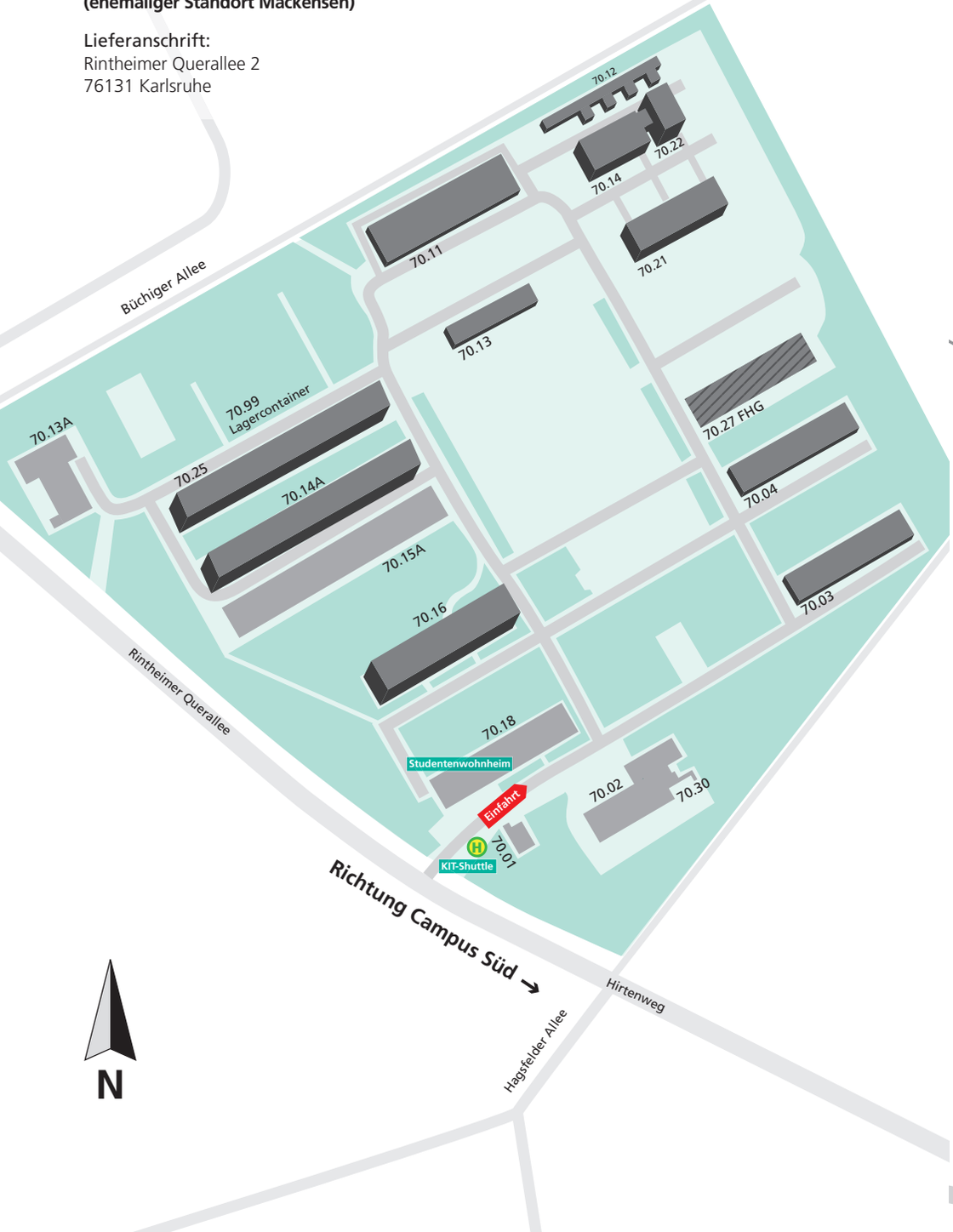
**77709 Wolfach, Heubach 206**

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  
Messmast

L559

← Richtung B36, Leopoldshafen und Campus Süd

Richtung Störereer Blankenloch →



## Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd

AOO 101 - Neubau Anorg. Chemie	R 101, Geb. <b>30.45</b> , Engesserstr. 15
AOO 201 - Neubau Anorg. Chemie	R 201, Geb. <b>30.45</b> , Engesserstr. 15
Audimax	R 101.1 – 101.2, Geb. <b>30.95</b> , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMU)	R 110, Geb. <b>10.21</b> , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
Criegee	R 105, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
Daimler (bisher HMO)	R 301, Geb. <b>10.21</b> , Wilhelm-Nusselt-Weg 2
EAS - Engelbert-Arnold-Hörsaal	R 107, Geb. <b>11.10</b> , Engelbert-Arnold-Str. 5
Eiermann - Egon-Eiermann-Hörsaal	R 101, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
Fritz-Haller-HS	R 001, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
Gaede	R 130, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
Gerthsen	R 001, Geb. <b>30.21</b> , Engesserstr. 9
Großer HS, Bauingenieure	R 001, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
Grashof	R 231, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Hertz	R 126, Geb. <b>10.11</b> , Kaiserstr. 12
HS 101 - Informatik	R -101 Geb. <b>50.34</b> , Am Fasanengarten 5
HS 9 - Architektur	R 102, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
HS 59 - Theodor-Rehbock-Hörsaal	R 150, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 62 - Bauingenieure	R 153, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 93 - Engesser-Hörsaal	R 293, Geb. <b>10.81</b> , Otto-Ammann-Platz 1
HS 001 - Kollegium am Schloss	R 001, Geb. <b>20.13</b> , Schlossbezirk 13
HS 006	R 006, Geb. <b>11.21</b> , Engesserstr. 20
HS 101 - Bauingenieure	R 101, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 102 - Bauingenieure	R 102, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS 107 - Bauingenieure	R 107, Geb. <b>50.31</b> , Gotthard-Franz-Str. 3
HS 111 - Kollegium am Schloss	R 111, Geb. <b>20.13</b> , Schlossbezirk 13
HS 602 - Bauingenieure	R 602, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
HS a.F, Hörsaal am Fasanengarten	R 006, Geb. <b>50.35</b> , Gotthard-Franz-Str. 7
HS I - Hörsaal I - Chemie	R 004, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS II - Hörsaal II - Chemie	R 005, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HS III - Hörsaal III - Chemie	R 104, Geb. <b>30.41</b> , Fritz-Haber-Weg 2-6
HSI - Hochspannungstechnik	R 040, Geb. <b>30.35</b> , Engesserstr. 11
KI. ETI - Elektrotechnik	R 105, Geb. <b>11.10</b> , Engelbert-Arnold-Str. 5
KI. HS - Bauingenieure	R 002, Geb. <b>10.50</b> , Reinhard-Baumeister-Platz 1
KI. HS A - Physik 3	R 020, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
KI. HS B - Physik 4	R 021, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
Lehmann - Otto-Lehmann-Hörsaal	R 022, Geb. <b>30.22</b> , Engesserstr. 7
LTI - Lichttechnik	R 022, Geb. <b>30.34</b> , Engesserstr. 13
MTI - Messtechnik	R 001, Geb. <b>30.33</b> , Fritz-Haber-Weg 1
Mittlerer Hörsaal - Maschinenbau	R 150, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Neue Chemie	R 001, Geb. <b>30.46</b> , Engesserstr. 15
NH - Neuer Hörsaal - Architektur	R 003, Geb. <b>20.40</b> , Englerstr. 7
NTI - Nachrichtentechnik	R 030, Geb. <b>30.10</b> , Engesserstr. 5
Nusselt	R 110, Geb. <b>10.23</b> , Kaiserstr. 10
Oberer Hörsaal - Maschinenbau	R 222, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
Redtenbacher	R 050, Geb. <b>10.91</b> , Engelbert-Arnold-Str. 4
RPH - Rudolf-Plank-Hörsaal	R 045, Geb. <b>40.32</b> , Engler-Bunte-Ring 21
Sport-HS - Sport-Institut	R 007, Geb. <b>40.40</b> , Engler-Bunte-Ring 15
SR I - Seminarraum I Maschinenbau	R 104, Geb. <b>10.23</b> , Kaiserstr. 10
Tulla HS - Johann-Gottfried-Tulla-Hörsaal	R 103, Geb. <b>11.40</b> , 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 ↓



# 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](http://www.miro-ka.de)

**Mineraloelraffinerie  
Oberrhein GmbH & Co. KG**

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

**Personalbetreuung /-grundsatz /-recruiting**  
Frau Mónica Neumann

