

# Vorlesungsverzeichnis

Wintersemester 2015/2016

KARLSRUHER INSTITUT FÜR TECHNOLOGIE



# 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



---

## 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 für Semesterbeiträge/Studiengebühren:

Deutsche Bundesbank Filiale Karlsruhe

IBAN: DE 5766 0000 0000 6600 1535

BIC: MARK DE F1660

### Bankverbindung für allgemeine Zahlungen ohne Semesterbeiträge/Studiengebühren:

Deutsche Bundesbank Filiale Karlsruhe

IBAN: DE 5766 0000 0000 6600 1508

BIC: MARK DE F1660

---

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

Präsidium	42000
Technischer Leiter	43000
Pressestelle	47414
KIT–Alumni Ehemaligennetzwerk	46999
CareerService	45663
Chancengleichheitsbeauftragte	44700
Beauftragte für die Belange behinderter	
Studieninteressierter und Studierender	44832
KIT-Servicezentrum Studium und Lehre	82222
Allgemeiner Studierendenausschuß (AStA)	48460
International Students Office	44911
Studienberatung (zib)	44930
Studentenwerk	0721/ 6909-0
Studienzentrum für Sehgeschädigte (SZS)	42020
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



# 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 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**



## Termine und Fristen

### Wintersemester 2015/16

Semesterbeginn:	01. Oktober 2015
Vorlesungsbeginn:	19. Oktober 2015
Vorlesungsende:	13. Februar 2016
Semesterende:	31. März 2016

### Sommersemester 2016

Semesterbeginn:	01. April 2016
Vorlesungsbeginn:	18. April 2016
Vorlesungsende:	23. Juli 2016
Semesterende:	30. September 2016

### Weitere Termine

03. Oktober 2015	Tag der deutschen Einheit
01. November 2015	Allerheiligen
18. November 2015	Uni für Einsteiger
24. Dezember 2015 – 06. Januar 2016	Vorlesungsfreie Zeit
25. März 2016	Karfreitag
28. März 2016	Ostermontag
01. Mai 2016	Maifeiertag
05. Mai 2015	Christi Himmelfahrt
16. Mai 2015	Pfingstmontag
26. Mai 2016	Fronleichnam

### (Prüfungs-)Anmeldungen

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

### Immatrikulationen

Termine werden im Zulassungsbescheid genannt.

### Rückmeldung

Zum Sommersemester 2016 voraussichtlich: 15.01.2016 – 15.02.2016

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

### Exmatrikulation / Beurlaubung

Exmatrikulation mit Ende des Wintersemesters 2015/16 bis 31. März 2016

Beurlaubung zum Wintersemester 2015/16: Antrag bis 18. Oktober 2015

Beurlaubung zum Sommersemester: Antrag bis 10. April 2016

Beurlaubungen im 1. Studiensemester sind in Bachelorstudiengängen nicht möglich.

### Prüfungszeitraum

Der Prüfungszeitraum endet im Wintersemester 2015/16 am 12.05.2016 und im Sommersemester 2016 am 11.11.2016.

### Wohnheime

Auskünfte über die Wohnheime in Karlsruhe erteilt das Studierendenwerk.



## Verantwortung mit Karrierechancen für Ihre berufliche Zukunft

Aktuell suchen wir qualifizierte Hochschulabsolventen

**Bachelor (m/w)** oder  
**Master (m/w)**

aus den Fachrichtungen

- **Architektur**
- **Bauingenieurwesen**
- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**

Die Bayerische Staatsbauverwaltung bietet interessante und verantwortungsvolle Aufgaben bei der Planung und Realisierung von staatlichen Bauprojekten in einer modernen Verwaltung mit qualifizierten Teams.

Der Staatliche Hochbau prägt die Baukultur in Bayern entscheidend mit. Dazu gehört hohe Qualität bei gleichzeitiger Termin- und Kostensicherheit und die Beachtung der Aspekte des energieeffizienten Bauens und des demografischen Wandels.

Der Straßen- und Brückenbau sorgt für ein leistungsfähiges und verkehrssicheres Straßennetz, das Grundvoraussetzung für wettbewerbsfähige Standortbedingungen von Industrie und Handel ist.

Nähere Informationen erhalten Sie unter

[www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere](http://www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere)

E-Mail [ausbildung-obb@stmi.bayern.de](mailto:ausbildung-obb@stmi.bayern.de)

Telefon 089 2192-3232 oder 089 2192-3269

Oberste Baubehörde  
im Bayerischen Staatsministerium  
des Innern, für Bau und Verkehr  
Franz-Josef-Strauß-Ring 4  
80539 München



Toni Obi, Landslüt



Engelhardt/Sellin, München



SIBA Rosenheim



SIBA Kempten



Michal-Kreative Fotos, Nürnberg



SIBA Kempten



SIBA Traunstein



ABD SIB Bayern

---

## Inhalt

<b>Termine und Fristen</b>	5
<b>Vorlesungsverzeichnis</b>	
House of Competence	13
Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen	53
Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums	87
Veranstaltungen des Zentrums für Information und Beratung (zib)	95
KIT-Fakultät für Mathematik	97
KIT-Fakultät für Physik	107
KIT-Fakultät für Chemie und Biowissenschaften	121
KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften	147
KIT-Fakultät für Architektur	163
KIT-Fakultät für Bauingenieur-, Geo- und Umweltwissenschaften	181
KIT-Fakultät für Maschinenbau	209
KIT-Fakultät für Chemieingenieurwesen und Verfahrenstechnik	239
KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik	261
KIT-Fakultät für Informatik	275
KIT-Fakultät für Wirtschaftswissenschaften	305
International Department des KIT u. Carl Benz School of Engineering	329
Interfakultative Einrichtungen	331
Studienkolleg für ausländische Studierende	335
Steinbuch Centre for Computing (SCC)	341
Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes	343
Sonstige Veranstaltungen	345
<b>Namensregister</b>	346
Eucor - Europäische Konföderation der Oberrheinischen Universitäten	361
KIT-Bibliothek	362
<b>Orientierungsplan</b>	367

---

# 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

# 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

## 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.

# 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

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

## Schwerpunkt 1: Lernen organisieren

- 9001011 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken I (Parallelkurs)**  
Seminar Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 26.10. *Mandausch, Martin*  
Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 07.12.  
Mo 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 01.2.  
Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs II.**WICHTIG:** Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem Kurs beitreten  
Anmeldung ab 15.10.2015 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)  
-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
  
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001012 **Selbstmanagement, Lern- und Arbeitstechniken II (Parallelkurs)**  
Seminar Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 28.10. *Mandausch, Martin*  
Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 09.12.  
Mi 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pfinzgausaal 1. OG Einzel am 03.2.  
Es handelt sich um ein Online-Seminar mit Präsenzterminen. Bitte beachten: Der Kurs ist inhaltsgleich zu Kurs I  
**WICHTIG:** Bitte vor Kursbeginn auf ILIAS dem Kurs beitreten  
**Anmeldung ab 15.10.2015 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)**  
-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
  
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001014 **Selbstreguliertes Lernen - Wie organisiere und motiviere ich mich selbst im Studium?**  
Block Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 15.1. *Heintz-Cuscianna,*  
Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1. OG Raum 104 Einzel am 27.2. *Brigitte*  
**Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)**  
-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
  
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

- 9001015 **Erstellung individueller Lernprofile und Vermittlung adäquater Lerntechniken**  
 Block Do 11:30-13:00 20.12 Raum 214 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. *Löffler, Simone*  
**!!! 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 (5.11.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214) bekannt gegeben!!!**  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001016 **Lernmotivation verstehen und fördern**  
 Seminar Di 09:45-11:15 50.41, SR -133 vom 20.10. bis 09.02. *Langemeyer, Ines*  
**Terminvereinbarungen:** Das Seminar findet ab dem 20.10. dienstags von 9:45 - 11:15 Uhr in Geb. 50.41, SR -133.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001019 **Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos**  
 Seminar Mo 09:45-11:15 40.40, SR 101 vom 19.10. bis 08.02. *Langemeyer, Ines*  
**Terminvereinbarungen:**Das Seminar findet ab dem 19.10. montags von 9:45 - 11:15 Uhr in Geb. 40.40, SR 101 statt. Zusätzliche Blocktermine werden nach Absprache vereinbart.  
 Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001026	<b>Lernberaterschulung</b>					
	Seminar	Mi 09:00-17:00	20.30 SR	-1.017	Einzel am 04.11.	<i>Dominok, Eliane</i>
		Mi 09:00-17:00	20.30 SR	-1.017	Einzel am 25.11.	
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>				
		-----				
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.				
9001032	<b>Zeit- und Selbstmanagement für Studierende</b>					
	Block	Sa 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 09.1.	<i>Vetter, Jan</i>
		So 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 10.1.	
		Sa 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 30.1.	
		So 10:00-18:00	50.41	Raum	-108 Einzel am 31.1.	
		Ab dem Sommersemester läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. <b>Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</b>				
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>				
9001033	<b>Strategien gegen das Aufschieben im Studium</b>					
	Seminar	Do 11:30-13:00	20.12	Raum 214	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Löffler, Simone</i>
		<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(29.10.15 von 11:30-13:00 Uhr in Geb. 20.12, R. 214)bekannt gegeben!!!</b>				
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>				
		-----				
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.				
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.				

9001034	<b>Selbst- und Zeitmanagement</b>	
Block	<p>Fr 16:00-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10.          Sa 09:30-16:30 20.12 Raum 214 Einzel am 31.10.          Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.12.          Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Bayer, Dr. Ute
9001035	<b>Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt für MPK)</b>	
Block	<p>Mo 18:00-19:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.10.          Do 14:00-18:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.11.          Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 06.11.          Fr 09:00-17:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 20.11.</p> <p><b>Terminvereinbarungen:</b>          Bitte beachten Sie: 4 Präsenztermine am 19.10.15 (Einführung von 18:00 - 19:00 Uhr), 5.11.15 (von 14:00 - 18:00 Uhr) und am 06.11.15 und 20.11.15 (jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr) finden im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt.          Bitte beachten: die Veranstaltung ist vorrangig für MPK-Studierende konzipiert. Falls Restplätze übrig sind, können diese ggf. durch SQ-Studierende belegt werden.</p> <p><b>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Piskol, Kathleen
9001041	<b>Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle I (Parallelkurs)</b>	
Block	<p>Fr 15:00-19:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 13.11.          Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 14.11.          Sa 09:30-16:30 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.12.          Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Bayer, Dr. Ute

- 9001042 **Gut ist gut genug - Wege aus der Perfektionismusfalle II (Parallelkurs)**  
 Block Fr 15:00-19:00 20.30 SR -1.009 Einzel am 15.1. *Bayer, Dr. Ute*  
 Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 16.1.  
 Sa 09:30-16:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.2.  
 Anmeldung ab 15.Oktob 2015 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001052 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben I (Parallelkurs)**  
 Block Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.10. *Dominok, Eliane*  
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.10. *Wieland, Lena*  
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.11.  
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.1.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
[hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001053 **MOOCen gegen chronisches Aufschieben II (Parallelkurs)**  
 Block Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 28.10. *Wieland, Lena*  
 Mi 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 28.10. *Dominok, Eliane*  
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 02.12.  
 Mi 14:00-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.1.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
[hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.  
 WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001061	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität I (Parallelkurs)</b>	Walter, Katrin
Block	<p><b>Terminvereinbarungen:</b>  <b>Das Seminar findet an drei Blockterminen den 31.10.15, 21.11.15 und den 30.01.16 jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr statt.</b>  <i>Achtung: Um alle Anforderungen des Seminars zu erreichen, muss eine neue Sportart begonnen und für die gesamte Dauer des Seminars ausgeübt werden (mind. Einmal wöchentlich für mind. 60 Min)! Bitte kümmern Sie sich rechtzeitig um diese neue Sportart. Der Hochschulsport des KIT bietet beispielsweise ein breites Angebot an Sportkursen an. Die Anmeldung zu den Kursen beginnt jedoch bereits Anfang / Mitte Oktober und viele Kurse sind schnell ausgebucht. Unser Tipp: rechtzeitig anmelden oder anderweitig Sportkurse suchen. Wichtig ist, dass die neue Sportart wirklich neu und anspruchsvoll ist.</i>  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	
9001062	<b>Besser lernen durch körperlich-sportliche Aktivität II (Parallelkurs)</b>	Walter, Katrin
Block	<p><b>Terminvereinbarungen:</b>  <b>3 Blocktermine am 1.11.15, 22.11.15 und am 31.01.16 jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr im Hörsaal des Sportinstitutes (Geb.40.40) statt. Das Seminar ist inhaltsgleich zu Kurs I.</b>  <i>Achtung: Um alle Anforderungen des Seminars zu erreichen, muss eine neue Sportart begonnen und für die gesamte Dauer des Seminars ausgeübt werden (mind. Einmal wöchentlich für mind. 60 Min)! Bitte kümmern Sie sich rechtzeitig um diese neue Sportart. Der Hochschulsport des KIT bietet beispielsweise ein breites Angebot an Sportkursen an.</i>  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	
9001066	<b>Kompetent Bewegungspausen zielgruppenorientiert vermitteln und durchführen</b>	Hildebrand, Claudia
Seminar	<p>Do 09:45-11:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.  <b>Termin: Donnerstags von 9:45 - 11:15 Uhr</b>  <b>Veranstaltungsbeginn: 29.10.2015</b>  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	

9001067	<b>Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)</b>		
	Seminar	Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10. Fr 10:00-16:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 20.11. Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Walter, Katrin
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9001085	<b>Stress- &amp; Zeitmanagement für Studierende I (Parallelkurs)</b>		
	Block	Di 14:00-18:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 17.11. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 24.11. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 01.12. Di 14:00-18:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 08.12. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Schnaubelt, Manuela
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9001087	<b>Stress- &amp; Zeitmanagement für Studierende II (Parallelkurs)</b>		
	Block	Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 12.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 19.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 26.1. Di 09:30-13:30 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 02.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Schnaubelt, Manuela
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	

9001088	<b>Stressbewältigung durch Achtsamkeit (MBSR)</b>									
	Block	Das Seminar findet in der Praxis Durlacher Schule: Bienleinstorstraße 23, 76227 Karlsruhe statt. Termine: 15. Januar von 10:00-17:00 Uhr 16. Januar von 10:00-15:00 Uhr Follow-up 25.02: 17:30-19:00 Uhr Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Werner, Bettina</i>	
-----										
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.										
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.										
9001089	<b>Lebe Balance - ein AOK- Programm zur Stärkung der psychischen Gesundheit</b>									
	Block	Di 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 12.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>							<i>Raphael, Rieke</i>	
-----										
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.										
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.										
9001090	<b>Stress- und Lernmanagement I (Parallelkurs)</b>									
	Block	Fr 09:00-14:00	20.30	SR -1.017	Einzel	am 06.11.			<i>Golz, Sabrina</i>	
		Fr 09:00-14:00	20.12	Raum 214	Einzel	am 13.11.				
		Fr 09:00-14:00	20.30	SR -1.017	Einzel	am 27.11.				
		Fr 09:00-14:00	20.30	SR -1.009	Einzel	am 11.12.				
		Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>								
-----										
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.										
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.										

- 9001091 **Stress- und Lernmanagement II (Parallelkurs)**
- Block Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 08.1. *Golz, Sabrina*  
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 15.1.  
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 29.1.  
 Fr 14:00-18:30 50.41 Raum -133 Einzel am 05.2.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
[hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001092 **Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial- und  
 Wirtschaftswissenschaften) (gilt auch für BOZ 7)**
- Seminar **Terminvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs (11.11.15  
 - 27.01.16) wöchentlich von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen  
 Landesbibliothek – Wissenstor Stober - Werkstatt im EG statt.  
 Zusätzlich gibt es zwei verpflichtende Blocktermine: Sa, 21.11.15  
 und Sa, 23.01.16 jeweils von 10:00 - 16:00 Uhr** *Krähling, Maren  
 Syré, Ludger*
- Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG:** Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9001093 **Digitale Medien im Studium nutzen**
- Seminar Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 03.11. *Mandausch, Martin  
 May, Thomas*  
 Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 15.12.  
 Di 14:00-17:15 Geb. 8.03, Pflingzausaal 1. OG Einzel am 19.1.  
**Termine:** Zusätzlich zu den drei Präsenzterminen finden drei  
 Online-Meetings am 10.11, 17.11 und am 24.11 jeweils von 14:00 bis  
 15:30 Uhr statt.  
**Anmeldung ab 15. Oktober unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)**  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- @ es handelt sich um eine Lehrveranstaltung mit Online-Anteilen.

**Schwerpunkt 2: Präsentieren und kommunizieren**9002013 **Präsentationstraining für Studierende aller Fächer**

Block	Fr 12:00-20:00	50.41 145/146	Einzel am 13.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 14.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 14.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 15.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 15.11.	

**Bitte beachten Sie:** Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002014 **Präsentationstraining für Studierende der Natur- und Ingenieurwissenschaften**

Block	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -133	Einzel am 20.11.	<i>Schuka, Dirk</i>
	Fr 13:30-20:00	50.41 145/146	Einzel am 20.11.	
	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -108	Einzel am 20.11.	
	Fr 13:30-20:00	50.41 Raum -109	Einzel am 20.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 21.11.	
	Sa 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 21.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -108	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -109	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 Raum -134	Einzel am 22.11.	
	So 10:00-18:00	50.41 145/146	Einzel am 22.11.	

**Bitte beachten Sie:** Kommunikationsthemen werden von Männern und Frauen in der Regel unterschiedlich behandelt. Ein ausgewogenes Geschlechterverhältnis im Seminar fördert einen produktiven Umgang mit diesen Themen. Deshalb werden die Plätze im Seminar jeweils zur Hälfte an Frauen und Männer vergeben. Innerhalb dieser Regelung gilt dann wieder die Reihenfolge der Anmeldung. Anmeldung ab 16. Oktober 2014 unter [hoc.kit.edu/lehangebot](http://hoc.kit.edu/lehangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002017 **Präsentationstraining für Masterstudierende**

Block

Di 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 08.12.  
 Mi 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 09.12.  
 Di 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 12.1.  
 Mi 10:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.1.

*Wagner, Axel  
 Raabe, Kristin*

**Das Seminar richtet sich an Studierende des KIT in der Masterphase. Termine:** Das Seminar finden an den folgenden Terminen 8. und 9.12.15 sowie 12. und 13.01.16 jeweils von 10:00 bis 18:00 Uhr in Gebäude 20.30, Raum 4.048 statt.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002019 **Kommunikationstraining am Beispiel Radio (gilt auch für BOZ 1)**

Seminar

Mo 17:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG) vom 19.10. bis 08.02.

*Fuchs, Stefan*

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002026 **Kurz und gut - Gelungene Kurzvorträge vorbereiten und präsentieren**

Block

Mo 17:00-18:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 26.10.  
 Mo 17:00-18:30 30.96 Foyer Einzel am 26.10.  
 Fr 15:45-19:45 30.91 Raum 012 Einzel am 30.10.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 31.10.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 31.10.  
 Fr 15:45-19:45 30.91 Raum 012 Einzel am 06.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.11.  
 Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 07.11.  
 So 10:00-14:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.11.  
 So 10:00-14:00 30.96 Foyer Einzel am 08.11.

*Jordan, Silke*

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

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

Seminar Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. Floeren, Ruth

Di 17:30-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.10.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.11.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2.

**Termine:** die Einführungsveranstaltung findet am 27.10.15 von 17:30 bis 20:30 Uhr statt.**Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [www.hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot)**

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002032 **Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)**

Seminar Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. Floeren, Ruth

Mi 18:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11.

Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.1.

Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 Einzel am 11.2.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrrangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002033 **Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation**

Block Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 09.1. Michel, Franziska

So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.1.

Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.1.

Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrrangebot)

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002055	<b>Gesprächsführung</b>		
	Block	<p>Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 18.12.          Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 18.12.          Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 19.12.          Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 19.12.          So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 20.12.          So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.12.</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.          Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Schuka, Dirk</i>
9002061	<b>Frei sprechen</b>		
	Block	<p>Fr 12:00-20:00 30.96 Foyer Einzel am 11.12.          Fr 12:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 11.12.          Sa 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 12.12.          Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.12.          So 10:00-18:00 30.96 Foyer Einzel am 13.12.          So 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.12.</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.          Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Schuka, Dirk</i>
9002071	<b>Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen (gilt auch für BOZ 4)</b>		
	Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.          Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Hailu, Dr. Kidist</i>

9002082 **Science Slam - kreatives Präsentieren**

Block	Do 11:00-18:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 05.11. Do 19:00-22:00 Besuch Science Slam Karlsruhe Einzel am 05.11. Do 10:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 12.11. Fr 10:00-13:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 13:00-19:00 Festsaal der KIT Mensa Einzel am 20.11. Do 10:00-13:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 26.11. Do 13:00-19:00 Festsaal der KIT Mensa Einzel am 26.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Grünewald, Ulrich</i>
-------	--	--------------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

**Schwerpunkt 3: Methodisch arbeiten**9003015 **Projekte managen - Ausgewählte Methoden, Übungen und Reflexionen (gilt auch für BOZ 3)**

Seminar	Do 15:45-18:45 30.91 Raum 012 vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Nägeli, Judith</i>
---------	---	-----------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9003021 **Kreativitätsmethoden gezielt einsetzen**

Seminar	Fr 15:45-19:00 20.30 SR -1.009 vom 06.11. bis 08.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Albrecht, Felix</i>
---------	--	------------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**

Vorlesung	Do 14:00-15:30 Franz-Schnabel-Haus, 30.91, SR 012 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Kunz, Alexa</i>
-----------	---	--------------------

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.



9003061	<b>Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion &amp; Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)</b>	
Block	Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. So 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Fr 10:00-19:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 15.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Guzy, Arthur Guzy, Meike

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

#### Schwerpunkt 4: Wissenschaftliches Schreiben

9004013	<b>Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer; gilt auch für alle BOZ)</b>	
Block	Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.12. Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Scheffel, Mayra

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004017	<b>Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben I (Parallelkurs)</b>	
Block	Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.10. Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.11. Mi 15:45-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 25.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>	Lang, Simon

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004018	<b>Onlinekurs: Wissenschaftliches Schreiben II (Parallelkurs)</b>	
Block	<p>Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.11.  Mi 15:45-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.11.  Mi 15:45-19:00 20.12 Raum 214 Einzel am 02.12.  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Lang, Simon
9004031	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften I (Parallelkurs)</b>	
Seminar	<p>Di 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02.  Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1.-3. Fachsemester ungeeignet.  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Hirsch-Weber, Andreas
9004032	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften II (Parallelkurs)</b>	
Seminar	<p>Di 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02.  <b>Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.</b>  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Hirsch-Weber, Andreas
9004033	<b>Wissenschaftliches Schreiben in den Natur- und Ingenieurwissenschaften III (Parallelkurs)</b>	
Seminar	<p>Mi 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.  <b>Bitte beachten Sie: Das Seminar ist für Studierende vom 1. bis 3. Fachsemester ungeeignet.</b>  Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Hirsch-Weber, Andreas

- 9004037 **Wissenschaftliches Schreiben in den Wirtschaftswissenschaften**  
 Block Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 30.10. *Lange, Dr. Axel*  
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 20.11.  
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 11.12.  
 Fr 08:00-13:00 20.30 SR -1.015 Einzel am 08.1.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**  
 Block Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10. *Bergerhoff, Silke*  
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 06.11.  
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.  
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.  
**Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.**  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot  
 -----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004039 **Einführung in das Wissenschaftliche Schreiben für Studierende der Informatik**  
 Block Fr 09:00-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. *Bergerhoff, Silke*  
 Fr 09:00-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11.  
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11.  
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.  
**Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.**  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot  
 -----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004041	<b>Informationskompetenz: Literaturrecherche und Schreibstrategie für Abschlussarbeiten und Publikationen</b>
Block	<p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 04.11. <span style="float: right;"><i>Göbelbecker, Hans-Jürgen</i></span></p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 18.11. <span style="float: right;"><i>Hirsch-Weber, Andreas</i></span></p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 02.12.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 16.12.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 13.1.</p> <p>Mi 14:00-17:15 KIT Bibliothek Vortragsraum 3. OG Neubau Einzel am 27.1.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9004044	<b>Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)</b>
Block	<p>Fr 14:00-18:15 50.41 Raum -108 Einzel am 06.11. <span style="float: right;"><i>Scheffel, Mayra</i></span></p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.</p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.12.</p> <p>Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.1.</p> <p><b>Das Seminar ist für Studierende aller Fachsemester und Studienrichtungen geeignet.</b>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9004061	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Studierende der Physik I (Bachelor)</b>
Seminar	<p>Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 29.10. bis 11.02. <span style="float: right;"><i>Bornschein, Beate</i></span></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 14.1. <span style="float: right;"><i>Göbelbecker, Hans-Jürgen</i></span></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 21.1. <span style="float: right;"><i>Hirsch-Weber, Andreas</i></span></p> <p>Do 15:45-17:15 20.30 SR -1.017 Einzel am 28.1.</p> <p><b>Das Seminar richtet sich ausschließlich an Bachelorstudierende der Physik.</b>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9004062	<b>Wissenschaftliches Schreiben und Präsentieren für Studierende der Physik II (Bachelor)</b>	
Block	Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 22.1. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 29.1. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 05.2. Fr 09:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 19.2.	<i>Bornschein, Beate Göbelbecker, Hans-Jürgen Hirsch-Weber, Andreas</i>
	<b>Das Seminar richtet sich ausschließlich an Bachelorstudierende der Physik.</b> Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9004064	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Meteorologie</b>	
Seminar	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.015 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Göbelbecker, Hans-Jürgen Bornschein, Beate Enderle, Stefanie Hirsch-Weber, Andreas</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

## Schwerpunkt 5: Perspektive Arbeitswelt

9005009	<b>Veränderung gestalten I (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)</b>	
Seminar	Di 11:30-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Stolle, Michael</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005010	<b>Veränderung gestalten II (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)</b>	
Seminar	Do 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 05.11. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.96 SR 1.0G Raum 104 Einzel am 18.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Stolle, Michael</i>

Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005011	<b>Der Weg zu meinem (Traum-) Job (gilt auch für alle BOZ)</b>
Block	Fr 12:00-14:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 23.10. <span style="float: right;"><i>Chedraoui, Marlene</i></span>
	Do 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 12.11.
	Fr 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 11.12.
	Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.
	Das Wochenende, an welchem die Blockveranstaltung stattfindet, sollten Sie sich für die Vorbereitung und Erarbeitung der Seminarinhalte freihalten. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005015	<b>Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)</b>
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.1. <span style="float: right;"><i>Aselmeyer, Kai</i></span>
	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1.
	So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1.
	Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005017	<b>Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)</b>
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 08.02. <span style="float: right;"><i>Alpers, Gabriele</i></span>
	<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 unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005018	<b>Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)</b>	Seminar	<p>Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 30.10. bis 12.02.</p> <p><b>Terminvereinbarungen:</b>Sollten Sie am ersten Seminartermin nicht teilnehmen können, so muss eine Entschuldigung per Mail bis spätestens 3 Werktagen vor Seminarbeginn bei der Dozentin eingegangen sein. Sollten Sie am ersten Termin unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben.</p> <p>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.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Alpers, Gabriele</i>
9005021	<b>Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)</b>	Seminar	<p>Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.</p> <p>Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Karcher, Manfred</i>
9005031	<b>Vertragsgestaltung und -verhandlung</b>	Seminar	<p>Do 15:45-17:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 07.01. bis 28.01.</p> <p>Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.2.</p> <p>Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	<i>Meyer-van Raay, Oliver</i>

9005032	<b>Urheber- und Medienrecht (gilt auch für BOZ 2)</b>	
Seminar	Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	Müller-Riemschneider, Severin
	-----	
	Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9005041	<b>BWL für Ingenieur*innen</b>	
Seminar	Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.017 14tgl. vom 10.11. bis 02.02. Di 14:00-17:15 20.30 SR -1.009 Einzel am 20.10.	Schlegel, Stefan
	<b>Das Seminar richtet sich an Studierende höherer Semester, vorzugsweise ab dem 5. Semester.</b>	
	Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	
	-----	
	Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9005044	<b>Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)</b>	
Seminar	Mo 11:30-15:30 20.12 Raum 214 vom 02.11. bis 25.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	Graf, Gerd
	-----	
	Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	
9005052	<b>Entrepreneurship</b>	
Vorlesung	Mo 15:45-17:15 10.91, Redtenbacher Hörsaal vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	Terzidis, Orestis
	-----	
	Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.	
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.	

- 9005055 **Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)**
- Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrrangebot) *Scheid, Ralf*
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005056 **Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)**
- Block Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 16.1. *Parrsius, Julius*  
Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 23.1.  
Fr 09:00-13:30 HS 001, 20.13 Einzel am 29.1.  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005058 **Zukunft unternehmerisch gestalten: Wir entwickeln ein Leihladen (gilt auch für BOZ 3)**
- Block Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 20.10. *Nitschke, Petra*  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.10.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 10.11.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 17.11.  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 24.11.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.12.  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.12.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 19.1.  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005061	<b>Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)</b>	
Block	Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 27.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Wingen, Klaus</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005062	<b>Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien (gilt auch für BOZ 7)</b>	
Seminar	Mi 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. <b>Terminvereinbarungen:</b> Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Der erste Seminartermin ist der 28.10.2015. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Wennemuth, Udo</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005066	<b>Collaborative Software Design für Physiker*innen</b>	
Seminar	Do 15:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Hauth, Thomas Heck, Martin</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
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 19.10. bis 01.02. Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Zwingmann, Mechthild</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

9005091	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)</b>	
Seminar	Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Fazlic-Walter, Ksenija</i>
<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005092	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)</b>	
Seminar	Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.11. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 28.11. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 08.1. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 09.1. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 05.2. Sa 09:00-12:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.2.	<i>Wegner, Wolfgang</i>
<p><b>WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.</b></p>		
<p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot</p>		
<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9005093	<b>Kommerzialisierung und Schule (gilt für MPK)</b>	
Seminar/2-3	Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. <b>Terminvereinbarung:</b> Das Seminar findet ab dem 22.10. donnerstags von 9:45 bis 11:15 Uhr in Geb. 10.50, SR 602 statt. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot	<i>Langemeyer, Ines</i>
<p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p>		
<p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

9005095	<b>MPK - Aufbaukurs Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)</b>						
	Block	Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			Zwingmann, Mechthild Assenmacher, Peter
		Einzel am 18.2.					
		Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			
		Einzel am 25.2.					
		Do 09:00-16:00	SSDL (Gym) Karlsruhe	Jahnstr. 4; Raum 205			
		Einzel am 03.3.					
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					
		-----					
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					
9005096	<b>Einführung in die Berufspädagogik (gilt auch für BOZ 5)</b>						
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	11.10 EAS, Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.			Fischer, Martin
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					
		-----					
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					
9005097	<b>Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (gilt auch für BOZ 2)</b>						
	Seminar	Do 14:00-19:00	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.			Bekk, Simone Reimann, Daniela
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter	
		hoc.kit.edu/lehrangebot-----					
		-----					
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.					
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.					

**Berufsfeldorientierte Zusatzqualifikationen (BOZ)**

9001092	<b>Wissenschaftliches Arbeiten in und mit Bibliotheken (Schwerpunkt Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften) (gilt auch für BOZ 7)</b>	
Seminar	<p>Terminvereinbarungen: Das Seminar findet mittwochs (11.11.15 - 27.01.16) wöchentlich von 13:30 - 15:00 Uhr in der Badischen Landesbibliothek – Wissenstor Stober - Werkstatt im EG statt. Zusätzlich gibt es zwei verpflichtende Blocktermine: Sa, 21.11.15 und Sa, 23.01.16 jeweils von 10:00 - 16:00 Uhr</p>	Krähling, Maren Syré, Ludger
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9002019	<b>Kommunikationstraining am Beispiel Radio (gilt auch für BOZ 1)</b>	
Seminar	<p>Mo 17:30-19:00 KIT-Bibliothek, Vortragsraum (3. OG) vom 19.10. bis 08.02.</p>	Fuchs, Stefan
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		
9002071	<b>Interkulturelle Kommunikation: Missverständnisse - Faszination - Chancen (gilt auch für BOZ 4)</b>	
Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.</p>	Hailu, Dr. Kidist
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>		
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p><b>WICHTIG:</b> Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>		

- 9004013 **Grundlagen des wissenschaftlichen Schreibens (offen für alle Fächer; gilt auch für alle BOZ)**
- Block Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.10. Scheffel, Mayra  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.11.  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.12.  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 08.1.  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004038 **Wissenschaftliches Schreiben in den Geistes- und Sozialwissenschaften (gilt auch für alle BOZ)**
- Block Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.10. Bergerhöf, Silke  
 Fr 09:45-13:45 20.12 Raum 214 Einzel am 06.11.  
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.  
 Fr 09:45-13:45 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12.  
**Das Seminar eignet sich für Bachelor- und Masterstudierende.**  
 Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot  
 -----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9004044 **Ohne Schreibschwierigkeiten in die Abschlussarbeit (gilt für alle BOZ)**
- Block Fr 14:00-18:15 50.41 Raum -108 Einzel am 06.11. Scheffel, Mayra  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 20.11.  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 18.12.  
 Fr 14:00-18:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.1.  
**Das Seminar ist für Studierende aller Fachsemester und  
 Studienrichtungen geeignet.**Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter  
 hoc.kit.edu/lehrangebot-----  
 -----  
 Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den  
 Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie  
 sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden!  
 Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First  
 served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann  
 finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem  
 aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden  
 Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link  
 zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird  
 der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005011	<b>Der Weg zu meinem (Traum-) Job (gilt auch für alle BOZ)</b>
Block	Fr 12:00-14:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 23.10. <i>Chedraoui, Marlene</i>
	Do 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 12.11.
	Fr 10:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 11.12.
	Sa 10:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 12.12.
	Das Wochenende, an welchem die Blockveranstaltung stattfindet, sollten Sie sich für die Vorbereitung und Erarbeitung der Seminarinhalte freihalten. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005015	<b>Teampayer und Führungskräfte (gilt auch für BOZ 3)</b>
Block	Fr 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.1. <i>Aselmeyer, Kai</i>
	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 09.1.
	So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 10.1.
	Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
9005017	<b>Mitarbeiterführung mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)</b>
Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 02.11. bis 08.02. <i>Alpers, Gabriele</i>
	<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 unentschuldig fehlen, so wird Ihr Seminarplatz an Nachrücker vergeben. Die Nutzung digitaler Medien ist in diesem Seminar nicht erwünscht. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>
	----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
	WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9005018	<b>Innovationsmanagement mit interkulturellem Bezug (gilt auch für BOZ 3 und 4)</b>
	<p>Seminar Fr 15:45-17:15 40.40 SR 103 vom 30.10. bis 12.02. <i>Alpers, Gabriele</i></p> <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.</p> <p>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.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005021	<b>Grundlagen der Organisation (gilt auch für BOZ 3)</b>
	<p>Seminar Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. <i>Karcher, Manfred</i></p> <p>Mi 09:45-13:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 10.2.</p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005032	<b>Urheber- und Medienrecht (gilt auch für BOZ 2)</b>
	<p>Seminar Mo 15:45-19:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 08.02. <i>Müller-Riemenschneider, Severin</i></p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehangebot">hoc.kit.edu/lehangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005044	<b>Doppelte Buchführung (gilt auch für BOZ 8)</b>	Seminar Mo 11:30-15:30 20.12 Raum 214 vom 02.11. bis 25.01. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Graf, Gerd</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>			
9005055	<b>Wirtschafts- und Unternehmensethik (gilt auch für BOZ 8)</b>	Seminar Mi 17:30-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Scheid, Ralf</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>			
9005056	<b>Entrepreneurship Basics (gilt auch für BOZ 8)</b>	Block Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 16.1. Sa 09:00-17:00 HS 001, 20.13 Einzel am 23.1. Fr 09:00-13:30 HS 001, 20.13 Einzel am 29.1. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Parrisius, Julius</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>			
9005061	<b>Basiswissen Journalismus und Public Relations (gilt auch für BOZ 1)</b>	Block Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 13.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 20.11. Fr 09:00-17:00 Geb. 20.30, 4.048 Einzel am 27.11. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrangebot</a>	<i>Wingen, Klaus</i>
<p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>			

9005062	<b>Einführung in die Arbeit mit Archiven und Archivalien (gilt auch für BOZ 7)</b>
	<p>Seminar Mi 17:30-19:00 vom 21.10. bis 10.02. <i>Wennemuth, Udo</i></p> <p><b>Terminvereinbarungen:</b> Das Seminar findet mittwochs von 17.30-19.00 Uhr im Evangelischen Oberkirchenrat (Landeskirchliches Archiv), Blumenstr. 1, 76133 Karlsruhe statt. Der erste Seminartermin ist der 28.10.2015. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005091	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Grundkurs (gilt auch für BOZ 4)</b>
	<p>Seminar Mo 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 26.10. bis 08.02. <i>Fazlic-Walter, Ksenija</i></p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005092	<b>Vermittlung des Deutschen als Fremdsprache - Aufbaukurs (gilt auch für BOZ 4)</b>
	<p>Seminar Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 30.10. <i>Wegner, Wolfgang</i> Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.11. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 28.11. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 08.1. Sa 09:00-12:15 30.91 Raum 012 Einzel am 09.1. Fr 14:00-17:15 30.28 SR Raum 004 Einzel am 05.2. Sa 09:00-12:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 06.2.</p> <p><b>WICHTIG: Teilnahme an DaF II erst nach Teilnahme an DaF I möglich.</b></p> <p>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrrangebot</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005096	<b>Einführung in die Berufspädagogik (gilt auch für BOZ 5)</b>								
	Vorlesung	Di 09:45-11:15	11.10	EAS, Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Fischer, Martin</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
9005097	<b>Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (gilt auch für BOZ 2)</b>								
	Seminar	Do 14:00-19:00	50.41	Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Bekk, Simone Reimann, Daniela</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
9005009	<b>Veränderung gestalten I (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)</b>								
	Seminar	Di 11:30-13:00	30.96	SR ZOM Raum 006	vom 27.10. bis 09.02.				<i>Stolle, Michael</i>
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		hoc.kit.edu/lehrrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							
90051010	<b>Veränderung gestalten II (Parallelkurs) (gilt auch für BOZ 3)</b>								
	Seminar	Do 14:00-15:30	30.96	SR ZOM Raum 006	vom 05.11. bis 11.02.				<i>Stolle, Michael</i>
		Do 14:00-15:30	30.96	SR 1,OG Raum 104	Einzel am 18.2.				
		Anmeldung ab	15.	Oktober	2015	unter			
		www.hoc.kit.edu/lehrrangebot-----							
		Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.							
		WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.							

- 9003015 **Projekte managen - Ausgewählte Methoden, Übungen und Reflexionen (gilt auch für BOZ 3)**  
Seminar Do 15:45-18:45 30.91 Raum 012 vom 29.10. bis 04.02. Nägeli, Judith  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9003056 **Qualitative Methoden: Einführung in Interview, Beobachtung & Co. (gilt auch für BOZ 6)**  
Vorlesung Do 14:00-15:30 Franz-Schnabel-Haus, 30.91, SR 012 vom 22.10. bis 11.02. Kunz, Alexa  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [www.hoc.kit.edu/lehrangebot](http://www.hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9005058 **Zukunft unternehmerisch gestalten: Wir entwickeln ein Leihladen (gilt auch für BOZ 3)**  
Block Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 20.10. Nitschke, Petra  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 27.10.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 10.11.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 17.11.  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 24.11.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.12.  
Di 14:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.12.  
Di 14:00-17:15 30.28 SR Raum 005 Einzel am 19.1.  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.
- 9003061 **Quantitative Methoden: Fragebogenkonstruktion & Umfragedesign (gilt auch für BOZ 6)**  
Block Sa 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 07.11. Guzy, Arthur  
So 10:00-19:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 08.11. Guzy, Meike  
Fr 10:00-19:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 15.1.  
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter [hoc.kit.edu/lehrangebot](http://hoc.kit.edu/lehrangebot)
- 
- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.
- WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

**'Modul Personale Kompetenz' für Lehramtsstudierende (MPK)**

9001067	<b>Bildung durch Bewegung (gilt für MPK)</b>	
	Seminar	<p>Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 30.10.            Fr 10:00-16:00 20.30 SR -1.017 Einzel am 20.11.            Fr 10:00-16:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.1.            Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9001035	<b>Effizientes Stressmanagement für angehende Lehrkräfte (gilt für MPK)</b>	
	Block	<p>Mo 18:00-19:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 19.10.            Do 14:00-18:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 05.11.            Fr 09:00-17:00 20.30 SR -1.008 Einzel am 06.11.            Fr 09:00-17:00 BIB Vortragsraum 3 OG Neubau Einzel am 20.11.</p> <p><b>Terminvereinbarungen:</b>            Bitte beachten Sie: 4 Präsenztermine am 19.10.15 (Einführung von 18:00 - 19:00 Uhr), 5.11.15 (von 14:00 - 18:00 Uhr) und am 06.11.15 und 20.11.15 (jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr) finden im Vortragsraum der KIT-Bibliothek (3. OG) statt.            Bitte beachten: die Veranstaltung ist vorangig für MPK-Studierende konzipiert. Falls Restplätze übrig sind, können diese ggf. durch SQ-Studierende belegt werden.  <b>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></b></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>
9005081	<b>Fit für das Praxissemester im Lehramt (gilt für MPK)</b>	
	Seminar	<p>Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 19.10. bis 01.02.            Mo 14:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 04.1.            Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrangebot">hoc.kit.edu/lehrangebot</a></p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>

9005093	<b>Kommerzialisierung und Schule (gilt für MPK)</b>		
Seminar/2-3		Do 09:45-11:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Langemeyer, Ines</i>
<b>Terminvereinbarung:</b> Das Seminar findet ab dem 22.10. donnerstags von 9:45 bis 11:15 Uhr in Geb. 10.50, SR 602 statt. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>			
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.			
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.			
9005095	<b>MPK - Aufbaukurs</b>	<b>Praxissemester: Beziehung und Kommunikation im Lehrerberuf (gilt für MPK)</b>	
Block		Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 Einzel am 18.2.	<i>Zwingmann, Mechthild</i>
Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 Einzel am 25.2.			
Do 09:00-16:00 SSDL (Gym) Karlsruhe Jahnstr. 4; Raum 205 Einzel am 03.3.			
Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://hoc.kit.edu/lehrrangebot">hoc.kit.edu/lehrrangebot</a>			
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.			
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.			
9002031	<b>Stimm- und Sprechtraining für Anfänger (gilt für MPK)</b>		
Seminar		Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12.	<i>Floeren, Ruth</i>
Di 17:30-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 27.10.			
Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.11.			
Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 23.1.			
Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.2.			
<b>Termine:</b> die Einführungsveranstaltung findet am 27.10.15 von 17:30 bis 20:30 Uhr statt. <b>Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></b>			
----- Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.			
WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.			

9002032	<b>Stimm- und Sprechtraining für Fortgeschrittene und Profis (gilt für MPK)</b>	
Seminar	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 vom 10.11. bis 22.12. Mi 18:00-21:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 28.10. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 21.11. Sa 09:00-12:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 09.1. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.009 Einzel am 11.2. Anmeldung ab 15. Oktober 2015 unter hoc.kit.edu/lehrangebot-----	Floeren, Ruth

-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

## Ferienspecial

9004035	<b>Technik und Experiment im wissenschaftlichen Text (für Studierende der Ingenieur- &amp; Naturwissenschaften)</b>	
Block	Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.2. Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 20.2. Sa 09:45-17:15 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.2. Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben. -----	Schmitt, Annette

-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9002034	<b>Sprech- und Stimmtraining für gelungene Kommunikation und Präsentation</b>	
Block	Sa 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 12.3. Mi 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.3. Mi 10:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 23.3. Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.-----	Michel, Franziska

-----  
Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.

WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.

9001083	<b>Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende I (Parallelkurs)</b>	
Block	<p>Mo 09:45-11:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.2.            Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 16.2.            Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 23.2.            Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 01.3.            Mo 13:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 07.3.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Seidl, Marie-Hélène
9001084	<b>Kompaktkurs: Stressbewältigung für Studierende II (Parallelkurs)</b>	
Block	<p>Mo 09:45-11:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.2.            Di 09:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 08.3.            Di 09:00-16:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 15.3.            Di 09:00-17:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 22.3.            Di 09:00-12:00 Geb. 06.31, 017 Westhochschule, Hertzstr. 16 Einzel am 29.3.</p> <p>Diese Veranstaltung ist ein Ferien-Special. Es wird eine separate Anmeldung geben.</p> <p>-----</p> <p>Seit dem Sommersemester 2014 läuft die Anmeldung zu den Veranstaltungen über die Seminarverwaltung 2.5. Hierbei müssen Sie sich - wie auch im Studierendenportal - mit Ihrem KIT-Konto anmelden! Die Anmeldung verläuft i.d.R. nach dem Prinzip "First come - First served". Sollte ein anderes Anmeldeverfahren genutzt werden, dann finden Sie einen entsprechenden Hinweis dazu.</p> <p>WICHTIG: Nach der Anmeldung erhalten Sie eine E-Mail mit dem aktuellen Stand Ihrer Bewerbung, in welcher Sie aufgefordert werden Ihre Teilnahme innerhalb eines bestimmten Zeitraumes über einen Link zu bestätigen. Erfolgt Ihrerseits keine Teilnahmebestätigung, so wird der Seminarplatz automatisch an Studierende der Warteliste vergeben.</p>	Seidl, Marie-Hélène
<b>Mikrobausteine</b>		
9006003	<b>Präsentationstraining für Studierende der Informatik (Bachelor)</b>	
Block	<p>Eine Teilnahme an der Veranstaltung ist ausschließlich in Kombination mit der Fachveranstaltung möglich.            Anmeldung ab dem 15. Oktober 2015 unter <a href="http://www.hoc.kit.edu/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p>	Send, Tabeta
9006004	<b>Wissenschaftliches Präsentieren für Studierende in der Informatik (Master)</b>	
Block	<p>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/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p>	Enderle, Stefanie
9006007	<b>Wissenschaftliches Schreiben für Studierende der Informatik (Master)</b>	
Block	<p>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/lehrrangebot">www.hoc.kit.edu/lehrrangebot</a></p> <p>-----</p>	Bergerhoff, Silke
9006008	<b>Projektmanagement für Studierende der Informatik (Master)</b>	
Block		Raabe, Andreas

# 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

## 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	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wolter, Felix</i>
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5012028	<b>Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012071	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012074	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fulda, Ekkehard</i>
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.1.	
		Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.1.	
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.1.	
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130209	<b>"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s</b>				
	Block/2	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.2.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
6327150	<b>Planungstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
		Kontakt: <a href="mailto:claus.heidemann@kit.edu">claus.heidemann@kit.edu</a>			
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Haupt, Andreas</i>
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.0G Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.0G Raum 104	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130219	<b>Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
5012126	<b>Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)</b>				
	Block	Mi 09:45-15:30	vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.41 Raum -108	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-15:30	vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 27.11.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 04.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 11.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1	Einzel am 18.12.	
		Anmeldung sowie weitere 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 15/16)			
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> .			

Anmeldung für SQ-Studierende:

Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am **15. Oktober 2015** online unter [www.hoc.kit.edu](http://www.hoc.kit.edu) an. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall **nicht** notwendig.

5012183	<b>Theaterpädagogik (Bekk, Meier) (B.A., M.A., LA Modul 3)</b>		
	Seminar	Di 17:30-19:00 50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung ab dem 1. Oktober 2015 über ILIAS.	Meier, Katayon
1130247	<b>Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe</b>		
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	Tamm, Kaidi Beecroft, Richard
1130248	<b>Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	Beecroft, Richard
1130249	<b>Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor</b>		
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard
1130241	<b>Recycling. Vom Umgang mit Resten</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.12. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Gehrlin, Christina
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>		
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Frauenfeld, Nina
1130242	<b>"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert</b>		
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Redaktionsraum Radio KIT 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Fuchs, Stefan
1188006 047	<b>Springschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik</b>		
	Projekt / Seminar	Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046 Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Kratzert, Lucius
1100001	<b>Technikphilosophie und Technikethik</b>		
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055</a>	Nerurkar, Michael
5012112	<b>Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. 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 15/16)	Fahrenholz, Uta
5012038	<b>Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft</b>		
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15 vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012036	<b>Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02.	Schefczyk, Michael
<b>2. Natur und Technik</b>			
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Nestmann, Franz
6200509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Nestmann, Franz
6111231	<b>Vertiefung Fluss- und Auenökologie I</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	Egger, Gregory
2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Pylatiuk, Christian
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	Gratzfeld, Peter
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>		
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	Dagan, Ron
2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Koch, Thomas
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard

22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Abbt-Braun, Gudrun</i>
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Tiehm, Andreas</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.34 LTI	vom 28.10. bis 10.02.	<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	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Karl, Ute</i>
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>				
	Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Walter, Günter</i>
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
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. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. <b>Beginn am 21.10.2015</b>	<i>Mönnich, Michael</i>
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Luy, Burkhard</i>
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bunzel, Mirko</i>
				Beginn am 27.10.2015	
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Seyfried, Max</i>
				Mo 13:30-15:30	10.91 Redt. Einzel am 19.10.
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	vom 21.10. bis 10.02.	<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	vom 19.10. bis 08.02.	<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	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	<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	vom 22.10. bis 11.02.	<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	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Drüppel, Kirsten</i>
		Mo 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Doppelbauer, Martin</i>
6200108	<b>Bauchemie [bauBGW1-BCHEM]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gaukel, Volker</i>
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Meier, Michael</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
6111241	<b>Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neff, Christophe</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i>
					<i>Kämper, Jörg</i>
6339090	<b>(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -108	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schilling, Frank</i>
					1. Semesterhälfte
6339093	<b>(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	<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	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schön, Gerd</i>

1700067	<b>Bauökologie I (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
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Spetzger, Uwe
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02. vom 22.10. bis 11.02.	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	vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Velji, Amin Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22	vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	Kany, Hans-Peter
2117095	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 Di 14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02.	Lang, Christian Mittwollen, Martin
		Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS);	Übungstermine siehe ILIAS		
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02.	Stieglitz, Robert
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.	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	vom 19.10. bis 08.02.	Henze, Norbert
4012011	<b>Didaktik der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, 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	vom 19.10. bis 08.02. 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
4029031	<b>Überraschungen, Zufälle und Paradoxa</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.	von Baltz, Ralph
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02.	Stelzer, Volker
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</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)	vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	Lorch, Maik Mitarbeiter
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Baumgärtner, Volkmar
6339088	<b>Geowissenschaftliche Aspekte der Entsorgung radio- und chemotoxischer Abfälle</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 23.10. bis 12.02.	Schäfer, Thorsten
<b>3. Kultur und Medien</b>					
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	vom 22.10. bis 11.02.	Schwanninger, Thorsten
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5013207	<b>Mittelalterfilme</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Krause, Burkhardt
5013208	<b>Hartmann von Aue</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Rupp, Michael
1710401	<b>Architekturtheorie I</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	vom 20.10. bis 09.02.	Vrachliotis, Georg
		1. Semester Bachelor			
1710403	<b>Architekturtheorie III</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 11.02.	Vrachliotis, Georg
		3. Semester Bachelor			

1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor. Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags	<i>Neppi, Markus</i>
1720702	<b>Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity</b>		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>
1800002	<b>Vorlesung Pieter Bruegel und seine Zeit</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>		
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1130244	<b>Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre</b>		
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>		
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.2. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130146	<b>Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT</b>		
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00 R 303.2 Radio KIT vom 26.10. bis 08.02. KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>		
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Peters, Jens</i>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>		
	Seminar	Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1. So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Sippel, Marion</i>
5013001	<b>Vier Fakultäten: Mystik und Literatur</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bergengruen, Maximilian</i>
1741350	<b>Baugeschichte I: Architektur der Moderne</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Jehle, Oliver</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland Baumgart, Ingrid</i>
1130245	<b>Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino</b>		
	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130243	<b>Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.0G Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>		
	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fluranceau, Ariane</i>

1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
2561289	<b>Kulturökonomik</b>	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
			Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	
			Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130234	<b>Dingkulturen - Museum - Musealisierung</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057</a>
1130239	<b>Analyse der Karlsruher Kulturlandschaft</b>	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Grunow, Sonja</i>
			Fr 18:00-19:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.2.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stahl, Harald</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130240	<b>Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters</b>	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
			Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater	Einzel am 31.10.	
			Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
			Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
			Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 13.11.	
			Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 18.11.	
			Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
			Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

#### 4. Wirtschaft und Recht

6200106	<b>Projektmanagement [bau]BGP12-PMANG</b>	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 22.2.	<i>Zacharias, Frank</i>
			Di 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 23.2.	
			Mi 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 24.2.	
			Do 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 25.2.	
			Fr 14:00-18:00	11.10 EAS Raum 107	Einzel am 26.2.	
						Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Lanza, Gisela</i>
						Start: 26.10.2015
23383	<b>Energiewirtschaft</b>	Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weissmüller, Gerhard</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
			Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 23.10. bis 12.02.	
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Raue, Benjamin</i>

24136	<b>Markenrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.	Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.	
24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	Setzer, Wolfgang
		Kontakt: tmg.becker@t-online.de			
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Dietrich, Detlef
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Puppe, Clemens
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	
2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	Neibecker, Bruno
2511300	<b>Wissensmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Zander, Stefan Studer, Rudi Harth, Andreas
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Weinhardt, Christof Teubner, Timm
1130216	<b>Netzwerkmanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.0G Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.	Steck, Felicitas
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
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)	vom 22.10. bis 11.02.	Döbber, Karl-Otto
		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 15/16)			
23541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	Klausing, Helmut
		Mi 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 21.10. bis 10.02.	
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 19.10. bis 08.02.	
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>				
	Vorlesung/2	Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt.			Ploch, Andreas
2540508	<b>Customer Relationship Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2530050	<b>Private and Social Insurance</b>				
	Vorlesung/2	25.11.15 & 26.11.15, Württembergische Lebensversicherung			Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2581012	<b>Renewable Energy – Resources, Technology and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	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	vom 19.10. bis 08.02.	Neibecker, Bruno
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.	Oberweis, Andreas
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2530327	<b>Enterprise Risk Management</b>				
	Seminar/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	Werner, Ute
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.	
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.	
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.	
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.	
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.	
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105)	vom 23.10. bis 12.02.	Kirchberg, Christian

2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 9.12.2015</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 10.12.2015</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.	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Deml, Barbara</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Terzidis, Orestis</i>
2545023	<b>KIT Entrepreneurship Talks</b>				
	Vorlesung/1	Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 22.10.	<i>Terzidis, Orestis</i>
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 19.11.	
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 17.12.	
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 21.1.	
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 11.2.	

## 5. Politik und Globalisierung

2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.			<i>Gutzmer, Peter</i>
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</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/2	Mo 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	Raum 011, Geb. 10.40	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Heidemann, Claus</i>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
		Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu			
6327004	<b>Regionale Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Braun, Andreas</i>
		Kontakt: andreas.braun3@kit.edu			
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Kontakt: vogt@kit.edu			
2525537	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi 09:00-12:00	20.12 Raum 002	Einzel am 04.11.	
		Di 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 17.11.	
		Mi 09:00-12:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.1.	
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.	
		Sa 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130236	<b>China-Konferenz</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130208	<b>Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130213	<b>A World of Cities: Critical Urban Issues</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 05.11. bis 17.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130122	<b>Religion und Konflikt</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

## 6. Einblicksveranstaltungen

5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Fischer, Martin</i>
		Anmeldung und Informationen ab 1.10. unter <a href="https://ilius.studium.kit.edu">https://ilius.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)			
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Grau, Gerhard</i>
		s. Inst.-Anschlag			
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nick, Peter</i>
6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stöckel, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	40.40 SR 103 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Zimpelmann, Eike</i>
		Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des ersten Termins ab 01.10. unter <a href="https://ilius.studium.kit.edu">https://ilius.studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>S 15/16)			
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.		<i>Drexlin, Guido</i>
5012150	<b>VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA Modul 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rekus, Jürgen</i>
		Anmeldung ab dem 1. Oktober 2014 über ILIAS.			
6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vogt, Joachim</i>
		Mo 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 12.10.		
		Di 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 13.10.		
		Mi 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 14.10.		
		Kontakt: <a href="mailto:vogt@kit.edu">vogt@kit.edu</a>			
5013107	<b>Einführung in die Literatur des Mittelalters (ELMA)</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Herweg, Mathias</i>
<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 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlender, Gerd</i>
1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 13.11.		<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 14.11.		
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214 Einzel am 15.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wursthorn, Sven</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
		Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>				
	Block/2	Fr 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.11.		<i>Essler, Heidrun</i>
		Sa 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11.		
		So 10:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:45-13:30	50.41 Raum -134 vom 30.10. bis 04.12.		<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.1.			<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.1.			<i>Bock, Susanne</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 04.12.			<i>Straehle, Gisela</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.			<i>Richter-Kaup, Silvia</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Fr 15:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 20.11. Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.2.			<i>Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg Friedrichs, Miriam</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 12.12. So 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 13.12.			<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1.			<i>Schweizer, Adrian</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11.			<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.			<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.			<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>				
	Kurs	Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC			<i>Braune, Klaus</i>
1130047	<b>Storytelling und Storywriting – für größere soziale Kompetenz und intensivere Social Media Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.11. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.11.			<i>Finger-Hoffmann, Gabriele</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3.			<i>Burschik, Katja</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.			<i>Schlötter, Peter</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10. Sa 10:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.			<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130062	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 20.12 Raum 214 Einzel am 29.11.			<i>Anibarro, Maribel</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146	Einzel am 08.1.		Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30 50.41 145/146	Einzel am 09.1.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130198	<b>Stärken stärken</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 005	Einzel am 08.1.		Döring, Silke
		Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 120	Einzel am 15.1.		
		Fr 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.1.		
		Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 29.1.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130070	<b>Jenseits von Google - Qualitätsrecherche im Internet</b>				
	Block	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB Einzel am 28.11.		Fuchs, Stefan
		UB Vortragsraum			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130225	<b>(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26	Einzel am 24.10.		Albiez, Marius
		Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26	Einzel am 31.10.		
		Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133	Einzel am 28.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.10.		Elfein, Alexandra
		Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.		
		Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.11.		
		Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.2.		Koura, Beate
		So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.2.		Schimanek, Roland
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.		Lemke, Sebastian
		Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.		
		Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.12.		
		Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.1.		
		Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.2.		
		Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.2.		
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
<b>8. Kreativitätswerkstätten</b>					
1130112	<b>So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.1.		Hoffmann, Sandra
		Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26	Einzel am 16.1.		
		So 10:00-14:30 01.87 SR B 5.26	Einzel am 17.1.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1129032	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 27.10. bis 09.02.			H.-Desrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130222	<b>Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität</b>				
	Seminar/2	Mi 20:00-21:30	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02.		Lang, Gabriela
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130143	<b>StadtLeben II - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 27.10.		Breede, Mona
		Di 10:00-14:30	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 17.11.		Lorenz, Sven
		Di 10:00-14:30	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 08.12.		
		Di 10:00-14:30	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 12.1.		
		Di 10:00-13:00	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 26.1.		
		Di 10:00-13:00	Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 09.2.		
		Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.		Geier, Michael
		Sa 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.		
		So 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130214	<b>Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 07.11.		Vöge, Daniela
		So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 08.11.		
		Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 19.12.		
		So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>		
	Seminar	Fr 17:00-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.12. So 09:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Daiber, Petra</i>

## 9. Orchester und Chor

1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>		
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30 Festsaal im Studentenheim, Adenauerring 7 vom 19.10. bis 08.02. 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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 05.10. Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 12.10. 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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.10. Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.10. Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.1. 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>
1130027	<b>KIT Big Band</b>		
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe	<i>Hellstern, Günter</i>
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)</b>		
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenheim vom 20.10. bis 09.02. Fr 19:30-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 30.10. Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 31.10. 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 vom 22.10. bis 11.02. 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.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia Probenbeginn: 02.10.2014	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)</b>		
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10. Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10. Sa 14:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 17.10. So 10:00-14:00 30.21 Gerthsen Einzel am 18.10. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@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 vom 20.10. bis 09.02. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10. Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 13.10. Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>	<i>Köhnlein, Dieter</i>
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>		
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. 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	So 10:00-17:30 Einzel am 04.10. Sa 11:00-20:00 Einzel am 27.2. So 10:00-17:30 Einzel am 28.2. Sa 11:00-20:00 Einzel am 12.3. So 10:00-17:00 Einzel am 13.3. 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	Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 27.11.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 18.12.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 15.1.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
		Sa 14:00-18:00	30.22 Gaede	Einzel am 13.2.	
		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>			
1130251	<b>"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen</b>				
	Seminar	Mi 17:15-18:45		Einzel am 18.11.	<i>Frisius, Rudolf</i>
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 25.11.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 09.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 16.12.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 13.1.	
		Mi 17:15-18:45		Einzel am 27.1.	
		Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30		Einzel am 17.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 28.11.	<i>Kuen, Michael</i>
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.12.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 16.1.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 06.2.	
		Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.3.	
		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>			
1130235	<b>Harmonielehre und Gehörbildung I</b>				
	Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Rajtschik, Sofia</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

## 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	Fr 13:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 12.2.	<i>Lehmann, Bianca</i>
		Sa 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 13.2.	
		So 09:00-17:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 14.2.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 13.11.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 15.1.	
		Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 16.1.	
		Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 22.1.	
		Termin-/Raumänderungen möglich			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130219	<b>Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	01.87 SR B 5.26	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Mielke, Christine</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127301	<b>Ringvorlesung: Einführung in die Angewandte Kulturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-18:00	10.81 HS 93	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130241	<b>Recycling. Vom Umgang mit Resten</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10.	<i>Gehrlein, Christina</i>
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.11.	
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1100001	<b>Technikphilosophie und Technikethik</b>	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055</a>	<i>Nerurkar, Michael</i>
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> .	<i>Westermann, Nicola</i>
1130248	<b>Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial</b>	Seminar/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	<i>Beecroft, Richard</i>
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>	Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Frauenfeld, Nina</i>
1130242	<b>"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 Redaktionsraum Radio KIT 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fuchs, Stefan</i>
1188006 047	<b>Springsschool: "Das ist mein Leib." Der Menschliche Körper zwischen Kultur und Technik</b>	Projekt / Seminar	Block 06.-09.04.2016 (10:00-18:00), Geb. 50.41, R 045/046 Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Kratzert, Lucius</i>
1130249	<b>Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor</b>	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe) Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Parodi, Oliver Albiez, Marius Beecroft, Richard</i>
1130247	<b>Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe</b>	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30 Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	<i>Tamm, KaiDi Beecroft, Richard</i>
<b>2. Natur &amp; Technik</b>				
1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>	Seminar/2	Mo 17:30-19:00 10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Walter, Günter</i>
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>	Seminar/2	Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Steitzer, Volker</i>
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
<b>3. Kultur &amp; Medien</b>				
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11. Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.2. So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.2. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Wägenbaur, Thomas</i>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>	Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Peters, Jens</i>
1130245	<b>Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130243	<b>Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>
1130244	<b>Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	<i>Petroll, Wolfgang</i>

1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>				
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
2561289	<b>Kulturökonomik</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kowalski, Jan</i> <i>Kowalska, Jolanta</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.	<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057</a>			
1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stahl, Harald</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130240	<b>Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
		Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater	Einzel am 31.10.	
		Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
		Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	<i>Baumast, Annett</i>
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 13.11.	
		Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 18.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130146	<b>Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT</b>				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	R 303.2 Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
<b>5. Politik &amp; Globalisierung</b>					
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130236	<b>China-Konferenz</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>				
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.11.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha,</i> <i>Caroline</i> <i>u.a.</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Jubara, Annett
1130208	<b>Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>	Seminar/2	Do 17:30-20:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Stahlecker, Thomas
1130213	<b>A World of Cities: Critical Urban Issues</b>	Seminar/2	Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 05.11. bis 17.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Pak, Olga

## 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 09.11. bis 14.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Richter-Kaup, Silvia
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>	Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Bader, Adalbert
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>	Seminar/2	Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.11. Fr 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 13.11. Sa 09:00-17:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 14.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schmidt, Patrick
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>	Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.10. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 24.10. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 25.10. Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Westermann, Nicola
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schlötter, Peter
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schwarz, Katja
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>	Block/2	Sa 09:00-13:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 07.11. Sa 09:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 09.1. So 09:00-13:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Osh, Moustafa
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>	Seminar/2	Fr 09:45-13:00 20.30 SR 0.019 14tgl. vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Jubara, Annett
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Effein, Alexandra
1130236	<b>China-Konferenz</b>	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 30.10. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 13.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 20.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 27.11. Fr 14:00-18:30 30.28 SR Raum 004 Einzel am 11.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Mahlmann, Gisela
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2. So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Koura, Beate Schimanek, Roland
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna

1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Frauenfeld, Nina</i>
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-20:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> .				<i>Westermann, Nicola</i>
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>				
Seminar/2	Do 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 11.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
<b>EURIS - European Integration and Institutional Studies</b>					
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-17:30 20.30 SR 0.019 vom 06.11. bis 15.01. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>				
Seminar/2	Do 10:45-13:00 01.87 SR B 5.26 vom 29.10. bis 07.01. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Fleuranceau, Ariane</i>
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
Seminar/2	Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. Mi 09:45-12:45 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.1. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Galvani, Consuelo</i>
<b>FunD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken</b>					
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schlötter, Peter</i>
1130216	<b>Netzwerkmanagement</b>				
Seminar/2	Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 26.10. bis 08.02. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Steck, Felicitas</i>
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
Seminar/2	Mo 16:30-20:45 30.96 SR ZOM Raum 006 vom 02.11. bis 30.11. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Bader, Adalbert</i>
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schwarz, Katja</i>
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>				
Seminar/2	Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11. Mi 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Baumast, Annett</i>
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>				
Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Effein, Alexandra</i>
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Schweizer, Adrian</i>
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 14.11. So 09:00-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 15.11. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				<i>Frauenfeld, Nina</i>

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

1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.2.		<i>Koura, Beate</i>
		So 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 07.2.		<i>Schimanek, Roland</i>
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.		
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130236	<b>China-Konferenz</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.		
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
<b>MeKKo - Medien-Kultur-Kommunikation: Europäische Medienkultur und Öffentlichkeit</b>						
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT	vom 26.10. bis 08.02.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 12.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 13.12.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26	vom 09.11. bis 21.12.		<i>Pak, Olga</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057</a>				
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>					
	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.		<i>Geier, Michael</i>
		Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.		
		So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT	14tgl. vom 05.11. bis 11.02.	<i>Brockert, Anja</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR	Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130243	<b>Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen</b>	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130244	<b>Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130245	<b>Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.	<i>Sippel, Marion</i>
			So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

## MTF - Musik-Theater-Film

1130240	<b>Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters</b>	Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 24.10.	<i>Schaback, Joscha</i>
			Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater	Einzel am 31.10.	
			Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214	Einzel am 21.11.	
			Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
			Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130251	<b>"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen</b>	Seminar	Mi 17:15-18:45		Einzel am 18.11.	<i>Frisius, Rudolf</i>
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 25.11.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 09.12.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 16.12.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 13.1.	
			Mi 17:15-18:45		Einzel am 27.1.	
				Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe		
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>	Seminar/2	Sa 16:00-17:30		Einzel am 17.10.	<i>Reinhold, Günter</i>
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 28.11.	<i>Kuen, Michael</i>
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.12.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 16.1.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 06.2.	
			Sa 16:00-17:30		Einzel am 12.3.	
				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>
1130222	<b>Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität</b>	Seminar/2	Mi 20:00-21:30	Tanztheater Etage Kaiserpassage 16	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Lang, Gabriela</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>	Block/2	Fr 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 11.12.	<i>Geier, Michael</i>
			Sa 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 12.12.	
			So 11:30-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.12.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 30.10.	<i>Munoz Morcillo, Jesús</i>
			Sa 10:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B	Einzel am 31.10.	
				Zwei weitere Termine nach Vereinbarung		
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130244	<b>Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre</b>	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130245	<b>Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino</b>	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Petroll, Wolfgang</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1130243	<b>Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
			Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenhaus, Adenauerring 7 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hegenauer, Michael</i>
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:vorstand@jck-online.de">vorstand@jck-online.de</a> . Nähere Informationen siehe <a href="http://www.jck-online.de">www.jck-online.de</a>		
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 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 05.10.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:00-19:30	30.22 Gaede Einzel am 12.10.		
			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>		
1130021	<b>Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02.		<i>Heitz, Hubert</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 05.10.		<i>Westerhaus, Malte</i>
		Mo 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 12.10.		
		Mo 19:00-22:00	30.22 Gaede Einzel am 04.1.		
			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>		
1130027	<b>KIT Big Band</b>				
	Praktische Übung	Mi 19:00-22:00	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		<i>Hellstern, Günter</i>
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:info@unibigband.uni-karlsruhe.de">info@unibigband.uni-karlsruhe.de</a> oder in der Probe		
1129025	<b>KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	Festsaal im Studentenhaus vom 20.10. bis 09.02.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Fr 19:30-22:00	30.21 Gerthsen Einzel am 30.10.		
		Sa 09:30-18:00	30.21 Gerthsen Einzel am 31.10.		
			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>		
1129026	<b>KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
			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.kammerchor.kit.edu">www.kammerchor.kit.edu</a> Programm: Werke von Luigi Dallapiccola, Canti die Prigionia		
			Probenbeginn: 02.10.2014		
1130023	<b>Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)</b>				
	Praktische Übung	Do 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 01.10.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 08.10.		
		Do 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 15.10.		
		Sa 14:00-19:00	30.21 Gerthsen Einzel am 17.10.		
		So 10:00-14:00	30.21 Gerthsen Einzel am 18.10.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>		
1130025	<b>Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)</b>				
	Praktische Übung	Di 19:30-22:00	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.		<i>Köhnlein, Dieter</i>
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 06.10.		
		Di 19:30-22:00	30.22 Gaede Einzel am 13.10.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:dkoehnlein@gmx.de">dkoehnlein@gmx.de</a>		
1130028	<b>Uni Tanzorchester</b>				
	Praktische Übung	Mo 19:30-22:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mathes, Frank</i>
			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>		
1130026	<b>Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor</b>				
	Praktische Übung	So 10:00-17:30	Einzel am 04.10.		<i>Pfaff, Werner</i>
		Sa 11:00-20:00	Einzel am 27.2.		
		So 10:00-17:30	Einzel am 28.2.		
		Sa 11:00-20:00	Einzel am 12.3.		
		So 10:00-17:00	Einzel am 13.3.		
			Anmeldung erforderlich unter <a href="mailto:werner.pfaff@gmx.net">werner.pfaff@gmx.net</a> . Konzerttermine: 25./26./27.11.2011		

1129027	<b>KIT Philharmonie</b>				
	Praktische Übung	Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 27.11.	<i>Indlekofer, Nikolaus</i>
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 28.11.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 18.12.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 19.12.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 15.1.	
		Sa 09:30-13:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Sa 14:30-17:00	30.22 Gaede	Einzel am 16.1.	
		Fr 19:30-22:00	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
		Sa 14:00-18:00	30.22 Gaede	Einzel am 13.2.	
		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>			

1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1	vom 02.11. bis 08.02.	<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Burschik, Katja</i>
		Di 17:30-19:00	Einzel am 02.2.		
		Mi 17:30-19:00	Einzel am 16.3.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130241	<b>Recycling. Vom Umgang mit Resten</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10.	<i>Gehrlin, Christina</i>
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 20.11.	
		Fr 09:45-18:15	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 11.12.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	<i>Schubert-Panecka, Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130248	<b>Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015	Einzel am 12.11.	

1130249	<b>Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Parodi, Oliver</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			<i>Beecroft, Richard</i>

1130247	<b>Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tamm, Kaidi</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Beecroft, Richard</i>

1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02.	<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

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

1130059	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs A)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 13.11.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 14.11.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 15.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130062	<b>Speed Reading - Schneller lesen, mehr verstehen, besser behalten (Parallelkurs B)</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 27.11.	<i>Anibarro, Maribel</i>
		Sa 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 28.11.	
		So 10:00-18:00	20.12 Raum 214	Einzel am 29.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis 30.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.			Schubert-Panecka, Katarzyna
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 08.1. Sa 09:00-18:30 50.41 145/146 Einzel am 09.1.			Schwarz, Katja
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11. Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.			Schlötter, Peter
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130031	<b>Besser frei reden - Überzeugen durch Persönlichkeit</b>				
	Block/2	Fr 09:45-13:30 50.41 Raum -134 vom 30.10. bis 04.12.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130033	<b>Argumentation und konstruktive Gesprächsführung</b>				
	Block/2	Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 15.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 16.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 22.1.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130032	<b>Präsentationstraining: Vorträge planen - gestalten - halten</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 23.1. Fr 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.1. Sa 09:00-17:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 30.1.			Bock, Susanne
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130045	<b>Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)</b>				
	Seminar	Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12.			Richter-Kaup, Silvia
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130030	<b>Bodytalk. Körperausdruck und nonverbale Kommunikation</b>				
	Block/2	Fr 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 27.11. Sa 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 28.11. So 10:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 29.11.			Essler, Heidrun
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3.			Burschik, Katja
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130198	<b>Stärken stärken</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 005 Einzel am 08.1. Fr 09:00-15:30 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.1. Fr 09:00-15:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 29.1.			Döring, Silke
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10. Sa 10:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.			Munoz Morcillo, Jesús
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130036	<b>Workshop Sprechtraining</b>				
	Seminar	Fr 14:00-17:00 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 04.12.			Straehele, Gisela
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130055	<b>Sozialkompetenz: Do it!</b>				
	Projekt	Fr 15:00-18:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 20.11. Fr 15:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 19.2.			Gilliard, Monika Krieg, Hans-Jörg Friedrichs, Miriam
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130225	<b>(be)greifbar! - Visuelle Lernmethoden: Mind-Mapping und Visual Recording</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 24.10. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 31.10. Sa 09:00-17:00 50.41 Raum -133 Einzel am 28.11.			Albiez, Marius
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.10. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.10. Fr 10:00-17:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 27.11. Sa 10:00-14:30 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 28.11.			Effein, Alexandra
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 05.12. Fr 14:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 22.1. Sa 09:00-18:00 50.41 Raum -133 Einzel am 23.1.			Schweizer, Adrian
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130251	<b>"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen</b>				
	Seminar	Mi 17:15-18:45 Einzel am 18.11. Mi 17:15-18:45 Einzel am 25.11. Mi 17:15-18:45 Einzel am 09.12. Mi 17:15-18:45 Einzel am 16.12. Mi 17:15-18:45 Einzel am 13.1. Mi 17:15-18:45 Einzel am 27.1.			Frisius, Rudolf
		Volkshochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2. So 09:00-18:30 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.			Koura, Beate Schimanek, Roland
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 26.10. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.2.			Lemke, Sebastian
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130047	<b>Storytelling und Storywriting – für größere soziale Kompetenz und intensivere Social Media Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 31.10. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 01.11. Sa 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 21.11. So 11:00-17:00 30.91 Raum 012 Einzel am 22.11.			Finger-Hoffmann, Gabriele
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

## Kreativitätswerkstätten

1130214	<b>Nonverbale Kommunikation - Einsatz und Deutung von Körpersprache</b>				
	Seminar/2	Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 07.11. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 08.11. Sa 10:00-17:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 19.12. So 10:00-14:00 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.12.			Vöge, Daniela
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130052	<b>Kreativitätstraining - Bringen Sie Ihren inneren Kritiker zum Lachen!</b>				
	Seminar	Fr 17:00-21:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.12. Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.12. So 09:00-13:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.12.			Daiber, Petra
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130222	<b>Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität</b>				
	Seminar/2	Mi 20:00-21:30 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02.			Lang, Gabriela
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1129032	<b>Freihandzeichnen (Grundlagen und Übungen)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.40 SKY vom 27.10. bis 09.02.			H.-Desrue, Marie-Hélène
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130143	<b>StadtLeben II - Mit der Kamera verschiedene Stadtteile von Karlsruhe entdecken</b>				
	Seminar/2	Di 10:00-11:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 27.10. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 17.11. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 08.12. Di 10:00-14:30 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 12.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 26.1. Di 10:00-13:00 Lichtwert e. V. - Fotostudio Einzel am 09.2. Lichtwert e. V. Fotostudio, Haidt-und-Neu-Str. 18, 76131 Karlsruhe			Breede, Mona Lorenz, Sven
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12. Sa 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12. So 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.			Geier, Michael
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130112	<b>So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.1. Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.1. So 10:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1.			Hoffmann, Sandra
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			

1130235	<b>Harmonielehre und Gehörbildung I</b>			
Seminar/2	Mo 10:30-12:00	Badisches Konservatorium Jahnstr. 20 R 13 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Rajtschik, Sofia</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

## 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 26.10. bis 08.02.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>u.a.</i>

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

1127310	<b>Technikentwicklung im Zeichen zukünftiger gesellschaftlicher Anforderungen (Beispiel Raumfahrt)</b>			
Seminar/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 701.3 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Walter, Günter</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130208	<b>Technologie- und Innovationsbasierte Regionalentwicklung am Beispiel der USA</b>			
Seminar/2	Do 17:30-20:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Stahlecker, Thomas</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>			
Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02.		<i>Stelzer, Volker</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
5012071	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>			
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Link, Hans-Jürgen</i>
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>			
Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26 Einzel am 28.10.		<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1100001	<b>Technikphilosophie und Technikethik</b>			
Seminar/2	Mo 14:00-17:00	20.30 SR -1.015 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Nerurkar, Michael</i>
		Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055</a>		
5012074	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>			
Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	20.12 R 110 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Fulda, Ekkehard</i>

## 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 02.11. bis 08.02.		<i>Peters, Jens</i>
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>			
Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11.		<i>Baumast, Annett</i>
	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.		
	Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11.		
	Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11.		
	Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12.		
	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
2561289	<b>Kulturökonomik</b>			
Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kowalski, Jan</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		<i>Kowalska, Jolanta</i>
1130239	<b>Analyse der Karlsruher Kulturlandschaft</b>			
Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Grunow, Sonja</i>
	Fr 18:00-19:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.2.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130046	<b>Künstliche Menschen - oder: Können Maschinen träumen?</b>			
Seminar/2	Fr 09:45-11:15	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 13.11.		<i>Galvani, Consuelo</i>
	Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 15.1.		
	Sa 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 16.1.		
	Fr 10:00-17:00	50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 22.1.		
		Termin-/Raumänderungen möglich Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		
1130240	<b>Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters</b>			
Seminar/2	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 24.10.		<i>Schaback, Joscha</i>
	Sa 09:00-18:00	Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater Einzel am 31.10.		
	Sa 09:00-14:00	20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.		
	Fr 15:00-17:00	Exkursion Konzerthaus Karlsruhe Einzel am 11.12.		
	Fr 17:30-20:30	20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>		

**Baustein 3 - Medien & Ästhetik**

- 1130088 **Visual Communication and Culture**  
Seminar/2 Fr 09:00-13:00 50.41 145/146 Einzel am 20.11. Wägenbaur, Thomas  
Sa 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 13.2.  
So 09:00-17:00 20.12 Raum 214 Einzel am 14.2.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130067 **Moderation & Interview**  
Seminar/2 Sa 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 12.12. Fuchs, Stefan  
So 09:00-19:00 Vortragsraum der UB Einzel am 13.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130085 **Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE**  
Seminar Sa 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 30.1. Sippel, Marion  
So 08:30-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 31.1.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130142 **Basiswissen Radiojournalismus**  
Seminar/2 Mo 11:30-13:00 Redaktionsraum Radio KIT vom 26.10. bis 08.02. Fuchs, Stefan  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130223 **Let's talk! Gespräche in den Medien**  
Seminar/2 Do 18:00-21:00 Studio Radio KIT 14tgl. vom 05.11. bis 11.02. Brockert, Anja  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130112 **So bin ich. Werkstatt-Seminar zum Kreativen Schreiben**  
Seminar/2 Fr 14:00-18:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.1. Hoffmann, Sandra  
Sa 10:00-18:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 16.1.  
So 10:00-14:30 01.87 SR B 5.26 Einzel am 17.1.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130245 **Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino**  
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Petroll, Wolfgang  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130244 **Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre**  
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. Petroll, Wolfgang  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130238 **Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places**  
Seminar/2 Mo 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 09.11. bis 21.12. Pak, Olga  
Anmeldung erforderlich über  
<http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057>
- 1130243 **Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. Petroll, Wolfgang  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Baustein 4 - Lebenswelten**

- 1130209 **"Das Alter ist nämlich eine unheilbare Krankheit" (Seneca). Bilder und Realität des Alter(n)s**  
Block/2 Fr 13:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 12.2. Lehmann, Bianca  
Sa 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 13.2.  
So 09:00-17:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 14.2.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130219 **Gesellschaft und Geschlecht. Medienbilder**  
Seminar/2 Di 14:00-15:30 01.87 SR B 5.26 vom 27.10. bis 09.02. Mielke, Christine  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130213 **A World of Cities: Critical Urban Issues**  
Seminar/2 Do 14:00-17:00 01.87 SR B 5.26 vom 05.11. bis 17.12. Pak, Olga  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130216 **Netzwerkmanagement**  
Seminar/2 Mo 09:45-11:15 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 26.10. bis 08.02. Steck, Felicitas  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis Richter-Kaupp, Silvia  
14.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen**  
Seminar/2 Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. Schubert-Panecka,  
Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Katarzynna  
Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1127330 **Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte**  
Seminar/2 Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 21.11. Schlotter, Peter  
So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 22.11.  
Sa 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 05.12.  
So 09:00-18:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.12.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130241 **Recycling. Vom Umgang mit Resten**  
Seminar/2 Fr 14:00-20:30 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 30.10. Gehrlein, Christina  
Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11.  
Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.12.  
Anmeldung erforderlich unter [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130164	<b>Nationalparke: Geschichte, Konzeptionen und Perspektiven</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Stahl, Harald</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1710401	<b>Architekturtheorie I</b>					
	Vorlesung/2/ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 Eiermann	Einzel	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
						1. Semester Bachelor
1130236	<b>China-Konferenz</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel	am 30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel	am 13.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel	am 20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel	am 27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel	am 11.12.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	Einzel	vom 06.11. bis 15.01.	<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130242	<b>"Bye, bye Bruttosozialprodukt" - ökonomische Zielvorgaben für das 21. Jahrhundert</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	Redaktionsraum Radio KIT	Einzel	vom 30.10. bis 05.02.	<i>Fuchs, Stefan</i>
						Anmeldung erforderlich unter: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

**Baustein 5 - Global Cultures**

1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 25.10.	
						Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	vom 28.10. bis 03.02.	<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 13.11.	
						Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 04.12.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 06.12.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> .
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 09.11.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel	am 10.11.	
						Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 14.11.	<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel	am 15.11.	
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	vom 29.10. bis 11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 13.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel	am 14.11.	
						Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel	vom 29.10. bis 07.01.	<i>Fleurbaey, Ariane</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	Einzel	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Jubara, Annett</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

**Begleitstudium Nachhaltige Entwicklung****Wahlmodul - Nachhaltige Stadt- und Quartiersentwicklung**

1130249	<b>Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor</b>					
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	Einzel	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Parodi, Oliver</i>
			Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
						<i>Beecroft, Richard</i>
						Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>

1700067	<b>Bauökologie I (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

**Wahlmodul - Nachhaltigkeitsbewertung von Technik**

1100001	<b>Technikphilosophie und Technikethik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	20.30 SR -1.015	14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Raum wird noch bekannt gegeben Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/register/28055</a>	Nerurkar, Michael
1130248	<b>Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.30 SR -1.015 Einzel am 12.11.	Beecroft, Richard
1130202	<b>Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?</b>				
	Seminar/2	Mi 08:30-10:00	01.87 SR B 5.26	vom 28.10. bis 10.02. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Stelzer, Volker

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

1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 30.11. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 21.12. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 11.1. Mo 17:15-18:45 01.87 SR B 5.26 Einzel am 01.2. Mo 17:15-20:15 01.87 SR B 5.26 Einzel am 08.2. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Lenke, Sebastian
1130147	<b>Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder</b>				
	Seminar	Mi 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 21.10. bis 10.02. Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2. Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Burschik, Katja
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1. Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Schubert-Panecka, Katarzyna

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

1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12. Sa 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 05.12. So 09:00-18:00 30.96 SR ZOM Raum 006 Einzel am 06.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a> .	Westermann, Nicola
1130241	<b>Recycling. Vom Umgang mit Resten</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-20:30	50.35 SR a. F. (R 101)	Einzel am 30.10. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 20.11. Fr 09:45-18:15 50.35 SR a. F. (R 101) Einzel am 11.12. Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Gehrlin, Christina
5012038	<b>Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11. Mi 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11. Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12. Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12. Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Baumast, Annett

**Vertiefungsmodul**

1130247	<b>Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02. Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)	Tamm, Kaidi Beecroft, Richard
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10. weitere Termine nach Vereinbarung Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	Baumgärtner, Volkmar

## 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 09.11. bis	<i>Richter-Kaupp, Silvia</i>
			14.12.			
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>					
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis	30.11.	<i>Bader, Adalbert</i>
			Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung, Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>					
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am	20.1.	<i>Schubert-Panecka,</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am	21.1.	<i>Katarzyna</i>
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am	28.1.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	06.11.	<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	13.11.	
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	14.11.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	23.10.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	24.10.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	25.10.	
		Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	21.11.	<i>Schlötter, Peter</i>
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	22.11.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	06.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am	08.1.	<i>Schwarz, Katja</i>
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am	09.1.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am	07.11.	<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am	09.1.	
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am	10.1.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019 14tgl.	vom 23.10. bis	12.02.	<i>Jubara, Annett</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>					
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	30.10.	<i>Effein, Alexandra</i>
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	31.10.	
		Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	27.11.	
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	28.11.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130236	<b>China-Konferenz</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am	30.10.	<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am	30.10.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am	20.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am	27.11.	
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am	11.12.	
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	04.12.	<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	13.11.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am	06.12.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	14.11.	<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am	15.11.	
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis	11.02.	<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>				

## EURIIS - European Integration and Identity Studies

2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis	09.02.	<i>Kowalski, Jan</i>

1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.	Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>				
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.	Fleuranceau, Ariane
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Galvani, Consuelo
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.	
				Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
<b>FuD - Führungskompetenz und unternehmerisches Denken</b>					
1127330	<b>Kommunikationslabor - Teamtraining für Leistungsträger, Fachleute und Führungskräfte</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 21.11.	Schlötter, Peter
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 22.11.	
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 05.12.	
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 06.12.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130216	<b>Netzwerkmanagement</b>				
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.96 SR 1.OG Raum 104	vom 26.10. bis 08.02.	Steck, Felicitas
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130038	<b>Lösungsorientiertes Erfolgs Coaching (LOTSE-Coaching) - Inhalt und Verfahren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-20:45	30.96 SR ZOM Raum 006	vom 02.11. bis 30.11.	Bader, Adalbert
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130132	<b>Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen</b>				
	Seminar/2	Mi 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 20.1.	Schubert-Panecka, Katarzyna
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 21.1.	
		Do 09:00-16:30	50.41 145/146	Einzel am 28.1.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130183	<b>Teamwork - Teams verstehen und erfolgreich zusammen arbeiten</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 08.1.	Schwarz, Katja
		Sa 09:00-18:30	50.41 145/146	Einzel am 09.1.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
				Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 9.12.2015</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 10.12.2015</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.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
1130229	<b>Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe</b>				
	Seminar/2	Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 03.11.	Baumast, Annett
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 13.11.	
		Mi 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 18.11.	
		Fr 18:00-22:00	Badisches Staatstheater Karlsruhe	Einzel am 11.12.	
		Di 16:00-20:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 15.12.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130226	<b>Ich und die anderen - der Einfluss der eigenen Wirkung auf soziale Interaktion</b>				
	Seminar/2	Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.10.	Eifflein, Alexandra
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.10.	
		Fr 10:00-17:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 27.11.	
		Sa 10:00-14:30	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 28.11.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130091	<b>Kommunikation für Ingenieure: Wie unterhalte ich mich mit Menschen?</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 04.12.	Schweizer, Adrian
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 05.12.	
		Fr 14:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 22.1.	
		Sa 09:00-18:00	50.41 Raum -133	Einzel am 23.1.	
				Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
2545001	<b>Entrepreneurship</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 19.10. bis 08.02.	Terzidis, Orestis
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.	Frauenfeld, Nina
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.	
				Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

**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	20.30 SR 0.019	vom 06.11. bis 15.01.		<i>Robertson-von Trotha, Caroline u.a.</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130138	<b>Intercultural Communications: USA</b>					
	Seminar/2	Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.11.		<i>Schmidt, Patrick</i>
		Fr 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-17:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 14.11.		
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130122	<b>Religion und Konflikt</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 23.10.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 24.10.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 25.10.		
					Termine werden bekannt gegeben. Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130185	<b>Deutschland, Frankreich und ihre Rolle in der EU</b>					
	Seminar/2	Do 10:45-13:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 07.01.		<i>Fleuranceau, Ariane</i>
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130236	<b>China-Konferenz</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 30.10.		<i>Mahlmann, Gisela</i>
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 13.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 20.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 27.11.		
		Fr 14:00-18:30	30.28 SR Raum 004	Einzel am 11.12.		
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130135	<b>Regional Studies - Arabischer Frühling</b>					
	Block/2	Sa 09:00-13:00	01.87 SR B 5.26	Einzel am 07.11.		<i>Osh, Moustafa</i>
		Sa 09:00-18:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 09.1.		
		So 09:00-13:30	01.87 SR B 5.26	Einzel am 10.1.		
					Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130210	<b>Das byzantinische Reich und Russland: eine Translatio Imperii?</b>					
	Seminar/2	Fr 09:45-13:00	20.30 SR 0.019	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Jubara, Annett</i>
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130237	<b>Achtsamkeit in Theorie und Praxis</b>					
	Seminar/2	Fr 14:00-20:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 04.12.		<i>Westermann, Nicola</i>
		Sa 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 05.12.		
		So 09:00-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 06.12.		
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130233	<b>Interkulturelle Kompetenz in der Wirtschaft &amp; Diversity Management</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 14.11.		<i>Frauenfeld, Nina</i>
		So 09:00-19:00	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 15.11.		
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130201	<b>We are the city! Die europäische Stadt als Raum für kollektives Gedächtnis und Lebensgestaltung</b>					
	Seminar/2	Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		<i>Galvani, Consuelo</i>
		Mi 09:45-12:45	30.96 SR 1.OG Raum 104	Einzel am 13.1.		
					Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130250	<b>Kulturtheorien im Vergleich</b>					
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	01.87 SR B 5.26	vom 29.10. bis 11.02.		<i>Gebhardt-Fuchs, Katrin</i>
					Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
<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	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
1130244	<b>Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130245	<b>Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino Tarantino</b>					
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 27.10. bis 09.02.		<i>Petroll, Wolfgang</i>
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130067	<b>Moderation &amp; Interview</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 12.12.		<i>Fuchs, Stefan</i>
		So 09:00-19:00	Vortragsraum der UB	Einzel am 13.12.		
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	
1130085	<b>Pressearbeit praktisch - Kommunikation mit Medien am Beispiel von ARTE</b>					
	Seminar	Sa 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 30.1.		<i>Sippel, Marion</i>
		So 08:30-18:00	30.96 SR ZOM Raum 006	Einzel am 31.1.		
					Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>	

1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00 50.41 145/146	Einzel am 20.11.		Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00 20.12	Raum 214 Einzel am 13.2.		
		So 09:00-17:00 20.12	Raum 214 Einzel am 14.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130196	<b>Theater - Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1		Peters, Jens
		vom 02.11. bis 08.02.			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130142	<b>Basiswissen Radiojournalismus</b>				
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	Redaktionsraum Radio KIT vom 26.10. bis 08.02.		Fuchs, Stefan
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130146	<b>Radiojournalismus Projektarbeit - Redaktionsarbeit Radio KIT</b>				
	Seminar/2	Mo 13:30-15:00	R 303.2 Radio KIT vom 26.10. bis 08.02.		Fuchs, Stefan
		KIT-Bibliothek Süd, R 303.2 Radio KIT, Altbau 3.0G			
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130087	<b>Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar</b>				
	Block/2	Fr 11:30-19:00 30.96	SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12.		Geier, Michael
		Sa 11:30-19:00 30.96	SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.		
		So 11:30-19:00 30.96	SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.		
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130243	<b>Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen</b>				
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 30.96	SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02.		Petroll, Wolfgang
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130223	<b>Let's talk! Gespräche in den Medien</b>				
	Seminar/2	Do 18:00-21:00	Studio Radio KIT 14tgl. vom 05.11. bis 11.02.		Brockert, Anja
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130161	<b>Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10.		Munoz Morcillo, Jesús
		Sa 10:00-17:00	ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.		
		Zwei weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00 01.87	SR B 5.26 vom 09.11. bis 21.12.		Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057</a>			

## MTF - Musik-Theater-Film

## Schwerpunkt 1 Musik

1130251	<b>"KLASSIKER" - AMBIVALENT: "Klassische" Komponisten aus Vergangenheit oder Gegenwart im Streit der Meinungen</b>				
	Seminar	Mi 17:15-18:45	Einzel am 18.11.		Frisius, Rudolf
		Mi 17:15-18:45	Einzel am 25.11.		
		Mi 17:15-18:45	Einzel am 09.12.		
		Mi 17:15-18:45	Einzel am 16.12.		
		Mi 17:15-18:45	Einzel am 13.1.		
		Mi 17:15-18:45	Einzel am 27.1.		
		Volkhochschule Karlsruhe, Raum 201, Kaiserallee 12e, 76133 Karlsruhe			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130232	<b>"Analyse - Ästhetik - Interpretation": Parameter musikalischer Interpretation</b>				
	Seminar/2	Sa 16:00-17:30	Einzel am 17.10.		Reinhold, Günter
		Sa 16:00-17:30	Einzel am 28.11.		Kuen, Michael
		Sa 16:00-17:30	Einzel am 12.12.		
		Sa 16:00-17:30	Einzel am 16.1.		
		Sa 16:00-17:30	Einzel am 06.2.		
		Sa 16:00-17:30	Einzel am 12.3.		
		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>			
1129030	<b>Jazzchor am KIT</b>				
	Praktische Übung	Mo 17:30-20:30	Festsaal im Studentenheim, Adenaerring 7 vom 19.10. bis 08.02.		Hegenauer, Michael
		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>			

- 1129024 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT), Registerproben (Beginn: 14.09.2015)**  
 Praktische Übung Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. *Heitz, Hubert*  
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 05.10. *Westerhaus, Malte*  
 Mo 19:00-19:30 30.22 Gaede Einzel am 12.10.  
 Anmeldung erforderlich unter [HeitzHubert@aol.com](mailto:HeitzHubert@aol.com) oder  
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe  
[www.collegium.uni-karlsruhe.de](http://www.collegium.uni-karlsruhe.de)
- 1130021 **Collegium Musicum des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)**  
 Praktische Übung Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. *Heitz, Hubert*  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 05.10. *Westerhaus, Malte*  
 Mo 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.10.  
 Mo 19:00-22:00 30.22 Gaede Einzel am 04.1.  
 Anmeldung erforderlich unter [HeitzHubert@aol.com](mailto:HeitzHubert@aol.com) oder  
 0721/608-43673. Nähere Informationen siehe  
[www.collegium.uni-karlsruhe.de](http://www.collegium.uni-karlsruhe.de)
- 1130027 **KIT Big Band**  
 Praktische Übung Mi 19:00-22:00 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02. *Hellstern, Günter*  
 Anmeldung erforderlich unter [info@unibigband.uni-karlsruhe.de](mailto:info@unibigband.uni-karlsruhe.de) oder in  
 der Probe
- 1129025 **KIT Konzertchor (Probenbeginn: 13.10.2015)**  
 Praktische Übung Di 19:30-22:00 Festsaal im Studentenhaus vom 20.10. bis 09.02. *Indlekofer, Nikolaus*  
 Fr 19:30-22:00 30.21 Gerthsen Einzel am 30.10.  
 Sa 09:30-18:00 30.21 Gerthsen Einzel am 31.10.  
 Anmeldung erforderlich unter [nikolaus.indlekofer@kit.edu](mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu) oder  
 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe [www.konzertchor.kit.edu](http://www.konzertchor.kit.edu)
- 1129026 **KIT Kammerchor (Probenbeginn: 15.09.2015)**  
 Praktische Übung Do 19:30-22:00 Akademisches Auslandsamt, Geb. 50.20, Raum 003 *Indlekofer, Nikolaus*  
 vom 22.10. bis 11.02.  
 Anmeldung erforderlich unter [nikolaus.indlekofer@kit.edu](mailto:nikolaus.indlekofer@kit.edu) oder  
 0721/608-45649. Nähere Informationen siehe [www.kammerchor.kit.edu](http://www.kammerchor.kit.edu)  
 Programm: Werke von Luigi Dallapiccola,  
 Canti die Prigionia  
 Probenbeginn: 02.10.2014
- 1130023 **Sinfonieorchester des KIT (Beginn: 17.09.2015)**  
 Praktische Übung Do 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. *Köhnlein, Dieter*  
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 01.10.  
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 08.10.  
 Do 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.10.  
 Sa 14:00-19:00 30.21 Gerthsen Einzel am 17.10.  
 So 10:00-14:00 30.21 Gerthsen Einzel am 18.10.  
 Anmeldung erforderlich unter [dkoehnlein@gmx.de](mailto:dkoehnlein@gmx.de)
- 1130025 **Kammerorchester des KIT (Beginn: 15.09.2015)**  
 Praktische Übung Di 19:30-22:00 30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02. *Köhnlein, Dieter*  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 06.10.  
 Di 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 13.10.  
 Anmeldung erforderlich unter [dkoehnlein@gmx.de](mailto:dkoehnlein@gmx.de)
- 1130028 **Uni Tanzorchester**  
 Praktische Übung Mo 19:30-22:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. *Mathes, Frank*  
 Anmeldung erforderlich unter [info@uni-tanzorchester.de](mailto:info@uni-tanzorchester.de). Nähere  
 Informationen siehe [www.uni-tanzorchester.de](http://www.uni-tanzorchester.de)
- 1130026 **Studio Vocale - Semiprofessioneller Kammerchor**  
 Praktische Übung So 10:00-17:30 Einzel am 04.10. *Pfaff, Werner*  
 Sa 11:00-20:00 Einzel am 27.2.  
 So 10:00-17:30 Einzel am 28.2.  
 Sa 11:00-20:00 Einzel am 12.3.  
 So 10:00-17:00 Einzel am 13.3.  
 Anmeldung erforderlich unter [werner.pfaff@gmx.net](mailto:werner.pfaff@gmx.net). Konzerttermine:  
 25./26./27.11.2011
- 1129027 **KIT Philharmonie**  
 Praktische Übung Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 27.11. *Indlekofer, Nikolaus*  
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 28.11.  
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 28.11.  
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 18.12.  
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 19.12.  
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 19.12.  
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 15.1.  
 Sa 09:30-13:00 30.22 Gaede Einzel am 16.1.  
 Sa 14:30-17:00 30.22 Gaede Einzel am 16.1.  
 Fr 19:30-22:00 30.22 Gaede Einzel am 12.2.  
 Sa 14:00-18:00 30.22 Gaede Einzel am 13.2.  
 Programm und Termine s. Homepage [www.philharmonie.kit.edu](http://www.philharmonie.kit.edu)  
 Nähere Informationen siehe [www.philharmonie.kit.edu](http://www.philharmonie.kit.edu)

**Schwerpunkt 2 Theater**

- 1130222 **Tanztheater - Körperintelligenz und Kreativität**  
Seminar/2 Mi 20:00-21:30 Tanztheater Etage Kaiserpassage 16 vom 28.10. bis 10.02. *Lang, Gabriela*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130196 **Theater - Theorie und Praxis**  
Seminar/2 Mo 16:30-18:00 Badisches Staatstheater Ergotti-SR Wilhelmstr. 1 vom 02.11. bis 08.02. *Peters, Jens*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130240 **Theaterarchitektur und Bühnentechnik als kulturgeschichtlicher Spiegel des Theaters**  
Seminar/2 Sa 09:00-14:00 20.12 Raum 214 Einzel am 24.10. *Schaback, Joscha*  
Sa 09:00-18:00 Exkursion Ludwigsburger Schlosstheater Einzel am 31.10.  
Sa 09:00-14:00 20.12 Raum 214 Einzel am 21.11.  
Fr 15:00-17:00 Exkursion Konzerthaus Karlsruhe Einzel am 11.12.  
Fr 17:30-20:30 20.12 Raum 214 Einzel am 11.12.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**Schwerpunkt 3 Film**

- 1130087 **Story und Stoffentwicklung - Drehbuchseminar**  
Block/2 Fr 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 11.12. *Geier, Michael*  
Sa 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 12.12.  
So 11:30-19:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 13.12.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130244 **Filmexploratorium DADA, Surrealismus, Avantgarde: Experimentalfilme der 1920er Jahre**  
Seminar/2 Di 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130245 **Tarantino Unchained: Postmoderne und Transkulturalität in den Filmen von Quentin Tarantino**  
Seminar/2 Di 17:30-19:00 10.81 HS 62 (R153) vom 27.10. bis 09.02. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130243 **Deutschlandbilder: Politik und deutsche Geschichte in Kinofilmen**  
Seminar/2 Di 11:30-13:00 30.96 SR 1.OG Raum 104 vom 27.10. bis 09.02. *Petroll, Wolfgang*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130161 **Der Wissenschaftsfilm im Internet: Theorie und Praxis**  
Seminar/2 Fr 14:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 30.10. *Munoz Morcillo, Jesús*  
Sa 10:00-17:00 ZAK Bibliothek Ruppurrer Str. 1a Haus B Einzel am 31.10.  
Zwei weitere Termine nach Vereinbarung  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

**NATAN - Nachhaltigkeit und Transformation**

- 5012028 **Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute**  
Vorlesung/2 Mo 17:30-19:00 20.12 R 110 vom 26.10. bis 08.02. *Möser, Kurt*
- 1130147 **Balu und Du. Freiwilliges Engagement für fröhliche Kinder**  
Seminar Mi 17:30-19:00 01.87 SR B 5.26 vom 21.10. bis 10.02. *Burschik, Katja*  
Di 17:30-19:00 Einzel am 02.2.  
Mi 17:30-19:00 Einzel am 16.3.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130132 **Konstruktive Konfliktlösung. Mediation und mediative Kompetenzen - Grundlagen**  
Seminar/2 Mi 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 20.1. *Schubert-Panecka, Katarzyna*  
Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 21.1.  
Do 09:00-16:30 50.41 145/146 Einzel am 28.1.  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130045 **Konstruktiv Klartext reden - der Gesundheit zuliebe! Gewaltfreie Kommunikation (M. Rosenberg)**  
Seminar Mo 09:00-12:30 Eisenlohrstraße 21 76135 Karlsruhe vom 09.11. bis 14.12. *Richter-Kaupp, Silvia*  
Anmeldung über die Homepage: [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130229 **Nachhaltigkeit in Kulturbetrieben: das Badische Staatstheater Karlsruhe**  
Seminar/2 Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 03.11. *Baumast, Annett*  
Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 10.11.  
Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 13.11.  
Mi 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 18.11.  
Fr 18:00-22:00 Badisches Staatstheater Karlsruhe Einzel am 11.12.  
Di 16:00-20:00 01.87 SR B 5.26 Einzel am 15.12.  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)
- 1130202 **Systematische Nachhaltigkeitsbewertung der Energieproduktion - Ist erneuerbar gleich nachhaltig?**  
Seminar/2 Mi 08:30-10:00 01.87 SR B 5.26 vom 28.10. bis 10.02. *Stelzer, Volker*  
Anmeldung erforderlich über [www.zak.kit.edu](http://www.zak.kit.edu)

1130246	<b>Aktiv in "fremden" Welten - Studienbegleitendes Engagement in der Flüchtlingsarbeit</b>				
	Seminar/2	Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 26.10.	<i>Lemke, Sebastian</i>
		Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 30.11.	
		Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 21.12.	
		Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 11.1.	
		Mo 17:15-18:45	01.87 SR B 5.26	Einzel am 01.2.	
		Mo 17:15-20:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 08.2.	
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130248	<b>Technikfolgenabschätzung: Methodologie und Bildungspotenzial</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Beecroft, Richard</i>
		Do 14:00-15:30	20.30 SR -1.015	Einzel am 12.11.	
1130194	<b>Experiment Nachhaltigkeit</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	01.87 SR B 5.26	Einzel am 28.10.	<i>Baumgärtner, Volkmar</i>
		weitere Termine nach Vereinbarung			
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130249	<b>Forschungskolloquium Nachhaltigkeit: Experimentieren im Reallabor</b>				
	Kolloquium/2	Mi 11:30-13:00	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Parodi, Oliver</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Albiez, Marius</i>
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130247	<b>Reparieren, Wiederverwenden, Selbst Machen: Projektseminar zum ReparaturCafé Karlsruhe</b>				
	Projekt / Seminar/2	Mi 14:00-15:30	Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Tamm, Kaidi</i>
		Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft (Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe)			<i>Beecroft, Richard</i>
5012038	<b>Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

## Colloquium Fundamentale

1130061	<b>Vortragsreihe „Colloquium Fundamentale“: Reich der Mitte – Quo vadis?: China zwischen Megaentwicklungen und Stagnation</b>				
	Sonstige	Do 17:30-18:00	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.	<i>diverse Dozenten</i>
		Do 18:00-19:30	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.	
		Do 19:30-20:00	30.10 NTI	vom 05.11. bis 28.01.	
		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>			

## Sonstiges

1130060	<b>KIT im Rathaus: Internationales Jahr des Lichts – Von der Forschung zum Produkt (KIT-Zentrum Materialien, Strukturen, Funktionen stellt sich vor)</b>				
	Sonstige	Di 18:30-20:00	Bürgersaal im Rathaus Karlsruhe	Einzel am 03.11.	<i>u.a.</i>
		<b>Nähere Informationen zum Programm ab Ende September unter: <a href="http://www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus">www.zak.kit.edu/kit_im_rathaus</a></b>			

## Lehrveranstaltungen des Sprachenzentrums

## Englisch

## GER A2

2900002	<b>English A2:Elementary 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900003	<b>English A2:Elementary 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B1

2900017	<b>English B1:Engineering a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900068	<b>English B1: Engineering b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900004	<b>English B1: Intermediate 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900007	<b>English B1: Intermediate 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900008	<b>English B1: Intermediate 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900011	<b>English B1:Intermediate 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900009	<b>English for Business Communication a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900010	<b>English for Business Communication b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900012	<b>English in Everyday Situations</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900015	<b>Grammar Review</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900013	<b>English B1: Intermediate 2 (Intensiv KW40/41)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## GER B2

2900020	<b>Business Leadership B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900021	<b>Business Studies B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900022	<b>English B2: Upper Intermediate (Intensiv KW40-41)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Webb, Lee</i>
2900041	<b>English B2:Science and Technology a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Vilhena, Larissa</i>
2900038	<b>English B2:Science &amp; Technology b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900039	<b>English B2: Science &amp; Technology c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Althen, Angela</i>
2900042	<b>English B2:Upper Intermediate a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900049	<b>English B2: Upper Intermediate b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900023	<b>English B2:Upper Intermediate c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Jinot, Kay</i>
2900048	<b>English B2: Upper Intermediate d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Jinot, Kay</i>
2900024	<b>English B2: Engineering</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900025	<b>English for Work B2 a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900032	<b>English for Work B2 b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Norton, Julie</i>
2900035	<b>English for Work B2 c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900050	<b>English for Work B2 (Intensiv KW40-41)</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>White, Cynthia</i>
2900037	<b>Grammar in Context</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Rossmanith, Jillian</i>
2900034	<b>Intercultural Communication B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Griffiths, Louise</i>
2900030	<b>Presentation Skills B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>
2900033	<b>Discussion &amp; Debate B2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum <i>Richardson, Donald</i>

2900029	<b>Writing Skills B2</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
2900027	<b>English for Architecture</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>

**GER C1**

2900044	<b>Business Leadership C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900005	<b>Business Leadership C1 (Intensiv KW41)</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
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	<i>Richardson, Donald</i>
2900070	<b>English C1: Advanced a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900080	<b>English C1: Advanced b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900082	<b>English C1: Advanced c</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Webb, Lee</i>
2900056	<b>English C1: Advanced (Intensiv KW40)</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>
2900062	<b>English for Architecture</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900055	<b>English for Engineers C1</b>		
	Kurs/2+Zusatzarbeits	siehe Homepage Sprachenzentrum	
	it		
2900069	<b>English for Work C1a</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900071	<b>English for Work C1b</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Griffiths, Louise</i>
2900057	<b>Intercultural Communication C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>White, Cynthia</i>
2900058	<b>Issues in Science &amp; Technology</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>
2900060	<b>Presentation Skills C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
2900061	<b>Scientific Writing C1</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Althen, Angela</i>

**GeR C2**

2900067	<b>English C2: Proficiency</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Richardson, Donald</i>

**Andere Kurse**

2900073	<b>TOEFL iBT Vorbereitung</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	<i>Khalil, Alaa</i>
		Aus organisatorischen Gründen werden Tn. auf Niveau B2 u. C1 in einen Kurs zusammengelegt.	

**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	
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	<b>Französisch 4</b>		
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum	

**GER A2**

2900084	<b>Französisch 5</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900085	<b>Französisch 6</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900087	<b>Französisch 7/8 a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900086	<b>Französisch 7/8 b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900090	<b>Grammatik</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900091	<b>Fit für Frankreich a</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900093	<b>Fit für Frankreich b</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900133	<b>Französisch lesen, schreiben u. sprechen</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900092	<b>Französisch für alle Fälle</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

2900096	<b>Frankreichs Kunst u. Kultur</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900097	<b>Aktuelle Themen a</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900134	<b>Aktuelle Themen b</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900098	<b>Französisch für Business u. Marketing</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2/C1**

2900095	<b>Diskussion und Textproduktion</b>	
	Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Spanisch****GER A1**

2900110	<b>Spanisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900111	<b>Spanisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900112	<b>Spanisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900113	<b>Spanisch 1d</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900114	<b>Spanisch 1e</b>	
	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

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

**GER B1**

2900160	<b>Spanisch 4a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900161	<b>Spanisch 4b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900162	<b>Spanisch 4c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900163	<b>Spanisch 5</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900167	<b>Spanisch rápido 2a</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900168	<b>Spanisch rápido 2b</b> Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B2**

2900170	<b>Spanisch Gramatica (Repaso)</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900173	<b>Auslands-Vorbereitungskurs</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900177	<b>DELE-Vorbereitungskurs (Nivel intermedio) offizielles Spanisch-Dipl.</b> Kurs/3	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900178	<b>Spanisch Profesional</b> Kurs/2	s.Homepage
2900180	<b>Mejora tu habla!</b> Kurs/2	s.Homepage

**GER C1**

2900171	<b>Temas de actualidad ( conversación )</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900172	<b>Intercultural</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900174	<b>Mejora tu oído!</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Arabisch****GER A1**

2900101	<b>Arabisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900102	<b>Arabisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900104	<b>Arabisch 2</b> 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

## 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	<b>Italienisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
---------	--------------------------------	--------------------------------

## Japanisch

2900220	<b>Japanisch 1a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900221	<b>Japanisch 1b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900222	<b>Japanisch 1c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900225	<b>Japanisch 1d</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900223	<b>Japanisch 2a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900224	<b>Japanisch 2b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900233	<b>Japanisch 2c</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900228	<b>Japanisch 3a</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900232	<b>Japanisch 3b</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900230	<b>Japanisch 4</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900231	<b>Japanisch 5</b> Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900234	<b>Japanisch 6</b> Kurs	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Latein**

2900216	<b>Latein1</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900219	<b>Latein 2</b>	
	Kurs/4	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Niederländisch****GER A1**

2900241	<b>Niederländisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900240	<b>Niederländisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Polnisch****GER A1**

2900217	<b>Polnisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900218	<b>Polnisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900227	<b>Polnisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**Portugiesisch****GER A1**

2900250	<b>Portugiesisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900251	<b>Portugiesisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900255	<b>Portugiesisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900252	<b>Portugiesisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900253	<b>Portugiesisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER B1**

2900254	<b>Portugiesisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900257	<b>Portugiesisch 5</b>	
	Kurs/2	s.Homepage

**Russisch****GER A1**

2900260	<b>Russisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900261	<b>Russisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900262	<b>Russisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900264	<b>Russisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900265	<b>Russisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

**GER A2**

2900270	<b>Russisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900271	<b>Russisch 4</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

## Schwedisch

### GER A1

2900280	<b>Schwedisch 1a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900281	<b>Schwedisch 1b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900282	<b>Schwedisch 1c</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900285	<b>Schwedisch 1d</b>	
	Kurs/2	
2900287	<b>Schwedisch 1e</b>	
	Kurs/2	s.Homepage
2900283	<b>Schwedisch 2a</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900284	<b>Schwedisch 2b</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER A2

2900286	<b>Schwedisch 3</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum

### GER B1

2900289	<b>Schwedisch 4</b>	
	Kurs/2	

## Türkisch

### GER A1

2900290	<b>Türkisch 1</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum
2900291	<b>Türkisch 2</b>	
	Kurs/2	siehe Homepage Sprachenzentrum



# 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

**Servicezentrum Information und Beratung (zib)**

2900006	<b>Stipendium? Informationsveranstaltung der Begabtenförderungswerke und des zib</b>		
	Veranstaltung	Mi 17:00-20:00 Einzel am 18.11. 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 Tulla-Hörsaal sowie im Tulla-Foyer statt (Geb. 11.40).	<i>Kurth, Michael</i>
29004	<b>Auf dem falschen Dampfer? Aussteigen, umsteigen oder weitermachen?</b>		
	Seminar	Do 14:00-17:00 Einzel am 26.11.  Ein Seminar für Studierende, die Unlust am Studium verspüren. Diese Veranstaltung hat einen Umfang von zwei Nachmittagen:  <b>26.11. und 2.12.2015, 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.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php">http://www.sle.kit.edu/imstudium/veranstaltungskalender.php</a>	<i>Schmurr, Karin</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

## KIT-Fakultät für Mathematik

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

0109900	<b>Vorkurs Mathematik - für Mathematiker</b>				
	Block-Vorlesung				Hirsch, Andreas
0110000	<b>Übungen zu 0109900</b>				
	Block	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 05.10.	Hirsch, Andreas
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 05.10.	
		Mo 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 05.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 06.10.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 06.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 07.10.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 07.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 08.10.	
		Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 08.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.68	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.69	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 3.61	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.58	Einzel am 09.10.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR 2.59	Einzel am 09.10.	
0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 20.10. bis 09.02.	Schnaubelt, Roland
		Do 08:00-09:30	30.46 Neume	Chem vom 22.10. bis 11.02.	
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Schnaubelt, Roland
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Lamm, Tobias
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 23.10. bis 12.02.	
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	Lamm, Tobias
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Claus-Günther
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Schmidt, Claus-Günther
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Bohlender, Gerd
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bohlender, Gerd
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bülow, Fabian
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Findeisen, Stefan
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	Maag, Wolfgang
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 30.10. bis 29.01.	
0103000	<b>Einführung in Geometrie und Topologie</b>				
	Vorlesung/4	Di 17:30-19:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Tuschmann, Wilderich
		Do 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	
0103100	<b>Übungen zu 0103000</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	Tuschmann, Wilderich
0100900	<b>Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 19.10. bis 08.02.	Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus

0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 SR	-1.011 vom 21.10. bis 10.02.	Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus
0107100	<b>Einführung in die Stochastik</b>					
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	Henze, Norbert
		Do	11:30-12:15	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
0107200	<b>Übungen zu 0107100</b>					
	Übung/1	Do	12:15-13:00	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	Henze, Norbert
0108700	<b>Numerische Mathematik 1</b>					
	Vorlesung/3	Di	14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Dörfler, Willy
0108800	<b>Übungen zu 0108700</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Dörfler, Willy

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

0102200	<b>Algebra</b>					
	Vorlesung/4	Do	11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Kühnlein, Stefan
		Fr	11:30-13:00	20.40 NH	vom 23.10. bis 12.02.	
0102210	<b>Übungen zu 0102200</b>					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Kühnlein, Stefan
0111400	<b>Gruppenwirkungen in der Riemannschen Geometrie</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	20.30 SR 2.58	vom 19.10. bis 08.02.	Galaz-Garcia, Fernando
0111410	<b>Übungen zu 0111400</b>					
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.30 SR 2.58	vom 23.10. bis 12.02.	Galaz-Garcia, Fernando
0113100	<b>Faktorisierung natürlicher Zahlen</b>					
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Januszewski, Fabian
0113200	<b>Übungen zu 0113100</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.30 SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.	Januszewski, Fabian
0100300	<b>Differentialgeometrie</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Greising, Sebastian
		Mi	08:00-09:30	20.40 NH	vom 21.10. bis 10.02.	
0100310	<b>Übungen zu 0100300</b>					
	Übung/2	Di	08:00-09:30	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.	Greising, Sebastian
0102900	<b>Geometrische Gruppentheorie II (Symmetrische Räume)</b>					
	Vorlesung/4	Mi	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
		Do	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.	
0102910	<b>Übungen zu 0102900</b>					
	Übung/2	Fr	11:30-13:00	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Leuzinger, Enrico
0111500	<b>Algebraic Topology II</b>					
	Vorlesung/4	Mo	15:45-17:15	20.30 SR -1.012	vom 19.10. bis 08.02.	Sauer, Roman
		Di	14:00-15:30	20.30 SR -1.011	vom 20.10. bis 09.02.	
0111510	<b>Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)</b>					
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 3.69	vom 23.10. bis 12.02.	Sauer, Roman
0102300	<b>L2-Invariants</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	20.30 SR 2.58	vom 22.10. bis 11.02.	Kammeyer, Holger
0102310	<b>Übungen zu 0102300 (L2-Invariants)</b>					
	Übung/2	Di	09:45-11:15	20.30 SR 2.58	vom 20.10. bis 09.02.	Kammeyer, Holger
0102600	<b>Geometrie der Schemata</b>					
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Frank
		Fr	08:00-09:30	20.30 SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.	
0102700	<b>Übungen zu 0102600</b>					
	Übung/2	Mi	15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Herrlich, Frank
0104500	<b>Graph Theory</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Aksenovich, Maria
		Do	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 22.10. bis 11.02.	
		Di	11:30-13:00	20.30 SR 2.58	Einzel am 02.2.	
0104510	<b>Tutorial for 0104500</b>					
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 23.10. bis 12.02.	Aksenovich, Maria
0104600	<b>Nichtlineare Randwertprobleme</b>					
	Vorlesung/4	Di	11:30-13:00	20.30 SR 3.68	vom 20.10. bis 09.02.	Reichel, Wolfgang
		Do	08:00-09:30	20.30 SR 3.68	vom 22.10. bis 11.02.	
0104605	<b>Übungen zu 0104600</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR 3.68	vom 21.10. bis 10.02.	Reichel, Wolfgang
0105300	<b>Classical Methods for Partial Differential Equations</b>					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Plum, Michael
		Mi	11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 21.10. bis 10.02.	
0105310	<b>Tutorial for 0105300</b>					
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Plum, Michael
0104800	<b>Funktionalanalysis</b>					
	Vorlesung/4	Di	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Lutz
		Fr	09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 23.10. bis 12.02.	
		Di	09:45-11:15	20.30 SR 2.67	Einzel am 02.2.	

0104900	<b>Übungen zu 0104800 (Funktionalanalysis)</b>		
Übung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Lutz
	Fr 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 30.10. bis 12.02.	
0106100	<b>Monotoniemethoden in der Analysis</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.67 vom 21.10. bis 10.02.	Herzog, Gerd
0105000	<b>Internetseminar über unendlichdimensionale Analysis und Evolutionsgleichungen</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.66 vom 19.10. bis 08.02.	Schnaubelt, Roland Kunsmann, Peer Weis, Lutz
0105100	<b>Inverse Probleme</b>		
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.	Kirsch, Andreas
	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 3.68 vom 21.10. bis 10.02.	
0105110	<b>Übungen zu 0105100 (Inverse Probleme)</b>		
Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 19.10. bis 08.02.	Kirsch, Andreas
0124000	<b>Numerische Optimierungsmethoden</b>		
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 3.61 vom 20.10. bis 09.02.	Rieder, Andreas
	Fr 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 23.10. bis 12.02.	
0124010	<b>Übungen zu 0124000</b>		
Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Rieder, Andreas
0123000	<b>Advanced Inverse Problems: Nonlinearity and Banach Spaces</b>		
Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 3.61 vom 22.10. bis 11.02.	Rieder, Andreas
0123100	<b>Tutorial for 0123000</b>		
Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 19.10. bis 08.02.	Rieder, Andreas
0105400	<b>Travelling Waves</b>		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0105500	<b>Tutorial for 0105400</b>		
Übung/1	Do 15:45-17:15	20.30 SR 3.68 vom 22.10. bis 11.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0110300	<b>Finite Element Methods</b>		
Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Hochbruck, Marlis
	Do 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	
0110310	<b>Tutorial for 0110300</b>		
Übung/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Hochbruck, Marlis
0110700	<b>Numerische Methoden für Differentialgleichungen</b>		
Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Jahnke, Tobias
	Do 11:30-13:00	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.	
0110800	<b>Übungen zu 0110700</b>		
Übung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02.	Jahnke, Tobias
0107500	<b>Einführung in Python</b>		
Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Weiß, Daniel
0107600	<b>Übungen zu 0107500</b>		
Übung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.013 vom 21.10. bis 10.02.	Weiß, Daniel
0115800	<b>Matrixfunktionen</b>		
Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	20.30 SR 3.61 vom 20.10. bis 09.02.	Grimm, Volker
	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 2.66 vom 23.10. bis 12.02.	
0115810	<b>Übungen zu 0115800 (Matrixfunktionen)</b>		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.	Grimm, Volker
0106800	<b>Statistik</b>		
Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	Klar, Bernhard
	Do 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	
0106900	<b>Übungen zu 0106800</b>		
Übung/2	Mo 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.	Klar, Bernhard
0107000	<b>Praktikum zu 0106800</b>		
Praktikum/2	Di 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool B vom 20.10. bis 09.02.	Klar, Bernhard
	Mi 11:30-13:30	20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 13:30-15:30	20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02.	
0162300	<b>Nichtparametrische Statistik</b>		
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	Klar, Bernhard
0162310	<b>Übungen zu 0162300 (Nichtparametrische Statistik)</b>		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.58 vom 21.10. bis 10.02.	Klar, Bernhard
0118000	<b>Asymptotic Stochastics</b>		
Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.	Fasen, Vicky
	Do 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.	
0118100	<b>Tutorial for 0118000</b>		
Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.	Fasen, Vicky
0105600	<b>Stochastische Geometrie</b>		
Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 19.10. bis 08.02.	Hug, Daniel
	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.58 vom 21.10. bis 10.02.	
0105700	<b>Übungen zu 0105600</b>		
Übung/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.67 vom 22.10. bis 11.02.	Hug, Daniel
0108400	<b>Finanzmathematik in diskreter Zeit</b>		
Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.	Bäuerle, Nicole
	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 21.10. bis 10.02.	
	Di 08:00-09:30	20.30 SR 2.67 Einzel am 02.2.	
0108500	<b>Übungen zu 0108400</b>		
Übung/2	Mi 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Bäuerle, Nicole

0105800	<b>Markovsche Entscheidungsprozesse</b>						
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.	Bäuerle, Nicole
0105810	<b>Übungen zu 0105800</b>						
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30	SR 2.67	vom 23.10. bis 12.02.	Bäuerle, Nicole
0103400	<b>Zufällige Graphen</b>						
	Vorlesung/3	Di	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Schulte, Matthias
0103410	<b>Übungen zu 0103400</b>						
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Schulte, Matthias

## Mathematik: Seminare und Kolloquien

0120300	<b>Proseminar (Algorithmische Zahlentheorie)</b>						
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 3.68	vom 19.10. bis 08.02.	Folkers, Martin
0120500	<b>Proseminar</b>						
	Proseminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.	Kirsch, Andreas
0120600	<b>Proseminar (Analysis)</b>						
	Proseminar/2	Fr	11:30-13:00	20.30	SR 2.66	vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Lutz
0120400	<b>Proseminar</b>						
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	vom 19.10. bis 08.02.	Winter, Steffen
0120700	<b>Proseminar</b>						
	Proseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.	Anapolitanos, Ioannis
0120900	<b>Proseminar (Geometrie)</b>						
	Proseminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.59	vom 23.10. bis 12.02.	Gresning, Sebastian
0121100	<b>Proseminar (Kombinatorik)</b>						
	Proseminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 3.61	vom 21.10. bis 10.02.	Aksenovich, Maria
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.30	SR 0.019	vom 22.10. bis 11.02.	Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias
0124500	<b>Seminar (Statistik für Bachelor)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.58	vom 20.10. bis 09.02.	Ebner, Bruno
0121500	<b>Seminar (Algebra)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR -1.013	vom 20.10. bis 09.02.	Kühnlein, Stefan
0121600	<b>Seminar (Algebraische Geometrie)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.	Herrlich, Frank
0122200	<b>Seminar (Geometrie)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.69	vom 20.10. bis 09.02.	Leuzinger, Enrico
0123400	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	20.30	SR 2.67	vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Claus-Günther
0123500	<b>Seminar (Dynamik)</b>						
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 3.68	vom 22.10. bis 11.02.	Rottmann-Matthes, Jens
0123600	<b>Seminar (Differentialgleichungen und Hilberträume)</b>						
	Seminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30	SR 3.69	vom 19.10. bis 08.02.	Plum, Michael
0124600	<b>Seminar (Partielle Differentialgleichungen)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 3.69	vom 22.10. bis 11.02.	Reichel, Wolfgang
0122000	<b>Seminar (Evolutionsgleichungen)</b>						
	Seminar/2	Do	09:45-11:15	20.30	SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.	Schnaubelt, Roland
0126300	<b>Seminar (Analytische und numerische Homogenisierung partieller Differentialgleichungen)</b>						
	Seminar/2	Kompaktseminar im Februar 2016					Hochbruck, Marlis
0126800	<b>Seminar</b>						
	Seminar/2	Do	11:30-13:00	20.30	SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.	Tuschmann, Wilderich
0124050	<b>Seminar (Minimalflächen)</b>						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.30	SR 2.67	vom 23.10. bis 12.02.	Lamm, Tobias
0124100	<b>Seminar (Numerik Lehramt und Bachelor)</b>						
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.30	SR -1.013	vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingrid Neher, Markus
0124200	<b>Seminar (Lévy Prozesse mit Anwendungen)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 3.61	vom 20.10. bis 09.02.	Fasen, Vicky
0124350	<b>Seminar (Statistical Forecasting)</b>						
	Seminar/2	Di	14:00-15:30	20.30	SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Gneiting, Tilmann
0125400	<b>Seminar (Strömungsrechnung)</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-15:30	20.30	SR 2.67	vom 22.10. bis 11.02.	Thäter, Gudrun
0125800	<b>Seminar (Numerische Mathematik) ab 5. Semester</b>						
	Seminar/2	Mi	09:45-11:15	20.30	SR -1.013	vom 21.10. bis 10.02.	Jahnke, Tobias
0126400	<b>Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)</b>						
	Block/2	Termin wird bekanntgegeben					Schratz, Katharina

0122100	<b>GGT-Seminar</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	Herrlich, Frank
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 15.2.	Kühnlein, Stefan
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 15.2.	Leuzinger, Enrico
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 15.2.	Link, Gabriele
		Mo 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 15.2.	Sauer, Roman
		Mo 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 15.2.	Schmidt, Claus-Günther
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 16.2.	Tuschmann, Wilderich
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 16.2.	
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 16.2.	
		Di 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 16.2.	
		Di 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 16.2.	
		Di 16:00-21:00	20.30 Mathematik Halle	Einzel am 16.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 17.2.	
		Mi 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 17.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 18.2.	
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 18.2.	
		Do 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 18.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.66	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 2.67	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 0.014	Einzel am 19.2.	
		Fr 08:30-19:00	20.40 Eiermann	Einzel am 19.2.	
0123800	<b>Seminar (Oberseminar Funktionalanalysis)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.66	vom 20.10. bis 09.02.	Schnaubelt, Roland
					Weis, Lutz
0125000	<b>Kollegseminar des Graduiertenkollegs</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Dörfler, Willy
		Do 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 15.10.	Schnaubelt, Roland
		Fr 08:00-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	Einzel am 16.10.	
0125900	<b>SFB-Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Hochbruck, Marlis
					Reichel, Wolfgang
0125100	<b>AG Geometrische Analysis</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 2.67	vom 20.10. bis 09.02.	Lamm, Tobias
0125600	<b>AG Topologie</b>				
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	20.30 SR 2.58	vom 22.10. bis 11.02.	Sauer, Roman
0127100	<b>AG Mathematische Physik</b>				
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.30 SR 2.66	vom 22.10. bis 11.02.	Hundertmark, Dirk
0126500	<b>AG Numerik</b>				
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 3.61	vom 22.10. bis 11.02.	Hochbruck, Marlis
0126600	<b>AG Differentialgeometrie</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Tuschmann, Wilderich
0126700	<b>AG Geometrie</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 2.59	vom 21.10. bis 10.02.	Leuzinger, Enrico
					Link, Gabriele
0127000	<b>AG Zahlentheorie/Algebraische Geometrie</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 22.10. bis 11.02.	Herrlich, Frank
					Kühnlein, Stefan
					Schmidt, Claus-Günther
					Weitze-Schmihüsen,
					Gabriela
0121350	<b>AG Diskrete Mathematik</b>				
	Seminar/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 3.68	vom 23.10. bis 12.02.	Aksenovich, Maria
					Ueckerdt, Torsten
0127200	<b>AG Stochastik</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.30 SR 2.59	vom 20.10. bis 09.02.	Bäuerle, Nicole
					Fasen, 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	vom 23.10. bis 12.02.	Last, Günter
					Hug, Daniel
0129600	<b>Mathematisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:30-19:00	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 20.10. bis 09.02.	
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 22.10. bis 11.02.	
0129900	<b>Karlsruher PDE-Seminar</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 1.066 / 1.067	vom 19.10. bis 08.02.	Jahnke, Tobias

0127300	<b>AG Nichtlineare Partielle Differentialgleichungen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30 in Raum 3.065 (Geb. 20.30)			<i>Plum, Michael Reichel, Wolfgang Rottmann-Matthes, Jens</i>

### 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 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
		Di 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 Einzel am 02.2.			
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>				
	Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.			<i>Lenhardt, Ingrid</i>
0124100	<b>Seminar (Numerik Lehramt und Bachelor)</b>				
	Seminar/2	Di 15:45-17:15 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Neher, Markus</i>
0128900	<b>Didaktisches Seminar über ausgewählte Themen der Mathematik (Fachdidaktische Übungen)</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Dittrich, Ernestina Gercken, Matthias</i>
0100900	<b>Schulmathematik nach dem ersten Studienjahr wiederentdecken</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus</i>
0100910	<b>Übungen zu 0100900</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.011 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Lenhardt, Ingrid Lamm, Tobias Spitzmüller, Klaus</i>
0129700	<b>Kolloquium für Didaktik der Mathematik</b>				
	Kolloquium/2	Do 18:15-19:45 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			

### Mathematik: Veranstaltungen im Rahmen des Internationalen Programms

0123000	<b>Advanced Inverse Problems: Nonlinearity and Banach Spaces</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 20.30 SR 3.61 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Rieder, Andreas</i>
0123100	<b>Tutorial for 0123000</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Rieder, Andreas</i>
0118000	<b>Asymptotic Stochastics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
		Do 11:30-13:00 20.30 SR 0.014 vom 22.10. bis 11.02.			
0118100	<b>Tutorial for 0118000</b>				
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Fasen, Vicky</i>
0104500	<b>Graph Theory</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Aksenovich, Maria</i>
		Do 09:45-11:15 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			
		Di 11:30-13:00 20.30 SR 2.58 Einzel am 02.2.			
0104510	<b>Tutorial for 0104500</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Aksenovich, Maria</i>
0105300	<b>Classical Methods for Partial Differential Equations</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Plum, Michael</i>
		Mi 11:30-13:00 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 21.10. bis 10.02.			
0105310	<b>Tutorial for 0105300</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.			<i>Plum, Michael</i>
0105400	<b>Travelling Waves</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0105500	<b>Tutorial for 0105400</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.30 SR 3.68 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Rottmann-Matthes, Jens</i>
0126400	<b>Seminar (Aspects of Numerical Time Integration)</b>				
	Block/2	Termin wird bekanntgegeben			<i>Schratz, Katharina</i>
0111500	<b>Algebraic Topology II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 20.30 SR -1.012 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Sauer, Roman</i>
		Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 20.10. bis 09.02.			
0111510	<b>Tutorial for 0111500 (Algebraic Topology II)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 20.30 SR 3.69 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Sauer, Roman</i>
0102300	<b>L2-Invariants</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 20.30 SR 2.58 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Kammeyer, Holger</i>
0102310	<b>Übungen zu 0102300 (L2-Invariants)</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15 20.30 SR 2.58 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kammeyer, Holger</i>
0110300	<b>Finite Element Methods</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
		Do 14:00-15:30 20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 22.10. bis 11.02.			
0110310	<b>Tutorial for 0110300</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15 20.30 SR 3.61 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hochbruck, Marlis</i>
0124350	<b>Seminar (Statistical Forecasting)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 20.30 SR 2.59 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gneiting, Tilmann</i>

**Mathematik: Vorlesungen für andere Fachrichtungen**

010000	<b>Vorkurs Mathematik</b>				
	Block-Vorlesung	vom 06.10. bis zum 15.10.			Hettlich, Frank
0101100	<b>Einstieg in die Informatik und algorithmische Mathematik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 19.10. bis 08.02.	Bohlender, Gerd
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.	Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bohlender, Gerd
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Bülow, Fabian
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 26.10. bis 01.02.	Findeisen, Stefan
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	Maag, Wolfgang
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L	vom 30.10. bis 29.01.	
0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 20.10. bis 09.02.	Lenhardt, Ingrid
		Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61	Einzel am 02.2.	
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	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem	vom 22.10. bis 11.02.	
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	Kunstmann, Peer
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 19.10. bis 08.02.	Schmoeger, Christoph
		Di 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Tulla HS	vom 23.10. bis 05.02.	Schmoeger, Christoph
		Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Einzel am 27.11.	
		Fr 14:00-15:30	30.22 Gaede	Einzel am 12.2.	
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130500	<b>Übungen zu 0130400 . HM III (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	Anapolitanos, Ioannis
0130700	<b>Übungen zu 0130600</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Gr. HS	vom 23.10. bis 12.02.	Anapolitanos, Ioannis
		Fr 14:00-15:30	10.91 Redt.	Einzel am 05.2.	
0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
		Fr 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 12.02.	
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
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	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
0131900	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Bauingenieurwesen</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.	Neher, Markus
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02.	
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 22.10. bis 11.02.	Neher, Markus
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS	vom 21.10. bis 10.02.	Neher, Markus
0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Grimm, Volker

0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		Grimm, Volker
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		Herzog, Gerd
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		
0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		Herzog, Gerd
0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Kühnlein, Stefan
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		
0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Kühnlein, Stefan
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		Henze, Norbert
0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Henze, Norbert
0134000	<b>Mathematik I (für Naturwissenschaftler)</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		Link, Gabriele
		Fr 08:45-09:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-08:45	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Link, Gabriele
		Fr 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		
0135000	<b>Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Steffen
0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Folkers, Martin
		Di 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.		Folkers, Martin
		Fr 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	50.35 HS a. F. Einzel am 04.12.		
0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Link, Gabriele
		Fr 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.		
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.		Link, Gabriele
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		Weiß, Daniel
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		Weiß, Daniel
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.		Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>				
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		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 vom 19.10. bis 08.02.		Thäter, Gudrun
		Do 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.		
			im Raum ID SR 203		
0150000	<b>Advanced Mathematics I (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.		Thäter, Gudrun
			im Raum ID SR 203		
0160000	<b>Advanced Mathematics III (Lecture)</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Nagato-Plum, Kaori
		Do 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 14:00-15:30	vom 22.10. bis 11.02.		
			ID SR 203		
0170000	<b>Advanced Mathematics III (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 vom 20.10. bis 09.02.		Nagato-Plum, Kaori
		Do 15:45-17:15	vom 22.10. bis 11.02.		
			ID SR 203		

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>				
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		
6200301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		Seelig, Thomas

6200302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter/innen
4010011	<b>Klassische Experimentalphysik I (Physik I, Mechanik)</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Thomas
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Thomas Hartmann, Frank
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Schön, Gerd
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Schön, Gerd Mendler, Daniel Zanker, Sebastian
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Rockstuhl, Carsten
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.	Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>		
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Böhlke, Thomas
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	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 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Trommer, Gert
23057	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Ruppelt, Jan
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02. 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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	Wünsche, Micaela Schmeck, Hartmut Pfeiffer-Bohnen, Friederike Braun, Marlon König, Lukas
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai

**Mathematik: Tutorien**

0193400	<b>Tutorium Mathematik I für Naturwissenschaftler</b>		
	Tutorium/2	Mi 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Link, Gabriele</i>
		Mi 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00 30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.	

## 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/MatheVkPhysik.php">https://www.mint-kolleg.kit.edu/Anmeldung/MatheVkPhysik.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 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		Müller, Thomas	
4010012	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.		Müller, Thomas Hartmann, Frank	
4010031	<b>Klassische Experimentalphysik III (Physik III, Optik und Thermodynamik)</b>				
	Vorlesung/5	Mo 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.		Nienhaus, Ulrich	
4010032	<b>Übungen zu Klassische Experimentalphysik III</b>				
	Übung/2	Do 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		Nienhaus, Ulrich Fischer, Gerda	
4010051	<b>Moderne Experimentalphysik II (Physik V, Festkörper)</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.		Ustinov, Alexey	
4010052	<b>Übungen zu Moderne Experimentalphysik II</b>				
	Übung/2	Do 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 22.10. bis 11.02.		Ustinov, Alexey Rotzinger, Johannes	
4010111	<b>Klassische Theoretische Physik I (Theorie A, Einführung)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Schön, Gerd	
4010112	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik I</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede vom 27.10. bis 09.02. Fr 08:00-13:00 Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.		Schön, Gerd Mendler, Daniel Zanker, Sebastian	
4010131	<b>Klassische Theoretische Physik III (Theorie C, Elektrodynamik)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.		Rockstuhl, Carsten	
4010132	<b>Übungen zu Klassische Theoretische Physik III</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 21.10. bis 10.02.		Rockstuhl, Carsten Toscano, Giuseppe	
4010151	<b>Moderne Theoretische Physik II (Theorie E, Quantenmechanik II)</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.33 MTI vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		Steinhauser, Matthias	
4010152	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik II</b>				
	Übung/2	Di 14:00-19:00 Übungsgruppen vom 20.10. bis 09.02.		Hasselhuhn, Alexander Steinhauser, Matthias	
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.		Wolf, Roger Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias	
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-18:00 30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.		Mildenberger, Achim Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias	
4011113	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.		Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011123	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 2)</b>				
	Praktikum/6	Di 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 20.10. bis 09.02.		Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011133	<b>Praktikum Klassische Physik I (Kurs 3)</b>				
	Praktikum/6	Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.		Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich	
4011138	<b>Einführung in die Fehlerrechnung zum Praktikum Klassische Physik I</b>				
	Vorlesung	Di 17:30-19:00 30.22 Gaede Einzel am 20.10.		Simonis, Hans-Jürgen	
4011139	<b>Vorbereitung zum Praktikum Klassische Physik I</b>				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30 30.22 Gaede Einzel am 19.10.		Simonis, Hans-Jürgen	
4011313	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 1)</b>				
	Praktikum/4	Mo 09:00-17:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.		Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim	

4011323	<b>Praktikum Moderne Physik (Kurs 2)</b> Praktikum/4	Mi 14:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 21.10. bis 10.02.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4011333	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten (Kurs 1)</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.22 Flachbau (Praktikum) vom 19.10. bis 08.02.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4011349	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Moderne Physik und zum Physikalischem Fortgeschrittenenpraktikum für Masterstudenten</b> Praktikum	Mo 14:30-15:30	30.22 Gaede Einzel am 19.10.	Sürgers, Christoph Naber, Andreas Wolf, Joachim
4012011	<b>Didaktik der Physik</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, Michael
4012012	<b>Übungsseminar zur Didaktik der Physik</b> Übung/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 2/1 vom 23.10. bis 12.02.	Pohlig, Michael
4012131	<b>Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.	Nierste, Ulrich
4012132	<b>Übungen zu Moderne Theoretische Physik für Lehramtskandidaten</b> Übung/2	Fr 14:00-17:15	Übungsgruppen vom 23.10. bis 12.02.	Nierste, Ulrich Schacht, Stefan
4012313	<b>Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02. Für Lehramtsstudierende im Praxissester wird zusätzlich ein Blocktermin im Januar/Februar 2016 angeboten. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Pohlig, Michael
4012316	<b>Physikalisch- Didaktisches Demonstrationspraktikum für Lehramtsstudierende im Praxissester</b> Praktikum/4		Blocktermin im Januar/Februar 2016. Begrenzte Teilnehmerzahl!	Bergmann, Antje Küchenmeister, Jens
4012323	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Lehramtskandidaten an Gymnasien</b> Praktikum/4	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16 vom 19.10. bis 08.02.	Bergmann, Antje
4012393	<b>Vorbesprechung zu den Physikalischem Praktika für Lehramtskandidaten</b> Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11 Einzel am 19.10.	Bergmann, Antje
4013014	<b>Hauptseminar: Lichtoptische Nanoskopie</b> Hauptseminar/2			Nienhaus, Ulrich Kobitski, Andrei
4013114	<b>Hauptseminar: Physik tiefer Temperaturen</b> Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 11/12 vom 20.10. bis 09.02.	Balashov, Timofey Beckmann, Detlef Danneau, Romain
4013214	<b>Hauptseminar: Experimentelle Methoden der Teilchenphysik</b> Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2 vom 23.10. bis 12.02.	Husemann, Ulrich Dierlamm, Alexander Müller, Thomas
4013224	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Neutrinos und Dunkle Materie</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1 vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin Bornschein, Beate Eitel, Klaus
4013234	<b>Hauptseminar: Astroteilchenphysik - Das Universum bei höchsten Energien</b> Hauptseminar/2	Mi 15:45-17:15	30.23 Raum 8/2 vom 21.10. bis 10.02.	Schröder, Frank Huege, Tim Ulrich, Ralf Matthias Roth, Markus Engel, Ralph
4013244	<b>Hauptseminar: Hunting New Physics in the Higgs Sector</b> Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 8/2 vom 22.10. bis 11.02.	Mühlleitner, Margarete Wolf, Roger
4013714	<b>Hauptseminar: Elektronenoptik</b> Hauptseminar/2	Mo 14:00-16:15	30.22 Raum 229.3 vom 19.10. bis 08.02.	Haider, Maximilian Janzen, Roland
4013814	<b>Hauptseminar: Beschleuniger und Synchrotronstrahlung</b> Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.45 Raum 526 vom 21.10. bis 10.02. Vorbesprechung: 21.10.2015, 14:00 Uhr, Raum 526, Geb. 30.45	Baumbach, Tilo Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne
4013914	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende zu ausgewählten Kapiteln aus der modernen Physik</b> Hauptseminar/2		Vorbesprechung: Mi, 21.10.2015, 13:15 Uhr, Kl. HS B	Rockstuhl, Carsten Holzapfel, Bernhard Bergmann, Antje
4013924	<b>Hauptseminar für Lehramtsstudierende: Ausgewählte Kapitel aus der Thermodynamik - Keine Angst vor der Entropie</b> Hauptseminar/2		Blockveranstaltungen in der zweiten Semesterhälfte	Herrmann, Friedrich Pohlig, Michael

## Vorlesungen

4020011	<b>Solid-State-Optics</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	Hetterich, Michael
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	
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	vom 20.10. bis 09.02.	Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1	vom 23.10. bis 12.02.	
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	vom 20.10. bis 09.02.	Weber, Frank
		Fr 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Weiß, Georg
4021012	<b>Übungen zu Elektronische Eigenschaften von Festkörpern I</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schäfer, Roland
		Di 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Weiß, Georg Weber, Frank
4021021	<b>Quantum information processing with solid-state devices</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02.	Ustinov, Alexey Lisenfeld, Jürgen
4021022	<b>Übungen zu Quantum information processing with solid-state devices</b>				
	Übung/2				Ustinov, Alexey Yang, Ping
4021031	<b>Supraleiter-Nanostrukturen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.	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	vom 22.10. bis 11.02.	Goll, Gernot
4022011	<b>Astroteilchenphysik I</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 22.10. bis 11.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022012	<b>Übungen zur Astroteilchenphysik I</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4022021	<b>Einführung in die Kosmologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.	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	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Thomas
		Do 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4022032	<b>Praktische Übungen zur Teilchenphysik I</b>				
	Praktische Übung/2	Do 14:00-15:30	30.22 Raum FE/6	vom 22.10. bis 11.02.	Müller, Thomas Mozer, Matthias
4022041	<b>Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	NN
		Die Vorlesung kann zeitgleich mit der Vorlesung Astroteilchenphysik I begonnen werden. Beide Vorlesungen sind komplementär angelegt.			Roth, Markus Engel, Ralph
4022042	<b>Übungen zu Astroteilchenphysik II: Kosmische Strahlung</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.	NN
		14tgl., nach Vereinbarung			Roth, Markus Engel, Ralph
4022061	<b>Elektronik für Physiker (Analogelektronik)</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02.	Weber, Marc
4022066	<b>Elektronik für Physiker (Digitalelektronik)</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 22.10. bis 11.02.	Weber, Marc
4022067	<b>Praktische Übungen zur Elektronik für Physiker</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	30.22 Raum FE/9	vom 21.10. bis 10.02.	Weber, Marc Rabbertz, Klaus
4022071	<b>Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.	Husemann, Ulrich Ulrich, Ralf Matthias
4022072	<b>Übungen zu Detektoren für Teilchen- und Astroteilchenphysik</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.	Ulrich, Ralf Matthias Husemann, Ulrich
4022081	<b>Teilchenphysik II: Experimentelle Flavour-Physik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	Goldenzweig, Pablo NN
4022082	<b>Übungen zu Experimentelle Flavour-Physik</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 11.02.	Goldenzweig, Pablo NN

4022091	<b>Neutrinophysik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.		Schwetz-Mangold, Thomas
4022092	<b>Übungen zu Neutrinophysik</b>					
	Übung/2					Schwetz-Mangold, Thomas NN
4023031	<b>Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.		Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang
4023032	<b>Übungen zu Theoretische molekulare Biophysik</b>					
	Übung/1					Schug, Alexander Wenzel, Wolfgang
4023101	<b>Rechnergestütztes Arbeiten (Einführung)</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02.		Schön, Gerd 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	14tgl. vom 21.10. bis 10.02. 30.22 Raum FE/6 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Poenicke, Andreas
4024011	<b>Theorie der Kondensierten Materie I</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.		Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
4024012	<b>Übungen zu Theorie der Kondensierten Materie I</b>					
	Übung/2	Übungsgruppen				Protopopov, Ivan Narozhny, Boris Shnirman, Alexander
4024041	<b>Computational Condensed Matter Theory</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.		Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024042	<b>Übungen zu Computational Condensed Matter Theory</b>					
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 10/1	vom 19.10. bis 08.02.		Schmalian, Jörg Schmitteckert, Peter Poenicke, Andreas
4024051	<b>Field theories of disordered systems</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		Schmalian, Jörg Gornyi, Igor Mirlin, Alexander
4025011	<b>Advanced topics in quantum field theory</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.		Melnikov, Kirill
4025012	<b>Übungen zu Advanced topics in quantum field theory</b>					
	Übung/2					Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo
4025021	<b>Physics of strong interactions</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.		Melnikov, Kirill
4025022	<b>Übungen zu Physics of strong interactions</b>					
	Übung/2					Melnikov, Kirill Dowling, Matthew
4026011	<b>Theoretische Teilchenphysik II</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.		Zeppenfeld, Dieter
4026012	<b>Übungen zu Theoretische Teilchenphysik II</b>					
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 21.10. bis 10.02.		Gieseke, Stefan Zeppenfeld, Dieter
4026021	<b>Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Di 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A	vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS A vom 20.10. bis 09.02.		Mühlleitner, Margarete
4026022	<b>Übungen zu Einführung in die Theoretische Teilchenphysik</b>					
	Übung/1					Mühlleitner, Margarete Rauch, Michael
4027021	<b>Elektronenmikroskopie II</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Raum 229.3	vom 21.10. bis 10.02.		Gerthsen, Dagmar
4027022	<b>Übungen zu Elektronenmikroskopie II</b>					
	Übung/2					Gerthsen, Dagmar
4027031	<b>Elektronenoptik</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 20.10. bis 09.02.		Haider, Maximilian Janzen, Roland
4027032	<b>Übungen zu Elektronenoptik.</b>					
	Übung/2	nach Vereinbarung				Haider, Maximilian Janzen, Roland
4028011	<b>Beschleunigerphysik II: Synchrotronstrahlungsquellen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.		Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne

4028012	<b>Übungen zur Beschleunigerphysik II</b>						
	Übung/1	nach Vereinbarung					NN Bernhard, Axel Müller, Anke-Susanne
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	vom 21.10. bis 10.02.			Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
4028062	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics I: Coherent X-ray Imaging and Scattering</b>						
	Übung/1	nach Vereinbarung					Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf
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	vom 20.10. bis 09.02.			Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4028072	<b>Übungen zu Modern X-ray Physics II: Condensed Matter Physics with Synchrotron Radiation</b>						
	Übung/1	nach Vereinbarung					Baumbach, Tilo Stankov, Svetoslav
4029031	<b>Überraschungen, Zufälle und Paradoxa</b>						
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B	vom 19.10. bis 08.02.			von Baltz, Ralph

## Kolloquien, Seminare, Praktika

4030014	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Nanophotonik</b>						
	Seminar/2	Fr 13:00-14:30	30.23 Raum 7/12	vom 23.10. bis 12.02.			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	vom 20.10. bis 09.02.			Kalt, Heinz
4030034	<b>Seminar über Rastersondenmikroskopie und Grundlagen der Nanotechnologie</b>						
	Seminar/2	Do 09:30-11:00	30.23 Raum 8/2	vom 22.10. bis 11.02.			Schimmel, Thomas
4030044	<b>Seminar über experimentelle Biophysik</b>						
	Seminar/2						Nienhaus, Ulrich
4030054	<b>Seminar über Halbleiterstrukturen für die Optoelektronik und Photovoltaik</b>						
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	30.23 Raum 8/20	vom 21.10. bis 10.02.			Hetterich, Michael
4030994	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/2	Fr 15:30-17:00	30.23 Raum 6/1	vom 23.10. bis 12.02.			Kalt, Heinz Nienhaus, Ulrich Wegener, Martin Schimmel, Thomas
4031014	<b>Gemeinsames Seminar Campus Süd / Campus Nord über Fragen der Festkörperphysik</b>						
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Weiß, Georg Ustinov, Alexey von Löhneysen, Hilbert
4031024	<b>Seminar on Quantum Circuits</b>						
	Seminar/2	Di 16:00-17:30	30.23 Raum 3/13	vom 20.10. bis 09.02.			Ustinov, Alexey
4031034	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Festkörperphysik</b>						
	Seminar/2	Do 09:00-10:00	30.23 Raum 3/1	vom 22.10. bis 11.02.			Weiß, Georg Sürgers, Christoph
4031994	<b>Institutsseminar</b>						
	Seminar/1	Mo 17:30-19:00	30.23 Raum 3/1	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Weiß, Georg Ustinov, Alexey
4032014	<b>Seminar über Teilchenphysik (Graduiertenkolleg Elementarteilchenphysik bei höchster Energie und höchster Präzision)</b>						
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 23.10. bis 12.02.			Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		Fr 15:45-17:15	30.22 Kl. HS A	vom 23.10. bis 12.02.			
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	vom 22.10. bis 11.02.			Die Dozenten des Graduiertenkollegs
		Do 15:45-17:15	30.23 Raum 10/1	vom 22.10. bis 11.02.			
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	vom 20.10. bis 09.02.			Blümer, Johannes Müller, Thomas Drexlin, Guido Weber, Marc Eitel, Klaus
4032034	<b>Forschungsseminar KATRIN (Spektrometer)</b>						
	Seminar/2						Drexlin, Guido Mertens, Susanne
4032036	<b>Forschungsseminar KATRIN (Tritiumquelle)</b>						
	Seminar/2						Drexlin, Guido Valerius, Kathrin
4032044	<b>Forschungsseminar AUGER</b>						
	Seminar/2						NN Roth, Markus Engel, Ralph

4032064	<b>Forschungsseminar AMS</b>								
	Seminar/2								<i>de Boer, Wim Gebauer, Iris</i>
4032074	<b>Forschungsseminar Belle / Super Belle</b>								
	Seminar/2								<i>Goldenzweig, Pablo Heck, Martin Feindt, Michael</i>
4032084	<b>Forschungsseminar CMS</b>								
	Seminar/2								<i>Müller, Thomas Wolf, Roger Mozer, Matthias</i>
4032094	<b>Forschungsseminar CMS Detektortechnologie</b>								
	Seminar/2	Mo 09:00-11:00							<i>de Boer, Wim Husemann, Ulrich Müller, Thomas Dierlamm, Alexander</i>
4032104	<b>Forschungsseminar CMS Analysesoftware</b>								
	Seminar/2								<i>Quast, Günter Rabbertz, Klaus</i>
4032114	<b>Forschungsseminar CMS Computing</b>								
	Seminar/2								<i>Quast, Günter Berger, Joram</i>
4032124	<b>Forschungsseminar Top/Higgs-Physik</b>								
	Seminar/2								<i>Husemann, Ulrich Chwalek, Thorsten Müller, Thomas Mozer, Matthias Schröder, Matthias</i>
4032134	<b>Forschungsseminar Dunkle Materie</b>								
	Seminar/2								<i>Eitel, Klaus Gebauer, Iris Scorza, Silvia de Boer, Wim</i>
4032144	<b>Forschungsseminar CMS Spurtrigger</b>								
	Seminar/2								<i>Weber, Marc</i>
4032154	<b>Forschungsseminar Theoretische Astroteilchenphysik</b>								
	Seminar/2								<i>Schwetz-Mangold, Thomas</i>
4033014	<b>Seminar über Theoretische Festkörperphysik</b>								
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	30.23 Raum 10/1						<i>Rockstuhl, Carsten Schmalian, Jörg Schön, Gerd Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4033994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/2	Di 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1						<i>Rockstuhl, Carsten Schön, Gerd Wenzel, Wolfgang</i>
4034024	<b>Seminar über laufende Arbeiten zur Theorie der stark korrelierten Systeme</b>								
	Seminar/2								<i>Schmalian, Jörg</i>
4034034	<b>Seminar über laufende Arbeiten zum Quantentransport</b>								
	Seminar/2								<i>Shnirman, Alexander</i>
4034044	<b>Seminar über laufende Arbeiten zu elektronischen Eigenschaften von Nanostrukturen</b>								
	Seminar/2								<i>Mirlin, Alexander</i>
4034994	<b>Institutsseminar</b>								
	Seminar/1	Do 12:30-14:00	30.23 Raum 10/1	14tgl.					<i>Schmalian, Jörg Shnirman, Alexander Mirlin, Alexander</i>
4035014	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Melnikov, Kirill Tancredi, Lorenzo Dowling, Matthew</i>
4035024	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Nierste, Ulrich Schacht, Stefan</i>
4035034	<b>B-Physics Lunch</b>								
	Seminar/2	Di 12:00-13:30	30.23 Raum 12/1						<i>Goldenzweig, Pablo Nierste, Ulrich Heck, Martin</i>
4035044	<b>Arbeitsgruppenseminar</b>								
	Seminar/2								<i>Hasselhuhn, Alexander Steinhauser, Matthias</i>
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>								
	Praktikum/4								<i>Steinhauser, Matthias</i>
									Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.15, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A

4035064	<b>Seminar 'Flavour and Supersymmetry'</b>					
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	30.23 Raum 11/12	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Nierste, Ulrich Schacht, Stefan</i>
4035994	<b>Institutsseminar</b>					
	Seminar/2	Mi 13:15-14:45	30.23 Raum 10/1	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Nierste, Ulrich Meinikov, Kirill Steinhauser, Matthias</i>
4036014	<b>Forschungsseminar</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	30.23 Raum 12/1	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Reuschle, Christian Gieseke, Stefan Mühlleitner, Margarete Zeppenfeld, Dieter Rauch, Michael</i>
4036024	<b>Forschungsseminar</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Diaz, Jorge</i>
4036034	<b>Gruppenseminar Kolliderphysik</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zeppenfeld, Dieter</i>
4036044	<b>Gruppenseminar: Aktuelle Probleme in der Monte Carlo Entwicklung</b>					
	Seminar/2	Di 10:30-12:00		vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gieseke, Stefan</i>
4036054	<b>Gruppenseminar: Higgs und BSM Collider Physik</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	30.23 Raum 12/1	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mühlleitner, Margarete</i>
4036064	<b>Gruppenseminar: General Relativity</b>					
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 12/1	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Klinkhamer, Frans Emelyanov, Viacheslav Diaz, Jorge</i>
4037014	<b>Seminar über laufende Arbeiten</b>					
	Seminar/2	Mo 09:45-13:00	30.22 Raum 229.3	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 12.10.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 15.2.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 22.2.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 29.2.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 07.3.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 14.3.		
		Mo 09:45-12:00	30.22 Raum 229.3	Einzel am 21.3.		
4037024	<b>KIT-Elektronenmikroskopie Seminar</b>					
	Seminar/2	Mo 16:30-18:00	30.22 Raum 229.3	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Gerthsen, Dagmar</i>
		Mo 16:00-18:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 05.10.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 15.2.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 22.2.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 29.2.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 07.3.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 14.3.		
		Mo 16:00-17:30	30.22 Raum 229.3	Einzel am 21.3.		
4038014	<b>Forschungsseminar Flute</b>					
	Seminar/2	Fr 09:30-11:00	Ort nach Vereinbarung	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		nach Vereinbarung				
4038024	<b>Forschungsseminar THz-Strahlung</b>					
	Seminar/2	Di 10:00-11:30	CN, Raum 121, Geb. 345	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Müller, Anke-Susanne</i>
		nach Vereinbarung				
4038034	<b>Forschungsseminar Neuartige Strahlungsquellen</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	Raum 608, Geb. 30.45, CS	vom 22.10. bis 11.02.		<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 17:00-18:00	Anka seminar room CN 345	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Baumbach, Tilo Hofmann, Ralf Heine, Ruth</i>
4038054	<b>Forschungsseminar: X-ray Scattering for Nanocharacterization of Thin Films and Materials</b>					
	Seminar/2	dienstags nach Vereinbarung.	ANKA seminar room, CN 345			<i>Baumbach, 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	vom 19.10. bis 08.02.		<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 14:00-15:30	30.23 Raum 2/11	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Professoren der Physik im Ruhestand</i>
4039985	<b>Kolloquium über Theoretische Physik</b>					
	Kolloquium/2	Fr 17:15-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Die Dozenten der Theoretischen Physik</i>

4039995	<b>Physikalisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Do 17:30-19:00	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	<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 Geoformatik, 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	vom 21.10. bis 10.02. vom 23.10. bis 12.02.	<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. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4040112	<b>Übungen zur Experimentalphysik A für die Studiengänge Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoformatik, 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 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.4 30.22 Kl. HS B 30.22 Raum 229.4 30.22 Kl. HS B 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.4 30.22 Raum 229.3 30.22 Raum 229.3	vom 19.10. bis 08.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 20.10. bis 09.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina</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)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ustinov, Alexey Simonis, Hans-Jürgen</i>
4040119	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Anfängerpraktikum für Chemiker, Chemische Biologen, Lebensmittelchemiker, Technomathematiker und Lehramt</b>				
	Praktikum	Mo 16:30-17:30	30.22 Lehmann Raum 022	Einzel am 19.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b>				
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 Do 09:45-11:15	30.22 Gaede 30.22 Kl. HS B	vom 20.10. bis 09.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kang, Donghwa Müller, Anke-Susanne</i>
4040212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Kang, Donghwa</i>
4040321	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weiß, Georg</i>
4040322	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>
4040933	<b>Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum/8	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich</i>
4040939	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Fortgeschrittenenpraktikum für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 19.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4043012	<b>Arbeitsgemeinschaft zu Experimentalphysik A für Ingenieurpädagogogen</b>				
	Übung/2	Vorbesprechung: Mi, 21.10.15, 13:15	Kleiner Hörsaal B		<i>Berger, Joram Müller, Thomas</i>
4043113	<b>Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen</b>				
	Praktikum/6	Mo 13:00-19:00 Do 13:00-19:00	30.22 Flachbau (Praktikum)	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Müller, Thomas</i>
4043119	<b>Vorbesprechung zum Praktikum Klassische Physik für Ingenieurpädagogogen</b>				
	Praktikum	Mo 13:00-14:30	30.22 Gaede	Einzel am 19.10.	<i>Simonis, Hans-Jürgen</i>
4043123	<b>Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen</b>				
	Praktikum/6	Mo 09:00-17:00	30.23 Raum 2/16	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bergmann, Antje</i>
4043139	<b>Vorbesprechung zum Physikalisches Demonstrationspraktikum für Ingenieurpädagogogen</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-15:00	30.23 Raum 2/11	Einzel am 19.10.	<i>Bergmann, Antje</i>
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 21.10. bis 10.02. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Pilawa, Bernd</i>
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas</i>
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kalt, Heinz</i>
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kalt, Heinz N.N.</i>

4044024	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4	vom 19.10. bis 08.02.	Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4	vom 19.10. bis 08.02.	Zhou, Huijuan
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1	vom 20.10. bis 09.02.	Gomard, Guillaume
4044033	<b>KSOP Research Project</b>				
	Projekt/4				Kalt, Heinz N.N.
4044113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4		30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung		Hetterich, Michael
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas
4060016	<b>Übungen zur Einführung in die Geophysik für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Bohlen, Thomas

## Meteorologie

### Bachelorstudiengang Meteorologie

4051000	<b>Semestervorbesprechung</b>				
	Sprechstunde	Mo 13:15-14:00	30.23 Raum 13/2	Einzel am 19.10. für Studierende im 1.-4. Semester Bachelor	Fink, Andreas
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1	vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022	vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1	vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph
4051021	<b>Theoretische Meteorologie I</b>				
	Vorlesung/3			Termine nach Vereinbarung	Hoose, Corinna
4051022	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie I</b>				
	Übung/2			Termine nach Vereinbarung	Hoose, Corinna Hubel, Eva Helgert, Sebastian Brecht, Benedict
4051031	<b>Fortgeschrittene Meßverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Kottmeier, Christoph
4051041	<b>Theoretische Meteorologie III</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-12:15	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Braesicke, Peter
4051042	<b>Übungen zu Theoretische Meteorologie III</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	vom 19.10. bis 08.02.	Braesicke, Peter Eckstein, Johannes Schröter, Jennifer
4051051	<b>Synoptik I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 13/2	vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas
4051052	<b>Übungen zu Synoptik I</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas Czajka, Beata
4051064	<b>Seminar zur Wettervorhersage I</b>				
	Seminar/2	Mi 13:30-14:15	30.23 Raum 13/20	vom 21.10. bis 10.02.	Mühr, Bernhard
		Fr 13:45-14:30	30.23 Raum 13/20	vom 23.10. bis 12.02.	Fink, Andreas
4051071	<b>Statistik in der Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung	Knippertz, Peter
4051072	<b>Übungen zu Statistik in der Meteorologie</b>				
	Übung/1			nach Vereinbarung	Knippertz, Peter Gläser, Gregor
4051081	<b>Numerische Methoden in der Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2				Hoose, Corinna
4051082	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Meteorologie</b>				
	Übung/1				Hoose, Corinna NN
4051091	<b>Einführung in die Synoptik</b>				
	Vorlesung/2			nach Vereinbarung	Fink, Andreas Mühr, Bernhard
4051103	<b>Meteorologisches Praktikum II</b>				
	Praktikum/5	Mi 14:00-18:00	30.23 Raum 13/2	vom 21.10. bis 10.02.	Kottmeier, Christoph Kohler, Martin

4051104	<b>Hauptseminar</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:45-16:15 nach Vereinbarung	vom 21.10. bis 10.02.		Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Orphal, Johannes Braesicke, Peter Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas

**Masterstudiengang Meteorologie**

4052000	<b>Semestervorbesprechung</b>				
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00 Für 5.+6. Semester Bachelor- sowie für Masterstudenten	30.23 Raum 13/2 Einzel am 19.10.		Fink, Andreas
4052031	<b>Atmosphärische Aerosole</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		Möhler, Ottmar Leisner, Thomas
4052032	<b>Übungen zu Atmosphärische Aerosole</b>				
	Übung/1	Mi 08:45-09:30	30.23 Raum 13/2 vom 21.10. bis 10.02.		Leisner, Thomas Möhler, Ottmar
4052041	<b>Atmosphärische Chemie</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.		Ruhnke, Roland
4052061	<b>Die mittlere Atmosphäre im Klimasystem</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		Höpfner, Michael Sinnhuber, Miriam
4052081	<b>Wolkenphysik</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna
4052082	<b>Übungen zu Wolkenphysik</b>				
	Übung/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna Schiebel, Thea Walter, Carolin
4052091	<b>Modellierung und Analyse des Klimasystems</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Schädler, Gerd
4052092	<b>Übungen zu Modellierung und Analyse des Klimasystems</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Schädler, Gerd NN
4052101	<b>Polarmeteorologie</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Kottmeier, Christoph
4052111	<b>Tropische Meteorologie</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter Jones, Sarah
4052112	<b>Übungen zu Tropische Meteorologie</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			Keller, Julia Knippertz, Peter Jones, Sarah
4052121	<b>Energetik</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			Fink, Andreas
4052194	<b>Hauptseminar IPCC Sachstandsbericht</b>				
	Hauptseminar/2	nach Vereinbarung			Knippertz, Peter Butz, André Höpfner, Michael
4052204	<b>Seminar zur Spezialisierungsphase</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Orphal, Johannes Braesicke, Peter Kottmeier, Christoph Leisner, Thomas
4053214	<b>Seminar über Troposphärenforschung</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	30.23 Raum 13/2 vom 22.10. bis 11.02.		Hoose, Corinna Fink, Andreas Knippertz, Peter Kottmeier, Christoph
4053224	<b>Seminar über Atmosphärische Spurenstoffe und Fernerkundung</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-15:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 23.10. bis 12.02.		Orphal, Johannes Sinnhuber, Björn Martin Braesicke, Peter
4053234	<b>Seminar für Aerosolphysik</b>				
	Seminar/1	Mi 13:30-15:00	Camp. Nord, Geb. 326, R 150 vom 21.10. bis 10.02.		Wagner, Robert Saathof, Harald Leisner, Thomas

4053914	<b>Karlsruher Meteorologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 15:00-16:30	Camp. Nord Geb. 435, Raum 2.05 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Die Dozenten der Meteorologie</i>
		Di 16:45-18:15	30.23 Raum 13/2 vom 20.10. bis 09.02.		
			siehe Aushang		

## Geophysik

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</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 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Bohlen, Thomas</i>
4060031	<b>Praktische Geophysik</b>				
	Vorlesung/1	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 27.10. bis 09.02. Beginn: 27.10., 11:00 Uhr (einmalig späterer Beginn)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060051	<b>Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02.		<i>Forbriger, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060052	<b>Übungen zu Physik seismischer Meßinstrumente</b>				
	Übung/1	Mo 14:45-17:15	06.42 Hörsaal Geophysik vom 19.10. bis 08.02.		<i>Forbriger, Thomas Gaßner, Laura</i>
4060055	<b>Seismologische Signalverarbeitung</b>				
	Übung/2	Di 14:00-15:30	Poolraum 6.34 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Wenzel, Friedemann Schäfer, Andreas</i>
4060071	<b>Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Vorlesung/1	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André</i>
4060072	<b>Übungen zu Rechner und Programmnutzung am GPI</b>				
	Übung/2	Mo 13:00-16:00	Poolraum 6.34 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bohlen, Thomas Kurzmann, André</i>
4060091	<b>Array Processing</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 22.10. bis 11.02. Beginn: n.V. (Block)		<i>Ritter, Joachim</i>
4060092	<b>Übungen zu Array Processing</b>				
	Übung/1	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34 vom 22.10. bis 11.02. Beginn: n.V. (Block)		<i>Grund, Michael Ritter, Joachim</i>
4060101	<b>Insuring Catastrophe Risk: Catastrophe Models, Model Creation, Portfolio Risk Management and Pricing</b>				
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung			<i>Michel, Gero</i>
4060102	<b>Übungen zu Insuring Catastrophe Risk: Catastrophe Models, Model Creation, Portfolio Risk Management and Pricing</b>				
	Übung/1	nach Vereinbarung			<i>Michel, Gero</i>
4060111	<b>Reflexionsseismik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-12:00	06.42 Hörsaal Geophysik vom 22.10. bis 11.02. Beginn: nach Vereinbarung (Block)		<i>Bohlen, Thomas</i>
4060112	<b>Übungen zu Reflexionsseismik</b>				
	Übung/2	Do 12:30-15:30	Poolraum 6.34 vom 22.10. bis 11.02. Beginn: nach Vereinbarung (Block)		<i>Bohlen, Thomas Metz, Tilman</i>
4060121	<b>Physik der Lithosphäre</b>				
	Vorlesung/2	5 Termine am GPI sowie 2-tägige In-Situ-Lehrveranstaltung am GEO-Zentrum an der Kontinentalen Tiefbohrung, Windischeschenbach. Termine nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060122	<b>Übungen zu Physik der Lithosphäre</b>				
	Übung/1	5 Termine am GPI sowie 2-tägige In-Situ-Lehrveranstaltung am GEO-Zentrum an der Kontinentalen Tiefbohrung, Windischeschenbach. Termine nach Vereinbarung.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060141	<b>Geodynamische Modellierung I</b>				
	Vorlesung/2	Termin nach Vereinbarung			<i>Heidbach, Oliver</i>
4060203	<b>Geophysikalische Laborübungen für Geophysiker</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	06.42 Hörsaal Geophysik vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 16.10.15 bei <a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a> Vorbesprechung (verpflichtend): 27.10.15, 10:30 Uhr.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</i>
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>				
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei <a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a> Vorbesprechung (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.		<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</i>

4060224	<b>Berufspraktikum</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung. Kontakt: <a href="mailto:thomas.bohlen@kit.edu">thomas.bohlen@kit.edu</a>			<i>Bohlen, Thomas</i>
4060234	<b>Seminar über aktuelle Themen aus der angewandten Seismik</b>				
	Seminar/2	Do 15:30-16:00 Seminarraum 012, Geb. 6.36 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Bohlen, Thomas</i>
4060244	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Seismologie</b>				
	Seminar/2	Mi 10:45-12:15 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ritter, Joachim</i>
4060254	<b>Seminar über aktuelle Fragen der Risikoforschung</b>				
	Seminar/2	Mo 12:00-13:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 19.10. bis 08.02.			<i>Gottschämmer, Ellen Wenzel, Friedemann</i>
4060131	<b>Oberflächennahe geophysikalische Erkundung von Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung			<i>Gottschämmer, Ellen Ritter, Joachim</i>
4060294	<b>Institutsseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:00-10:30 06.42 - Raum 001 (Seminarraum) vom 20.10. bis 09.02.			<i>Bohlen, Thomas Wenzel, Friedemann</i>
4060914	<b>Observatoriumspraktikum am BFO</b>				
	Praktikum/2	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 vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schnaubelt, Roland</i>
0100400	<b>Analysis III</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lamm, Tobias</i>
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>				
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			<i>Lamm, Tobias</i>
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
0130200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02. Do 08:00-09:30 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130300	<b>Übungen zu 0130200</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 05.02. Fr 14:00-15:30 10.91 Redt. Einzel am 27.11. Fr 14:00-15:30 30.22 Gaede Einzel am 12.2.			<i>Schmoeger, Christoph</i>
0130600	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Physik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.			<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>				
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30 10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02. VL-Beginn am 23.10.2015			<i>Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen</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 vom 27.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02. VL-Beginn am 27.10.2015			<i>Aktaa, Jarir Kraft, Oliver</i>
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45			<i>Kauffmann, Alexander Wagner, Julia Weidenmann, Kay</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-10:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. Aktuelle Informationen unter <a href="http://gbi.ira.uka.de/">http://gbi.ira.uka.de/</a>			<i>Worsch, Thomas</i>
2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			<i>Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver</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 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.			<i>Powell, Annie</i>

5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Olzmann, Matthias</i>
		Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schuster, Rolf</i> <i>Heinke, Lars</i>
5211	<b>Physikalische Chemie III (neu im WS 2015/16)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Elstner, Marcus</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 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) vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	30.46 Neue Chem Einzel am 05.11.	
		Do 17:30-19:00	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1.	
5098	<b>Rechtskunde für Chemiker</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<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. Ort: KIT-Bibliothek, Vortragsraum im 3. OG Neubau, 18.00 - 19.00 Uhr. <b>Beginn am 21.10.2015</b>		<i>Mönnich, Michael</i>
5097	<b>Sicherheitschemie</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	<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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Powell, Annie</i>
		Do 11:30-13:00	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	
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 vom 22.10. bis 11.02.	<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 vom 22.10. bis 11.02.	<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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ruben, Mario</i>
		Do 09:45-10:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>
5008	<b>Chemie der Hauptgruppenelemente</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Roesky, Peter</i>
5009	<b>Anorganische Chemie für Fortgeschrittene, Teil III: Chemie der Übergangsmetalle</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Powell, Annie</i>
5010	<b>Radiochemie I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geckeis, Horst</i>
5011	<b>Elementorganische Chemie der Hauptgruppen</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Breher, Frank</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Anson, Christopher</i>
5013	<b>Anorganische Funktionsmaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Feldmann, Claus</i>
5014	<b>Festkörper-Spektroskopie und Beugung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	<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			<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 vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 23.10. bis 12.02. Siehe Aushang	<i>Gamer, Michael Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter Ruben, Mario</i>
5043	<b>Vertiefungsstudium Anorganische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	<i>Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter</i>
5044	<b>Wahlfachpraktikum Radiochemie</b>		
	Praktikum	Siehe Aushang, dreiwöchig, ganztätig in den radiochemischen Labors des FTU und INE, Campus Nord. Anmeldung obligatorisch.	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya Trumm, Sascha</i>
5051	<b>Instrumental Analytics</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02. Beginn 29.10.2015	<i>Geckels, Horst Vitova, Tonya</i>

5045	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5046	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Chemischen Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
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 vom 19.10. bis 08.02. Do 07:45-08:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Goesmann, Helmut
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
5049	<b>Einführung in das Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens</b>		
	Seminar/1		Bramnik, Natalia
5063	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Angewandten Biologie (Bachelor)</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter
5064	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende der Lebensmittelchemie</b>		
	Praktikum/6	Siehe Aushang	Goesmann, Helmut Assistenten Breher, Frank Feldmann, Claus Powell, Annie Roesky, Peter

### Wahlveranstaltungen

5050	<b>Seminar zur Vorbereitung auf mündliche Abschlussprüfungen (Diplom, BA, MA)</b>		
	Seminar/2	Fr 13:00 - 13:45, AOC 501	Die Dozenten des Instituts

### Sonstige Veranstaltungen

5055	<b>Anorganisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 15:45-19:00 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	Die Dozenten des Instituts
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	Ehrenberg, Helmut
5057	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen der Radiochemie</b>		
	Seminar/2		Geckeis, Horst
5058	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Roesky, Peter
5059	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zu Festkörperchemie und Nanomaterialien</b>		
	Seminar/2		Feldmann, Claus
5060	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Anorganischen Chemie</b>		
	Seminar/2		Breher, Frank
5061	<b>Seminar für Mitarbeiter (Diplomanden und Doktoranden): Aktuelle Fragen zur Magnetochemie</b>		
	Seminar/2		Powell, Annie
5062	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>		
	Sonstige		Die Dozenten des Instituts
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) vom 19.10. bis 08.02.	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	Do 11:30-13:00	AOC 501		Ehrenberg, Helmut Scheiba, Frieder
5073	<b>Hydrogen as Energy Carrier</b>				
	Vorlesung/2				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) vom 20.10. bis 09.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
		Mi 08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.		
5103	<b>Organische Chemie IV</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-10:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.		Bräse, Stefan
		Di 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.		
5148	<b>Mehrdimensionale NMR-Spektroskopie II</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Luy, Burkhard
5150	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.		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	Mo 09:15-13:00	30.41 HS III (R105) Einzel am 05.10.		Mitarbeiter Foitzik, Norbert Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Meier, Michael
			Anmeldung erforderlich, siehe Aushang		
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) vom 23.10. bis 12.02.		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 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Meier, Michael Podlech, Joachim Rapp, Andreas Wagenknecht, Hans-Achim
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) vom 23.10. bis 12.02. Anmeldung erforderlich, siehe Aushang	Rapp, Andreas Bräse, Stefan Podlech, Joachim Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Meier, Michael
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) vom 22.10. bis 11.02.	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 15.10.2015, 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 Schepers, Ute Niemeyer, Christof
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 08:30-10:00 30.42 Raum 201 vom 22.10. bis 11.02.	Luy, Burkhard
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/luy/282.php">http://www.ioc.kit.edu/luy/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 13.10.2015, 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 10:15-11:00 Geb. 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 Niemeyer, Christof

5139	<b>Chemische Biologie I</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.		Schepers, Ute Niemeyer, Christof Köhn, Maja
5152	<b>Seminar zur Vorlesung Chemische Biologie I</b>						
	Seminar/2	Do	08:45-09:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.		Schepers, Ute
5151	<b>Chemische Genetik</b>						
	Vorlesung/1	Di	08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 20.10. bis 09.02.		Schepers, Ute
		Mi	08:00-09:30	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.		
5153	<b>Modul BM-4E (Vorbereitung auf die Bachelorarbeit für Chemische Biologen)</b>						
	Praktikum/10		nach Vereinbarung				Bräse, Stefan Wagenknecht, Hans-Achim Luy, Burkhard Elstner, Marcus Ulrich, Anne Niemeyer, Christof Schepers, Ute
5156	<b>Seminar zum Modul BM-4E</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
5161	<b>Biomolekulare Mikroanalytik (F3-Praktikum für Studierende der Biologie)</b>						
	Praktikum/6		nach Vereinbarung				Niemeyer, Christof
5165	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>						
	Praktikum/6		nach Vereinbarung				Schepers, Ute
5166	<b>Tissue Engineering und 3D Zellkultur (F2-Modul für Studierende der Biologie und der Chemischen Biologie)</b>						
	Vorlesung/1		nach Vereinbarung				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		Zeit und Ort 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)	vom 20.10. bis 09.02.		Die Dozenten des Instituts
5124	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Mi	09:00-10:00	30.42 Raum 201	vom 21.10. bis 10.02.		Bräse, Stefan
5144	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Do	14:00-16:00	30.42 Raum 201	vom 22.10. bis 11.02.		Meier, Michael
5146	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2						Luy, Burkhard
5127	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Fr	10:00-11:30	30.42 Raum 201	vom 23.10. bis 12.02.		Podlech, Joachim
5125	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.42 SR 500 IOC	vom 20.10. bis 09.02.		Ulrich, Anne
5129	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende der Chemie und Chemischen Biologie</b>						
	Seminar/2	Do	09:00-10:30	30.42 Raum 202	vom 22.10. bis 11.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
5128	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>						
	Sonstige						Die Dozenten des Instituts
5135	<b>Seminar on current topics in biointerface research</b>						
	Seminar/2	Mi	10:00-11:30	Ort: CN, Geb. 601, Seminarraum 427			Niemeyer, Christof
51493	<b>Seminar für Mitarbeiter</b>						
	Seminar/2	Do	13:00- 15:00	Campus Nord (B305 kleiner Seminarraum)			Schepers, Ute

### 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	vom 19.10. bis 08.02.		Weis, Patrick

5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Weis, Patrick Greisch, Jean-Francois
5206	<b>Physikalische Chemie I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	Olzmann, Matthias Schuster, Rolf
5207	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Übung/2	Di 17:30-19:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Olzmann, Matthias Schuster, Rolf Heinke, Lars
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Nattland, Detlef
5210	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5211	<b>Physikalische Chemie III (neu im WS 2015/16)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.	Elstner, Marcus
5212	<b>Übungen zur Vorlesung Physikalische Chemie III</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Elstner, Marcus
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	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) vom 23.10. bis 12.02.	Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef Strelnikov, Dmitry
5216	<b>Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Weigend, Florian
5218	<b>Übungen zur Vorlesung Theorie der chemischen Bindung</b>		
	Übung/1	Di. 08:45 - 09:30 Uhr, 30.44, Seminarraum 406-408	Weigend, Florian
5238	<b>Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Böttcher, Artur
5249	<b>Übung zur Vorlesung Physikalische Chemie der Grenzflächen</b>		
	Übung/1	nach Vereinbarung	Bebensee, Fabian Böttcher, Artur
5219	<b>Spin und Magnetismus in der Quantenchemie</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Fink, Karin
5240	<b>Übungen zur Vorlesung Spin und Magnetismus in der Quantenchemie</b>		
	Übung/1	Mo 08:45-09:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	Fink, Karin
5245	<b>Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela
5246	<b>Übungen zur Vorlesung Informationstechnologie für die Naturwissenschaften</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Klopper, Willem Weigend, Florian Bihlmeier, Angela
5252	<b>Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Vorlesung/1	05.10.-16.10.2015, jeweils 13:00-14:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Harding, Michael
5253	<b>Übungen zur Vorlesung Numerische Methoden in der Chemie (Programmierkurs)</b>		
	Übung/2	05.10.-16.10.2015, jeweils 14:00-18:00 Uhr Raum 406-408 Geb. 30.44	Klopper, Willem Harding, Michael
5220	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemie)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5221	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Anfänger (Chemische Biologie/Lebensmittelchemie)</b>		
	Praktikum/8	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5222	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Physiker</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Böttcher, Artur Nattland, Detlef Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts

5223	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Fortgeschrittene</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5224	<b>Seminar zum F-Praktikum</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Weis, Patrick Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5225	<b>Physikalisch-chemisches Vertiefungspraktikum</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5226	<b>Seminar zum V-Praktikum</b>		
	Seminar/16	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Unterreiner, Andreas-Neil Die Dozenten des Instituts
5227	<b>Praktikum Theoretische Chemie</b>		
	Praktikum/10	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian
5228	<b>Vertiefungspraktikum Theoretische Chemie</b>		
	Praktikum/16	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Klopper, Willem Elstner, Marcus Fink, Karin Weigend, Florian
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

### Wahlveranstaltungen

5201	<b>Vorkurs Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Di 09:00-11:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Mi 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 14.10. Do 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 15.10. Fr 09:00-11:00 30.33 MTI Einzel am 16.10.	Höfener, Sebastian
5202	<b>Übungen zum Vorkurs (2 Parallelgruppen)</b>		
	Übung/2	Mo 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 12.10. Di 12:00-15:00 30.35 HSI (R040) Einzel am 13.10. Mi 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 14.10. Do 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 15.10. Fr 12:00-15:00 30.33 MTI Einzel am 16.10.	Höfener, Sebastian
5205	<b>Tutorium zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>		
	Zusatzübung/1	Mo 14:00-15:30 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Weis, Patrick
5208	<b>Tutorien zur Vorlesung Physikalische Chemie I</b>		
	Zusatzübung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02. Di 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung; 5 Parallelgruppen	Olzmann, Matthias Schuster, Rolf
5250	<b>Electrochemistry for Energy Storage</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45- 13:00 (von 8.12.15– 9.2.16)	Balducci, Andrea Giffin, Guinevere Passerini, Stefano Varzi, Alberto

### Sonstige Veranstaltungen

5230	<b>Physikalisch-chemisches Kolloquium</b>		
	Kolloquium/2	Mo 17:30-18:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02. Siehe Aushang	Die Dozenten des Instituts
5231	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Ahlrichs, Reinhart Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian

5232	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Nattland, Detlef Freyland, Werner Schuster, Rolf
5233	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2			Elstner, Marcus
5234	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Unterreiner, Andreas-Neil Olzmann, Matthias
5235	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b>			
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Siehe Aushang		Kappes, Manfred Böttcher, Artur Schooss, Detlef Weis, Patrick
5236	<b>Anleitung zu Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5237	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (ganztägig)</b>			
	Sonstige/2	Wird bekannt gegeben		Die Dozenten des Instituts
5243	<b>Doktorandenseminar über Grundlagen der Dichtefunktionaltheorie</b>			
	Seminar/2	siehe Aushang		Klopper, Willem Fink, Karin Weigend, Florian van Wüllen, Christoph
5256	<b>Projectcourse (im Rahmen der KSOP)</b>			
	Projekt/1			Unterreiner, Andreas-Neil Kappes, Manfred
5257	<b>Kolloquium des Transregio SFB/TRR 88</b>			
	Kolloquium	Siehe Aushang		Die Dozenten des SFB/TRR 88

## Institut für Technische Chemie und Polymerchemie

5403	<b>Chemische Technik I: Reaktionstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.		Deutschmann, Olaf
5410	<b>Chemische Technik II: Katalyse</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
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 19.10. bis 08.02. Beginn: 26.10.2015		Hettel, Matthias Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk
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 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
5434	<b>Reaktive Strömung und heterogene Katalyse</b>			
	Seminar	Di 14:00-15:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Deutschmann, Olaf Assistenten
2153441	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02. Ergänzend zur Vorlesung wird das Praktikum LV Nr. 2157444 von FSM, siehe www.fsm.kit.edu angeboten.		Magagnato, Franco
5438	<b>Aktuelle Konzepte in heterogen-katalytischen industriellen Prozessen</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Casapu, Maria
5439	<b>Moderne Charakterisierungsmethoden für Materialien und Katalysatoren</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Kleist, Wolfgang Lichtenberg, Henning Assistenten
5522	<b>Technologien und Ressourcen für erneuerbare Energien: Von Wind und Solar zu chemischen Energieträgern</b>			
	Vorlesung/2	Do 13:15-14:45 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02. Nach Vereinbarung		Grunwaldt, Jan-Dierk Kiener, Christoph
5435	<b>Seminar über aktuelle Forschungsarbeiten in der Katalyse</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.		Grunwaldt, Jan-Dierk
5409	<b>Einführung in die Optimierung in der Chemischen Technik</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-12:15 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.		Suntz, Rainer
5414	<b>Laserspektroskopie in reaktiven Strömungen II</b>			
	Vorlesung/1	siehe besonderen Aushang		Suntz, Rainer

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 vom 22.10. bis 11.02. siehe besondere Ankündigung	<i>Suntz, Rainer Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Assistenten</i>
5519	<b>Erzeugung und Einsatz von weichen Röntgenstrahlen am Synchrotron</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Weinhardt, Lothar Heske, Clemens</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 mit Seminar für Bachelorstudierende Chemie, Studienvariante C</b>		
	Praktikum/12	Wird bekannt gegeben	<i>Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Wilhelm, Manfred 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 oder Dormagen, Anmeldung in VL5506	<i>Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja</i>
5432	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1		<i>Deutschmann, Olaf</i>
5440	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/1	Mi 09:45-11:15 10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02. 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 vom 23.10. bis 12.02. s. bes. Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Suntz, Rainer Wilhelm, Manfred
5442	<b>Kolloquium des Helmholtz-Kollegs Energie-relevante Katalyse</b> Kolloquium/2	Fr 15:45-17:15 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. s. bes. Ankündigung	Deutschmann, Olaf Tischer, Steffen
5501	<b>Einführung in die Chemie und Physik der Makromoleküle I</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Wilhelm, Manfred
5502	<b>Charakterisierungsmethoden von Polymeren</b> Vorlesung/2	Do 15:00-16:30 11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Wilhelm, Manfred
5155	<b>Nachhaltige Chemie mit nachwachsenden Rohstoffen</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Meier, Michael
5503	<b>Polymer-Grundpraktikum für Wahlfach Master (oder Diplom)</b> Praktikum/13	Wird bekannt gegeben	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5504	<b>Seminar zum Polymer-Grundpraktikum</b> Seminar/2		Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5505	<b>Polymer-Vertiefungspraktikum</b> Praktikum/18		Wilhelm, Manfred Dingenouts, Nico
5506	<b>Synthetische Polymerchemie</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5509	<b>Übung Synthetische Polymerchemie</b> Übung/2	Di 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02. Ankündigung in VL 5506	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5507	<b>Makromolekulares Kolloquium (s. bes. Ankündigung)</b> Kolloquium	Mi 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	Wilhelm, Manfred Barner-Kowollik, Christopher
5508	<b>Moderne Methoden zur Synthese und Charakterisierung von Makromolekülen</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	Barner-Kowollik, Christopher
5510	<b>Vertiefungspraktikum 'Moderne Methoden der Präparativen Polymerchemie'</b> Praktikum/18		Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja
5517	<b>Seminar über neuere Forschungsarbeiten in der Polymerchemie</b> Seminar/2	Mo 09:45-11:15 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. siehe besondere Ankündigung	Barner-Kowollik, Christopher Goldmann, Anja Delaittre, Guillaume
5518	<b>Seminar über Literatur und lfd. Arbeiten</b> Seminar/2	Mi 12:30-13:45 Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. siehe bes. Ankündigung	Dingenouts, Nico Wilhelm, Manfred
5520	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1		Heske, Clemens
5523	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/1		Barner-Kowollik, Christopher

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

### Bachelor Lebensmittelchemie

22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
6602	<b>Introduction to Food Chemistry I (in englischer Sprache)</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Beginn am 27.10.2015	Bunzel, Mirko
6603	<b>Grundlagen der Lebensmittelchemie II</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	Loske, Renate

6611	<b>Lebensmittelanalytik II (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	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)	vom 20.10. bis 09.02.	Köberle, Beate Hartwig, Andrea
6627	<b>Einführung in das Lebensmittelrecht (Bachelor)</b>				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Kuballa, Thomas
				Terminauswahl siehe Aushang	
6633	<b>Lebensmittelmikrobiologie und Hygiene</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-13:00	50.41 Raum -109	vom 23.10. bis 12.02.	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	vom 20.10. bis 09.02.	Eckert, Franz
		Mi 14:00-16:15	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	
6650	<b>Lebensmittelchem. Praktikum I Bachelor</b>				
	Praktikum/12		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Hartwig, Andrea Loske, Renate Assistenten
6651	<b>Seminar zum Lebensmittelchem. Praktikum I (Bachelor)</b>				
	Seminar/1	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Loske, Renate Assistenten
				siehe Aushang	
6652	<b>Lebensmittelchem. Praktikum II (Bachelor)</b>				
	Praktikum/12		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 -109	vom 23.10. bis 12.02.	Loske, Renate
				Terminplan siehe Aushang	
6653	<b>Lebensmittelchem. Praktikum III (Bachelor)</b>				
	Praktikum/8		50.41 Labor 2. OG	Siehe Aushang	Bunzel, Mirko Loske, Renate Assistenten
6662	<b>Seminar für Studierende der Lebensmittelchemie</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
				Siehe Aushang	
6664	<b>Bachelorarbeit</b>				
	Übung				Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6665	<b>Seminar zu Bachelorarbeiten</b>				
	Seminar/1			Terminplan siehe Aushang	Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko
6670	<b>Lebensmittelchemische Betriebsbesichtigungen (Bachelor)</b>				
	Exkursion/2			Wird bekannt gegeben Siehe Aushang	Loske, Renate Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko

**Master Lebensmittelchemie / Staatsexamen**

6604	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Kohlenhydrate</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	Bunzel, Mirko
				Terminauswahl siehe Aushang	
6605	<b>Spezielle Lebensmittelchemie: Lipide</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	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			Blockveranstaltung, Terminauswahl siehe Aushang	Mildau, Gerd
6613	<b>Lebensmittelanalytik: Biochemische und Biologische Methoden</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -109	vom 20.10. bis 09.02.	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	vom 21.10. bis 10.02.	Hartwig, Andrea
6631	<b>Humanernährung</b>				
	Vorlesung/1			Termine siehe Aushang Ort: Hörsaal MRI	Rech Kemmer, Gerhard
6622	<b>Lebensmittelrecht II</b>				
	Vorlesung/1	Do 17:30-19:00	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	Kuballa, Thomas
				Terminauswahl siehe Aushang	
6623	<b>Übungen zum Lebensmittelrecht</b>				
	Übung/1	Mi 16:30-18:00	50.41 Raum -109	vom 21.10. bis 10.02.	Marx, Gerhard
				Terminauswahl siehe Aushang	

6635	<b>Sekundäre Pflanzenstoffe und ihr Wirkungen</b>	Vorlesung/1	Do 11:30-13:00	50.41 Raum -109	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Briviba, Karlis</i>
						Terminauswahl siehe Aushang
6663	<b>Interdisziplinäres Seminar</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	<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	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Häser, Annette</i>
						Seminargebäude Fasanenschloßle Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40
6654	<b>Praktikum Kosmetika, Bedarfsgegenstände und Futtermittel</b>	Praktikum/4	50.41 Labor 1.	OG Siehe Aushang		<i>Bunzel, Mirko 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 Diplomarbeiten und Masterarbeiten</b>	Seminar/1	Do 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartwig, Andrea Bunzel, Mirko</i>
						Terminplan siehe Aushang
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)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) 30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg</i>

7002	<b>Vorbereitung für alle Veranstaltungen der Biologie</b>	
	Do 09:00-15:00 20.40 Eiermann Einzel am 15.10. Fr 09:00-11:30 20.40 Eiermann Einzel am 16.10. <b>Donnerstag, 15. Oktober, Eiermann HS (Geb 20.40)</b> <b>Bachelor</b> <b>Praktika 1. Semester</b> 09:00-09:30 Angewandte Biologie (Nick, 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)	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
	<b>Freitag, 16. Oktober, Eiermann HS (Geb 20.40)</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: 21.09. bis 16.10.2015 1. Block: 19.10. bis 20.11.2015 2. Block: 23.11. bis 18.12.2015 3. Block: 04.01. bis 12.02.2016 Block nach dem Semester: 15.02 bis 01.04.2016	
7004	<b>Current Topics in the Life Sciences: Research Seminar for PhD Students</b>	
	Seminar/2 Do 17:30-19:30 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 19.10. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 16.11. Mo 17:30-19:00 30.33 MTI Einzel am 14.12.	<i>Köhler, Almut Orlan-Rousseau, Veronique</i>
7005	<b>Modellorganismen (zu Modul 0006)</b>	
	Vorlesung/4 Mi 14:00-15:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7006	<b>Modellbildung in der Biologie (zu Modul BA-05)</b>	
	Vorlesung/2 Fr 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nick, Peter Gutmann, Mathias</i>
7007	<b>Biochemie I (Wahlfach für Chemiker)</b>	
	Vorlesung/2 Mo 14:00-15:30 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Breitling, Frank</i>
7008	<b>Vernetzungsmodule Molekularbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b>	
	Seminar/2 Mo 08:00-09:30, Seminarraum EG, Geb. 30.44 Koordination: Kämper, Jörg	<i>Die Dozenten der Biologie</i>
7009	<b>Vernetzungsmodule Entwicklungsbiologie (Master Biologie als Interdisciplinary Seminar)</b>	
	Seminar/2 Mi 08:00-09:30, Ort nach Vereinbarung, Koordination: Gradl	<i>Bastmeyer, Martin Gradl, Dietmar Nick, Peter</i>
017167	<b>Prophase für Studenten der Biologie</b>	
	Tutorium Mo 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 12.10. Mo 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 12.10. Mo 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 12.10. Mo 09:30-11:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 12.10. Di 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 13.10. Di 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 13.10. Di 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 13.10. Di 11:00-12:00 40.32 RPH Raum 045 Einzel am 13.10. Mi 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 14.10. Mi 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 14.10. Mi 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 14.10. Do 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 15.10. Do 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 15.10. Do 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 15.10. Fr 08:00-16:00 30.28 SR Raum 220 Einzel am 16.10. Fr 08:00-16:00 30.28 SR Raum 120 Einzel am 16.10. Fr 08:00-16:00 20.30 SR 0.019 Einzel am 16.10. 12.10.15-15.10.15, 9:00-16:00	<i>Seyfried, Max</i>

017165	<b>Mathematik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Do 13:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. 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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 004 vom 19.10. bis 08.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR Raum 005 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 30.28 SR Raum 004 vom 22.10. bis 11.02.	Braun, Isabel
0710	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael

## Botanisches Institut

### 1. Bachelor Biologie

#### 1. Vorlesungen

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7101	<b>Morphologie und Anatomie der Pflanzen (zu Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02. Mo 13:30-15:30 10.91 Redt. Einzel am 19.10.	Seyfried, Max
7107	<b>Angewandte Botanik (ANG-01)</b>		
	Vorlesung / Übung/1	Fr 11:30-12:15 10.40 HS Bot.I vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.40, HS Bot. I vom 23.10. bis 12.02.	Nick, Peter
7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
07001	<b>Tutorium zu Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>		
	Tutorium/1	Do 14:00-15:30 10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
0100007	<b>Zelluläre Grundlagen der pflanzlichen Entwicklung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter

#### 2. Praktika

7102	<b>Botanisches Anfängerpraktikum A (zu Modul BA-01)</b>		
	Praktikum/4	Fr 14:15-18:00 Seminargebäude Fasanenschlössle vom 23.10. bis 12.02.	Seyfried, Max
7103	<b>Botanisches Anfängerpraktikum B (zu Modul BA-01); 2 Parallelkurse</b>		
	Praktikum/4	Mo 14:15-18:00 vom 19.10. bis 08.02. Seminargebäude Fasanenschlössle	Seyfried, Max
7104	<b>Tutorium zum Botanischen Anfängerpraktikum (zu Modul BA-01)</b>		
	Übung/1	Mo 13:15-14:00 vom 19.10. bis 08.02. Fr 13:15-14:00 vom 23.10. bis 12.02. Seminargebäude Fasanenschlössle	Seyfried, Max
7105	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs A (zu Modul BA-04)</b>		
	Praktikum/4	Di 13:00-19:00 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger Trapp, Oliver
7106	<b>Pflanzenphysiologisches Praktikum für Anfänger, Kurs B (zu Modul BA-04)</b>		
	Praktikum/4	Fr 13:00-19:00 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Manfred Puchta, Holger Trapp, Oliver
7107_1	<b>Tutorium zum Pflanzenphysiologischen Praktikum (Modul BA-04)</b>		
	Tutorium/1	Mi 10:30-11:15 30.28 SR Raum 005 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 30.28 SR Raum 004 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 50.31 Raum 106 vom 21.10. bis 10.02. Mi 10:30-11:15 10.40 HS Bot.I vom 21.10. bis 10.02.	Focke, Manfred
7108	<b>Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>		
	Praktikum/4	Mi 13:30-17:45 Seminargebäude Fasanenschlössle vom 21.10. bis 10.02.	Zaban, Beatrix
7108_1	<b>Tutorium zum Praktikum Nutzpflanzen (zu Modul ANG-01)</b>		
	Tutorium/1	Mo 08:45-09:30 30.28 SR Raum 004 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:45-09:30 30.28 SR Raum 005 vom 19.10. bis 08.02. Seminargebäude am Fasanenschlössle	Zaban, Beatrix
0710	<b>Quantitative Biologie und Modellierung (Modul ANG-NA06)</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Block vor Semesterbeginn	Riemann, Michael

## 3. Seminare

7109	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/1	Mo 09:45-10:30 vom 19.10. bis 08.02. 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 vom 23.10. bis 12.02.	Focke, Manfred
7111	<b>Seminar 'Wie evolvieren biologische Modelle' (zu Modul BA-SQ02/ANG-06)</b>		
	Seminar/2	Di 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter Gutmann, Mathias
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 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter
7194	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 19.10. bis 08.02.	Seyfried, Max

## 2. Master Biologie

## 1. F2-Module

7147	<b>Plant Cell Biology - Methods and Concepts (MFOR-1201)</b>		
	Vorlesung/2	1. Block (Vorlesungen in der Woche vor Vorlesungsbeginn) 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 10.40 Labors des Bot. Instituts I vom 19.10. bis 08.02. 1. Block und Blockperiode nach dem WS	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 gantztägig	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 vom 21.10. bis 10.02. 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 vom 19.10. bis 08.02. 06.35 R219 2. Block	Reha, Sarah Jay Puchta, Holger Trapp, Oliver
7143	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs A (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	Di 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-10:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Reha, Sarah Jay
7144	<b>Praktikum: Gentechnologie bei Pflanzen Kurs B (MFOR-2201)</b>		
	Praktikum/6	Di 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 20.10. bis 09.02. Mi 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 21.10. bis 10.02. Do 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02. Fr 10:30-11:15 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02. 06.35 R219 2. Block Mo-Fr 10:00-17:15	Puchta, Holger Trapp, Oliver
7142	<b>Vorlesung zum Proteinbiochemischen Praktikum (MFOR-2202)</b>		
	Vorlesung/1	Raum 203, Geb. 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
7140	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs A (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Focke, Manfred
7141	<b>Proteinbiochemisches Praktikum, Kurs B (MFOR-2202)</b>		
	Praktikum/6	Raum 203, Geb 50.40 Block nach dem WS	Puchta, Holger Kobbe, Daniela

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 8:15-9:45 HS Botanik I, Geb 10.40	Nick, Peter Gutmann, Mathias
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 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter
7171	<b>Botanisches Seminar IV - Molekularbiologie und Biochemie der Pflanzen (MSQ1-2403)</b>		
	Seminar/2	Fr 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 23.10. bis 12.02.	Puchta, Holger
7172	<b>Botanisches Seminar III - Photorezeptoren (MSQ-1402)</b>		
	Seminar/1	Di 08:00-10:00 10.40 Bot. I Raum 104 vom 20.10. bis 09.02.	Lamparter, Tilman
7173	<b>Seminar für Masterstudenten und Doktoranden</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-09:30 06.35 R 219 vom 22.10. bis 11.02.	Puchta, Holger
7174	<b>Mitarbeiter-Seminar</b>		
	Seminar/2	Mo 09:30-10:30 HS Botanik 1 vom 19.10. bis 08.02.	Nick, Peter Lamparter, Tilman

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7136	<b>Wozu kann ein Biologe Matlab brauchen: Eine Einführung in die Modellierung</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-10:30 10.40 HS Bot. I vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 30.28 SR Raum 120 vom 22.10. bis 11.02.	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 Reha, Sarah Jay Trapp, Oliver
7162	<b>F3-Praktikum: Plant Genome Engineering (MPRO-2301)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Puchta, Holger Reha, Sarah Jay Trapp, Oliver
7163	<b>F3-Praktikum: Plant Biochemistry (MPRO-2302)</b>		
	Praktikum/6		Puchta, Holger Focke, Manfred Kobbe, Daniela
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 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semesterhälfte	Nick, Peter

7191	<b>Einführung in die Botanik der Nutzpflanzen (ANG-01 / Modul BA-LMC-3)</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	Nick, Peter
7192	<b>Mikroskopische Untersuchung von Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen</b>		
	Praktikum/4	Fr 08:00-11:00 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 23.10. bis 12.02. Seminargebäude Fasanenschlössle Anmeldung obligatorisch, siehe Aushang Schaukasten, Bot. I, Geb. 10.40	Häser, Annette
7193	<b>Botanisches Anfängerpraktikum für Studierende der Lebensmittelchemie (Modul BA-LMC-3)</b>		
	Praktikum/4	Di 13:30-17:30 Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie-Praktikumsraum vom 20.10. bis 09.02. Vorbesprechung Mo 19.10.2015, 12:15-12:30 Uhr, Lernzentrum, Geb. 30.28, Biologie - Praktikumsraum	Zaban, Beatrix 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 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg
7200	<b>Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 22.10. bis 11.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco
7212	<b>Tutorium zu Organisationsformen des Tierreichs (Modul BA-01)</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. wird bekanntgegeben	Bentrop, Joachim
7203	<b>Molekulare Zell- und Neurobiologie (BA-07)</b>		
	Vorlesung/2	MRI (Geb 07.30) Raum 2 O1 025 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 vom 22.10. bis 11.02.	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 vom 19.10. bis 08.02.	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7211	<b>Zoologische Anfängerübungen B (Modul BA-01)</b>		
	Übung/4	Fr 13:30-17:30 Wird bekanntgegeben vom 23.10. bis 12.02.	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 nach Ankündigung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Petney, Trevor
7214	<b>Praktikum Molekulare Zell- und Neurobiologie (Modul BA-07)</b>		
	Praktikum/10	MRI Block nach dem Semester nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen Ustinova, Jana
7215	<b>Praktikum Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung Block nach dem Semester	Gradl, Dietmar le Noble, Ferdinand

7216	<b>Praktikum Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Praktikum/10	2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 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 vom 19.10. bis 08.02.	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

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7220	<b>Methoden der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar
7222	<b>Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Vorlesung/1	Seminarraum, 2. OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7223	<b>Parasitologie (MFOR-6201)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 10:15-11:45 07.01 Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. 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
7250	<b>Vorlesung zum Praktikum Animal Ecology (MFOR-5205)</b>		
	Vorlesung/2	3. Block	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7249	<b>Animal Ecology (MFOR- 5205)</b>		
	Praktikum/6	3. Block, Mo 10:15-11:45 07.01, Raum 107	Petney, Trevor Taraschewski, Horst
7225	<b>Neuroentwicklungsbiologie (MFOR-5207)</b>		
	Vorlesung/1	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung 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	Mo 00:00-23:59 07.30 MRI Raum 2 O1 025 vom 19.10. bis 08.02. 2. Block	Bastmeyer, Martin Greiner, Alexandra Franz, Clemens
7242	<b>Praktikum: Zellbiologie (MFOR-5208)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 2. Block	Greiner, Alexandra Franz, Clemens Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
7245	<b>Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MFOR-6201)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Lee-Thedieck, Cornelia
7246	<b>Praktikum: Allgemeine Grundlagen der Entwicklungsbiologie (MFOR-6202)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	N.N.
7243	<b>Praktikum: spezielle Entwicklungsbiologie (MFOR-6203)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar N.N.

7244	<b>Praktikum: Zell-Adhäsion und Signaltransduktion (MFOR- 6204)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben 3. Block	Gradl, Dietmar Kashef, Jubin

## 2. Seminare

7270	<b>MoRe Seminar 'Masters of Review' (MSQ1- 6401)</b>		
	Seminar/2	Seminarraum, 2.OG, Chemieturm 2, Geb 30.44 nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Weth, Franco Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
7272	<b>Seminar:Trends in developmental biology</b>		
	Seminar/2	Do 08:30-09:30 07.01 Raum 808 vom 22.10. bis 11.02.	Gradl, Dietmar Wedlich, Doris

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

7254	<b>F3-Praktikum: Advanced Light Microscopy (Modul MPRO-5306)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Bastmeyer, Martin Richter, Benjamin
7251	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neuroentwicklungsbiologie (MPRO-5307)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben	Bastmeyer, Martin Bentrop, Joachim Weth, Franco Scholpp, Steffen
7252	<b>F3-Praktikum: Zelladhäsion und Zellmigration (MPRO-5308)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben MRI nach Vereinbarung	Greiner, Alexandra Richter, Benjamin Bastmeyer, Martin
7258	<b>F3-Praktikum: AFM (Atomic Force Microscopy) in der Zellbiologie (MPRO-5309)</b>		
	Praktikum/6	CfN nach Vereinbarung	Franz, Clemens
7259	<b>F3-Praktikum: Molekulare Neurogenetik am Mausmodell (PRO- 5310)</b>		
	Praktikum/6	MRI nach Vereinbarung	Weth, Franco
7253	<b>F3-Praktikum: Parasitologie, Ökologie (MPRO-5301)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Taraschewski, Horst Petney, Trevor
7255	<b>F3-Praktikum: Methoden der Entwicklungsbiologie (MPRO-6302)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7256	<b>F3-Praktikum: Molekulare Zellbiologie (MPRO-6301)</b>		
	Praktikum/6	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	Gradl, Dietmar N.N.
7280	<b>Anleitungen zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	/20		Die Dozenten des Instituts
7281	<b>Funktionsmorphologie der Wirbeltiere (MPRO-5304)</b>		
	Praktikum/6	nach Vereinbarung	Frey, Eberhard

## 3. Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

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

## 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) vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-08:45 30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fischer, Reinhard Gescher, Johannes</i>
7301	<b>Molekularbiologie (BA-04)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	<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	<i>Schmidt-Heydt, Markus</i>
7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>		
	Praktikum/4		<i>Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth</i>
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	<i>Poth, Elisabeth Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav</i>
7306	<b>Technische Biologie (ANG-04)</b>		
	Praktikum	ganztägig, 27.2.-1.3.2012 Geb. 30.44	<i>Gescher, Johannes</i>
7304	<b>Seminar zu Modul BA-SQ02</b>		
	Seminar/1	Mo 10:00-10:45 Seminarraum 002.1, Geb 30.41	<i>Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg</i>
7307	<b>Enzymkinetik (ANG-06)</b>		
	Vorlesung		<i>Sylatk, Christoph</i>

### 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	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7325	<b>Praktikum: Molekulare Pflanze-Mikroorganismen-Interaktionen (MFOR-2208)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 1. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Requena Sanchez, Natalia</i>
7322	<b>Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)</b>		
	Vorlesung/2	MRI, Seminarraum Block nach dem Wintersemester nach Vereinbarung	<i>Franz, Charles</i>
7323	<b>Praktikum: Biologie grampositiver Bakterien (MFOR-4203)</b>		
	Praktikum/6	MRI Block nach dem Wintersemester Mo-Fr 10:00-17:00	<i>Franz, Charles</i>
7320	<b>Mikrobiologie der Eukaryoten (MFOR-4206)</b>		
	Vorlesung/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) 3. Blockperiode nach Vereinbarung	<i>Fischer, Reinhard</i>

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

## 2. Seminare

7370	<b>Molekulare Mikrobiologie (MSQ1-4401)</b>		
	Seminar/2	Geb 30.41, Raum 002.1 (Seminarraum) Do 8:00-10:00	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Gescher, Johannes
7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
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 Vranes, Miroslav

## 3. Andere Lehrveranstaltungen

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

## 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	Fischer, Reinhard Poth, Elisabeth

## 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 30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02. Mi 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

7302	<b>Mikrobiologisches, Molekularbiologisches und Genetisches Praktikum (BA-04)</b>		
	Praktikum/4		Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav Neeb, Antje Overhage, Jörg Takeshita, Norio Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Herrero, Satur Poth, Elisabeth
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 Neeb, Antje Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Gescher, Johannes Vranes, Miroslav
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
7401	<b>Genetik (BA-04)</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	Nick, Peter Bastmeyer, Martin Kämper, Jörg

## 2. Master Biologie

### 1. F2-Module

7402	<b>Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Vorlesung/2	2. Block, nach Vereinbarung	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7440	<b>Praktikum Signaltransduktion und Genregulation (MFOR-3204)</b>		
	Praktikum/6	2. Block	Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kämper, Jörg Vranes, Miroslav

### 2. Seminare

7371	<b>Mikrobiologisches Seminar für Fortgeschrittene (MSQ1-4402)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:00-10:30 06.40 Westhochschule (Seminarraum) vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	Fischer, Reinhard Requena Sanchez, Natalia Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
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 Vranes, Miroslav
7470	<b>Genetisches Seminar: Aktuelle Schwerpunkte der molekularen Genetik (MSQ1-3402)</b>		
	Seminar/2	Di 08:00-09:30 30.41 Raum 002.1 vom 20.10. bis 09.02.	Kämper, Jörg Vranes, Miroslav
7471	<b>Seminar: Molekulare Endokrinologie und Tumorbilogie ( MSQ1-3403)</b>		
	Seminar/2	ITG (Campus Nord) Do 08:00-09:30	Cato, Andrew Neeb, Antje
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	<i>Blattner, Christine Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Neeb, Antje Kassel, Olivier</i>
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)	<i>Weiss, Carsten Kassel, Olivier</i>

### 3. Andere Lehrveranstaltungen

7442	<b>F3-Praktikum Molekulare Genetik (MPRO-4301)</b>		
	Praktikum/6	Westhochschule Geb 06.40 nach Vereinbarung	<i>Kämper, Jörg Vranes, Miroslav</i>
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	<i>Orian-Rousseau, Veronique Blattner, Christine Weiss, Carsten Davidson, Gary</i>
7444	<b>F3-Praktikum Transcriptional control in higher eukaryotes ( MPRO-3310)</b>		
	Praktikum/6	- Steroid Hormone-Mediated Regulation of Transcription (Cato) - Muscle Differentiation (Kassel) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Kassel, Olivier Cato, Andrew Neeb, Antje</i>
7445	<b>F3-Praktikum Molecular Methods in higher eukaryotes ( MPRO-3311)</b>		
	Praktikum/6	- Whole Organism Screening Microscopy, Image Processing, Bioinformatics (Liebel) - Chemical Biology and Chemical genetics (Schepers) Campus Nord, ITG nach Vereinbarung	<i>Schepers, Ute Liebel, Urban</i>
7485	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	/20		<i>Weiss, Carsten Orian-Rousseau, Veronique Cato, Andrew Blattner, Christine Kämper, Jörg</i>

### Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0134100	<b>Übungen zu 0134000</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-08:45 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	<i>Link, Gabriele</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	<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) vom 22.10. bis 11.02.	<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) vom 19.10. bis 08.02. Do 13:00-19:00 30.22 Flachbau (Praktikum) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Simonis, Hans-Jürgen Husemann, Ulrich</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) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Breitling, Frank</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

## KIT-Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften

5000010	<b>Einblick in das Studium der Sportwissenschaft (Uni für Einsteiger-Tag)</b>				
	Sonstige	Mi	13:00-14:00	40.40 HS Sport (R007)	Einzel am 18.11. N., N.

## Wissenschaft-Medien-Kommunikation

## BA: Einführungsmodul: Wissenschaftskommunikation

5014100	<b>Einführung in die Wissenschaftskommunikation und den Wissenschaftsjournalismus</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Leßmöllmann, Annette
5014101	<b>Schreiben - Kurs A</b>				
	Übung/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 23.10. bis 12.02.	Gruber, Christian
5014102	<b>Schreiben - Kurs B</b>				
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	20.30 SR 4.45 vom 23.10. bis 12.02.	Zeibig, Daniela
5014103	<b>Recherche Kurs A</b>				
	Übung/2	Mi	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 vom 21.10. bis 10.02.	Schwetje, Thorsten
5014104	<b>Mediale Formen - Kurs A</b>				
	Proseminar/2	Di	15:45-17:15	20.30 SR 4.46 Einzel am 20.10.	Könneker, Carsten
		Do	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 18.2.	
		Di	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 23.2.	
		Do	09:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 25.2.	
5014105	<b>Mediale Formen - Kurs B</b>				
	Proseminar/2	Di	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 20.10.	Böhmert, Christoph
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 21.11.	
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 28.11.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 28.11.	
		Sa	09:00-10:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.	
		Sa	10:00-18:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 12.12.	
5014115	<b>Recherche Kurs B</b>				
	Übung	Mi	15:45-17:15	20.30 SR 4.45 vom 21.10. bis 10.02.	Schwetje, Thorsten

## BA: Einführungsmodul: Wissen und Gesellschaft

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Wolter, Felix

## BA: Einführungsmodul: Medienwissenschaft

5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>				
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>				
	Proseminar / Seminar	Do	15:45-17:15	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	Pinkas-Thompson, Claudia
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs C</b>				
	Proseminar / Seminar	Di	11:30-13:00	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	Adam, Marie-Helene

## BA: Einführungsmodul: Einführung in die Ideengeschichte

5012002	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	Schütt-Groth, Hans-Peter
5012001	<b>VL Ars Rationalis I</b>				
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	Schütt-Groth, Hans-Peter

## BA: Basismodul: Wissenschaft und Öffentlichkeit

5014108	<b>Medialisierung in der WK: Wissenschaft in Serie</b>				
	Proseminar/2	Fr	14:00-15:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 27.11.	Scheibe, Annegret
		Fr	14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 08.1.	
		Sa	10:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 09.1.	
		Fr	14:00-17:30	20.30 SR 4.46 Einzel am 22.1.	
		Sa	10:00-17:00	20.30 SR 4.46 Einzel am 23.1.	
				Termin folgt!!!	
5014109	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit</b>				
	Proseminar/2	Di	09:45-11:15	20.30 SR 4.46 vom 20.10. bis 09.02.	Leander, Lisa
5014110	<b>Medien- und Öffentlichkeitsarbeit</b>				
	Übung/2			Blockseminar! Termin folgt!	Lossau, Cornelia

5014111	<b>Medialisierung in der WK: Audiovisuelle Wissenschaftskommunikation</b>				
Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 10.12.		Rouget, Timo
	Sa 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 30.1.		
	So 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 31.1.		
	Sa 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 20.2.		
	So 09:00-18:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.2.		
	Termin Block folgt				

**BA: Basismodul: Medienanalyse**

5014206	<b>Medienanalyse: Analog/Digital</b>				
Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.		Schrey, Dominik
5014207	<b>Medienanalyse: Filmanalyse</b>				
Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.		Scheibe, Annegret
5014215	<b>Medienanalyse: Game Studies</b>				
Block	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 10.10.		Thon, Jan-Noel
	So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 11.10.		
	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 17.10.		
	So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 18.10.		

**BA: Basismodul: Praktisches Argumentieren**

5012052	<b>Scientific experiment als universale wissenschaftliche Methode: Geschichte und Zukunft</b>				
Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.		Gorokhov, Vitaly
5012036	<b>Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I</b>				
Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.		Schefczyk, Michael
5012015	<b>Plato, Symposium</b>				
Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.		Nennen, Heinz-Ulrich
5012016	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>				
Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.		Hillerbrand, Rafaela
5012021	<b>Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b>				
Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 29.01.		Link, Hans-Jürgen
5012051	<b>Moralphilosophie und Ökonomie</b>				
Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.		Schmidt-Petri, Christoph

**BA: Vertiefungsmodul: Projektseminar**

5014116	<b>Projektseminar, Kurs B</b>				
Seminar	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 26.10. bis 08.02.		Lehmkuhl, Marcus
5014121	<b>Projektseminar, Kurs A</b>				
Seminar/2	Fr 08:00-09:30	20.30 SR 4.46	vom 23.10. bis 12.02.		Leßmöllmann, Annette Hauser, Christiane
5014122	<b>Projektmanagement, Kurs A</b>				
Übung/2	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.46	vom 23.10. bis 12.02.		Leßmöllmann, Annette Hauser, Christiane
5014124	<b>Projektmanagement, Kurs B</b>				
Übung/2	Mo 11:30-13:30	20.30 SR 4.46	vom 19.10. bis 08.02.		Lehmkuhl, Marcus

**BA: Vertiefungsmodul: Methoden empirischer Sozialforschung**

5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>				
Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.		Haupt, Andreas
5011013	<b>Methoden I: Übung zur VL Methoden I</b>				
Übung/2	Do 14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.		Haupt, Andreas
5011024	<b>Tutorium I für Methoden</b>				
Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.		Eberhardt, Kerstin

**BA: Vertiefungsmodul: Mediengestaltung**

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	vom 22.10. bis 11.02.		Schwanninger, Thorsten
5014213	<b>Mediengestaltung: Social Media</b>				
Seminar	Termin u. Raum folgt!				
					Schlatterbeck, Jonas
5014216	<b>Mediengestaltung: Audibearbeitung mit Audacity</b>				
Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115	Einzel am 30.10.		Klug, Andreas
	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 31.10.		
	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 21.11.		
5014217	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A</b>				
Übung	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Einzel am 13.11.		Schrey, Dominik Reich, Gianna
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 13.11.		
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 20.11.		
	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I	Einzel am 27.11.		
	Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115	Einzel am 27.11.		
5014218	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B</b>				
Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 16.2.		Schrey, Dominik Reich, Gianna
	Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 17.2.		
	Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 18.2.		
	16./17./18. Februar, je 10:00-17:00 Uhr				

5014219	<b>Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>				
	Übung	Termin u. Raum folgt!			<i>Gordos, Bence</i>
5014222	<b>Mediengestaltung: Game Design</b>				
	Block	Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 16.1.	<i>Wendzinski, Bastian</i>
		So 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 17.1.	
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 23.1.	
		So 10:00-17:00	11.40 Raum -115	Einzel am 24.1.	

**BA: Vertiefungsmodul: Wissenschaft, Sprache, Medien**

5014125	<b>Textsorten u. Darstellungsformen in der Wissenschaftskommunikation</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.46	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Lehmkuhl, Marcus</i>
5014126	<b>Wissenschafts- u. Forschungskommunikation in modernen Gesellschaften</b>				
	Hauptseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lehmkuhl, Marcus</i>

**BA: Vertiefungsmodul: Technik- und Sozialgeschichte**

5012028	<b>Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012017	<b>Erinnerungskulturen der Technik</b>				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00		vom 20.10. bis 09.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5012014	<b>Tiere und Tiernutzung in der technisch-industriellen Revolution</b>				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>

**Master:**

5014500	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014501	<b>Theorien und Geschichte der Wissenschaftskommunikation</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014502	<b>Digitale Medienpraxis: Digitale Bilder</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 20.30, R4.022	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Groll, Nicolasz</i>
5014503	<b>Digitale Medienpraxis: Erklärvideos</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	Einzel am 16.11.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>
		Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 07.12.	
		Mo 09:45-13:00	20.30 SR 4.45	Einzel am 21.12.	
		Mo 09:45-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 11.1.	
		Mo 09:45-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 18.1.	
5014504	<b>Wissenskulturen</b>				
	Seminar/2	Mo 10:00-14:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 02.11.	
		Mo 10:00-17:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 09.11.	
		Mo 10:00-16:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 14.12.	
		Mo 10:00-16:00	20.30 SR -1.017	Einzel am 25.1.	
5014506	<b>Medien- und Berufsethik 2</b>				
	Seminar/2	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.46	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mäder, Alexander</i>

**Sonstiges**

5014114	<b>Forschungskolloquium</b>				
	Kolloquium	Di 15:45-17:15	Geb. 20.30, Raum 4.022	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Leßmöllmann, Annette</i>
5014120	<b>Praxisphaseseminar</b>				
	Praktische Übung	Termin folgt			<i>Varwig, Cornelia</i>

**Allgemeine Pädagogik**

5012150	<b>VL Einführung in die Allgemeine Pädagogik (BA 1, LA Modul 1)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
				Anmeldung ab dem 1. Oktober 2014 über ILIAS.	
5012151	<b>N.N. (M.A.)</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	20.30 SR 0.014	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012155	<b>Historische und systematische Pädagogik II (B.A. 5.)</b>				
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012156	<b>Grundfragen des Unterrichts (LA Modul 3)</b>				
	Proseminar/2	Mo 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012157	<b>Einführung in didaktisches Denken und Handeln (B.A. 3.)</b>				
	Proseminar/2	Do 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Korn, Christopher</i>
5012160	<b>Aktuelle Forschungsfragen der Pädagogik (M.A.)</b>				
	Kolloq./OS/2	Di 15:45-17:15	50.41 Raum -108	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012161	<b>Pädagogische Berufsbilder und ihre professionstheoretischen Grundlagen (B.A. 5./6., M.A.)</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012162	<b>Die Bildungsaufgabe des Gymnasiums (LA Modul 4)</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rekus, Jürgen</i>
5012164	<b>Pädagogisches Praktikum (B.A. 3.)</b>				
	Proseminar/2	Do 17:30-19:00	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eberstadt, Meike</i>

5012169	<b>Einführung in wissenschaftliches Arbeiten (B.A. 1.)</b>				
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	50.41 Raum -134	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Eberstadt, Meike</i>
5012171	<b>Sinn- und Wertorientierung in Unterricht und Schule (LA Modul 4)</b>				
	Hauptseminar	Mi 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schnatterbeck, Werner</i>
5012172	<b>Das Zeigen und seine Ethik (LA Modul 3)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 14:00-15:30	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böschen, Markus</i>
5012173	<b>Bildung und Politik (LA Modul 4, B.A., M.A.)</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fees, Konrad</i>
5012175	<b>Theorie und Praxis der Unterrichtsvorbereitung (LA Modul 3)</b>				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012177	<b>Forschungskolloquium zur Ästhetischen Bildung und Lehrerberufseignung</b>				
	Kolloquium	Di 13:00-15:00	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beichel, Johann</i>
5012178	<b>Lebenslanges Lernen (B.A., M.A.)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 15:45-17:15	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böschen, Markus</i>
5012179	<b>Hauptwerke der Pädagogik (B.A., M.A.)</b>				
	Proseminar / Seminar	Di 09:45-11:15	50.41 Raum -134	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mikhail, Thomas</i>
5012180	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie LA Modul 2, B.A. 3)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>
5012183	<b>Theaterpädagogik (Bekk, Meier) (B.A., M.A., LA Modul 3)</b>				
	Seminar	Di 17:30-19:00	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Meier, Katayon</i>
				Anmeldung ab dem 1. Oktober 2015 über ILIAS.	

## Berufspädagogik

5012101	<b>Einführung in die Berufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd., BOZ 5)</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fischer, Martin</i>
				Anmeldung und 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 15/16)	
5012102	<b>Übung zur V: Einführung in die Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	50.41 Raum -133	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stöckel, Martin</i>
		Di 11:30-13:00	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Zimpelmann, Eike</i>
				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 15/16)	
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)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Döbber, Karl-Otto</i>
				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 15/16)	
5012104	<b>Lernen am Arbeitsplatz nur AdA</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wodrich, Götz-Werner</i>
				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 15/16)	
5012105	<b>Klassische Positionen in der Berufspädagogik (IP, BA Päd.)</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -134	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jungmann, Walter</i>
				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 15/16)	
5012106	<b>Arbeitsorientierte Weiterbildung (IP, BA/MA Päd.)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fischer, Martin</i>
				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 15/16)	

5012107	<b>Qualifizierungs- und Beschäftigungspolitik I (IP, AdA, EF, BA/MA Päd.)</b>		
	Block/2	Do 14:00-17:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Blocktermine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu(Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu(Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<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 vom 21.10. bis 10.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Sandal, Cüneyt</i>
5012109	<b>Allgemeine Technikdidaktik (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	Hauptseminar/2	Do 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Gidion, Gerd</i>
5012110	<b>Berufliche Kompetenzentwicklung (MA Päd., IP)</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-19:00 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. SR - 108, Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und des Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Fischer, Martin Stöckel, Martin</i>
5012111	<b>Sonderberufspädagogik (IP, AdA, EF, BA Päd.)</b>		
	Block/2	Blockseminar Raum SR 218 Geb. 6.41 Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu(Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu(Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Schulz, Rainer</i>
5012112	<b>Systemische Beratung (BA/MA Päd., IP)</b>		
	Seminar/2	Mo 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. Informationen und Anmeldung 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012113	<b>Vorbereitung des Schulpraktikums nur IP</b>		
	Seminar/2	Mi 15:45-19:00 vom 21.10. bis 10.02. Bibliothek Allgemeine Pädagogik Raum 236 Geb. 6.41 Erster Termin: 27.10.2015, weitere Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Graf, Gerd Kern, Thomas</i>
5012114	<b>Forschendes Lernen und Entwicklung von Lehrvideos (MA Päd., LA, HoC)</b>		
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15 40.40 SR 103 vom 19.10. bis 08.02. Anmeldung und weitere Informationen ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012115	<b>Lernmotivation verstehen und fördern (MA-Päd., LA, HoC)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Di 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02. Informationen und Anmeldung ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012116	<b>MA-Prüfungskolloquium nur MA Päd.</b>		
	Kolloquium	Di 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 SR 218, Geb. 06.41 vom 20.10. bis 09.02. SR 101, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Raums ab 01.10. unter <a href="https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)">https://ilias.studium.kit.edu (Magazin&gt;Organisationseinheiten&gt;Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften&gt;Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik&gt;Berufspädagogik&gt;WS 15/16)</a>	<i>Fischer, Martin Jungmann, Walter</i>

5012117	<b>Berufsbildungspraktische Studien BA 5 Päd.</b>		
	Hauptseminar/2	Di 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 20.10. bis 09.02. 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 15/16)	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 vom 20.10. bis 09.02. 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 15/16)	Gidion, Gerd Löffler, Simone
5012119 a	<b>SPSS-Tutorium (Begleitveranstaltung zum Seminar 5012107 Angewandte Lehr-/Lernforschung)</b>		
	Tutorium/2	Do 09:45-11:15 vom 22.10. bis 11.02. Raum: Poolraum B, Raum - 111, Rechenzentrum 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 15/16)	Gidion, Gerd
5012120	<b>Kommerzialisierung und Schule (LA, MA Päd., HoC)</b>		
	Seminar/2	Do 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung und weitere 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 15/16)	Langemeyer, Ines
5012121	<b>Empirische Medienforschung (BA/MA Päd.)</b>		
	Seminar	Mo 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 26.10. bis 08.02. 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 15/16)	Grosch, Michael
5012122	<b>Empirische Bildungsforschung (BA/MA Päd.)</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 40.40 SR 101 vom 19.10. bis 08.02. 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 15/16)	Grosch, Michael
5012123	<b>Mediendidaktik (e-mediale Lerninfrastruktur) IP, BA 3/ BA 5 Päd.</b>		
	Seminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung und weitere Information 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)	Gidion, Gerd
5012124	<b>Qualität der beruflichen Bildung (IP, BA/MA Päd.)</b>		
	Block/2	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-13:00 SR 218, Geb. 06.41 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02. SR - 133 Geb. 50.41 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) Informationen und Anmeldung sowie Bekanntgabe des Anfangstermins und Raum 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)	Döbber, Karl-Otto
5012125	<b>Aktuelle Themen der Arbeits- und Industri soziologie (MA/BA Päd., IP)</b>		
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Do 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 22.10. bis 11.02. 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 15/16)	Jungmann, Walter Nierling, Linda

5012126	<b>Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)</b>	
Block	Mi 09:45-15:30 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-15:30 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.11. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.12. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.12. Fr 09:45-15:30 10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.12. Anmeldung sowie weitere 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 15/16)	<i>Bekk, Simone Reimann, Daniela</i>
	Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>15. Oktober 2015</b> online unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.	
5012127	<b>Kreativitätstheorien und Kreativität für Theorien.</b>	
Block/2	SR 218, Geb. 06.41 (WH), Bekanntgabe der Termine über ILIAS Anmeldung und weitere Informationen sowie Bekanntgabe der Termine ab 01.10. unter <a href="https://studium.kit.edu">https://studium.kit.edu</a> (Magazin>Organisationseinheiten>Fakultät für Geistes- und Sozialwissenschaften>Institut für Berufspädagogik und Allgemeine Pädagogik>Berufspädagogik>WS 15/16)	<i>Steckelberg, Alexander</i>
5012128	<b>Empirische Methoden der Bildungsforschung (Methoden 1) (IP, BA Päd.)</b>	
Hauptseminar	Do 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 40.40 SR 103 vom 22.10. bis 11.02. 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 Lenz, Nicolai</i>
5012129	<b>Methoden der Personalentwicklung und Führung (MA Päd.)</b>	
Block	Anmeldung und 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 15/16) *) voraussichtliche Blocktermine: Freitag, 23.10.2015; Freitag, 27.11.2015; Samstag, 28.11.2015; Freitag, 11.12.2015; Samstag, 12.12.2015	<i>Wolf, Carmen</i>
5012130	<b>Forschung- und Projektseminar (IP, MA Päd.)</b>	
Oberseminar	Di 17:30-19:00 40.40 SR 102 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 SR 218, Geb. 06.41 WH vom 20.10. bis 09.02. SR 102, Geb. 40.40 oder SR 218, Geb. 06.41 (WH) 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 15/16)	<i>Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin Langemeyer, Ines</i>
5012131	<b>Qualitative Methoden II, (BA Päd., HoC)</b>	
Seminar/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02. 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 15/16)	<i>Langemeyer, Ines</i>
5012132	<b>Systemische Techniken im Beratungsprozess (BA/MA Päd.)</b>	
Seminar	Mi 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. 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 15/16)	<i>Fahrenholz, Uta</i>
5012133	<b>Berufsvorbereitung und Übergangssysteme in ausgewählten europäischen Mitgliedsstaaten</b>	
Block	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 15/16)	<i>Grollmann, Philipp Christian</i>

5012134	<b>Begleitveranstaltung Betriebspraktikum (IP)</b>				
	Block	Eintägige Veranstaltung (freitags) Termin und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben Ort: SR 218, Geb. 06.41 (WH)			Zimpelmann, Eike
5012135	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>				
	Kolloquium	mittwochs 16:00 - 19:00, SR 218, Geb. 06.41, Termine nach Vereinbarung 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 14/15) Termine nach Vereinbarung			Gidion, Gerd Jungmann, Walter Fischer, Martin Langemeyer, Ines

## Literaturwissenschaft

5012004	<b>Ring-VL Kulturinstitutionen</b>				
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.014	vom 27.10. bis 09.02.	Gellai, Szilvia Schneider-Özbek, Katrin Möser, Kurt
5012049	<b>Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Böhn, Andreas Möser, Kurt
5012059	<b>Modelle hermeneutischen Philosophierens</b>				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30		vom 20.10. bis 09.02.	Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012064	<b>Rortys Kontingenz, Ironie und Solidarität im Kontext</b>				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15		vom 19.10. bis 08.02.	Reick, Robert Schütt-Groth, Hans-Peter
5013001	<b>Vier Fakultäten: Mystik und Literatur</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Grashof vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013002	<b>Adalbert Stifter: Ökonomische Szenarien</b>				
	Oberseminar	Mo 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
5013003	<b>Klassiker der Literaturtheorie neu gelesen</b>				
	Oberseminar	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 26.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
5013004	<b>Kandidatenseminar/Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013008	<b>Der digressive Roman</b>				
	Hauptseminar				Japp, Uwe Schütt-Groth, Hans-Peter
5013013	<b>Medienreflexion im Film</b>				
	Oberseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas Schrey, Dominik
5013014	<b>Kandidaten- und Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Böhn, Andreas
5013015	<b>Einführung in die Literaturwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.91	Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Eder, Antonia
5013029	<b>Von der barocken Regelpoetik zur modernen Autorenpoetik</b>				
	Hauptseminar			Seminar findet an der PH Karlsruhe statt	Schmidt-Bergmann, Hansgeorg
5013030	<b>Kathrin Röggla</b>				
	Hauptseminar	Fr 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	vom 23.10. bis 12.02.	Kormann, Eva
5013031	<b>Autobiografie: Geschichte und Theorie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.91	Redt. vom 23.10. bis 12.02.	Kormann, Eva
5013032	<b>Linguistische Aspekte von Presstexten</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Hanauska, Monika
5013033	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Hanauska, Monika
5013034	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar/2	Do 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.	Hanauska, Monika
5013035	<b>Wortbildung im Deutschen</b>				
	Seminar	Do 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.	Hanauska, Monika
5013036	<b>Der historische Roman im 21. Jahrhundert</b>				
	Proseminar	Di 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Bühler, Jill
5013037	<b>Lustmorddarstellungen um 1900</b>				
	Proseminar	Mi 08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Bühler, Jill
5013046	<b>Zugang zum Text: systematische Literaturinterpretation</b>				
	Proseminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Schneider-Özbek, Katrin
5013047	<b>"Courage" von Grimmelshausen bis Brecht. Geschlechterkonstruktionen von der Frühen Neuzeit bis ins 20. Jh.</b>				
	Hauptseminar	Di 15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	Eder, Antonia
5013048	<b>Das Lyrische Drama</b>				
	Proseminar	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	Eder, Antonia
5013049	<b>Wissensdiskurse in Musils "Der Mann ohne Eigenschaften"</b>				
	Hauptseminar	Fr 11:15-18:00	20.30 SR 4.47	Einzel am 12.2. Sa 10:00-18:00	Eder, Antonia

5013050	<b>Phantastisches Erzählen von Tieck bis Kracht. Zur Literaturgeschichte einer streitbaren Gattung</b>	Hauptseminar	Mi 17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hilpert, Daniel</i>
5013052	<b>Jahre der Freiheit - Das Kino der Weimarer Republik 1929 - 1933</b>	Proseminar / Seminar/2	findet in der KIT-Bibliothek statt			<i>Haas, Christoph</i>
5013054	<b>Fachdidaktik Literatur</b>	Seminar	Di 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	<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	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bentrop, Sabine</i>
			Beschränkung auf mind. 24 Teilnehmer			
5013056	<b>Mentorenprogramm</b>	*2	Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scherer, Stefan</i>
			Mi 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	Einzel am 14.10.	
			Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 21.10.	
			Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 09.12.	
			Mi 14:00-15:30	20.30 SR -1.025	Einzel am 03.2.	
5013057	<b>Erzählte Zukünfte - Narrationen in der Zukunftsforschung</b>	Seminar	Mo 17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gransche, Bruno</i>
5013060	<b>Tutorium zu Einführung in die Literaturwissenschaft (5013015)</b>	Tutorium/2	Mo 17:30-19:00	30.91	Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gürgen, Hannes</i>
			Di 11:30-13:00	30.91	Raum 012 vom 20.10. bis 09.02.	
			Mi 11:30-13:00	20.30 SR -1.025	vom 21.10. bis 10.02.	
			Probeklausur - Besprechung			
5013066	<b>Metaphysik des Geldes – ein Ideenkomplex romantischer Texte</b>	Proseminar	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Willmann, Charlotte</i>

## Europäische Kultur und Ideengeschichte (EUKLID)

### Fachspezifisches Modul (Philosophie)

5012001	<b>VL Ars Rationalis I</b>	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	40.32 RPH	Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012002	<b>Einführung in die Europäische Ideengeschichte I</b>	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 Cniege	HS (R104) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schütt-Groth, Hans-Peter</i>
5012009	<b>Leitideen der Philosophie der frühen Neuzeit</b>	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dürr, Renate</i>
5012013	<b>Populationsethik</b>	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmidt-Petri, Christoph</i>
5012015	<b>Plato, Symposium</b>	Proseminar/2	Di 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nennen, Heinz-Ulrich</i>
5012016	<b>Einführung in die Wissenschaftstheorie</b>	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hillerbrand, Rafaela</i>
5012019	<b>Theorie der Technikfolgenabschätzung II</b>	Block/2	Block			<i>Grunwald, Armin</i>
5012021	<b>Kant, Grundlegung zur Metaphysik der Sitten</b>	Proseminar/2	Fr 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 29.01.	<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012022	<b>Plutarch, Lebe im Verborgenen</b>	Block/2				<i>Eming, Knut</i>
5012024	<b>Einführung in die Erkenntnistheorie</b>	Proseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91	Raum 010 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Rathgeber, Benjamin</i>
5012025	<b>Aristoteles, Nikomachische Ethik</b>	Hauptseminar/2	Do 11:30-13:00	30.91	Raum 010 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gutmann, Mathias Berendes, Jochen</i>

5012031	<b>Die Wiederaneignung der griechischen Philosophie in der Zeit des Humanismus: Die Aristotelische Ethik</b>				
	Oberseminar/2	Mo 11:30-13:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Frank, Günther
5012036	<b>Utilitarismus und demokratischer Rechtsstaat I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 21.10. bis 10.02.	Schefczyk, Michael
5012043	<b>The Morality of Freedom: Die politische Philosophie des Joseph Raz. I</b>				
	Proseminar/2	Di 15:45-17:15	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.	Schefczyk, Michael
5012044	<b>Der digressive Roman</b>				
	Block/2				Japp, Uwe Schütt-Groth, Hans-Peter
5012045	<b>Meistererzählungen</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012047	<b>Götter und Gefühle</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012048	<b>Nietzsche, Genealogie der Moral</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 11:30-13:00	50.41 Raum -133	vom 21.10. bis 10.02.	Nennen, Heinz-Ulrich
5012051	<b>Moralphilosophie und Ökonomie</b>				
	Proseminar/2	Di 14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.	Schmidt-Petri, Christoph
5012052	<b>Scientific experiment als universale wissenschaftliche Methode: Geschichte und Zukunft</b>				
	Hauptseminar/2	Do 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	Gorokhov, Vitaly
5012055	<b>Die Theorie des Anderen</b>				
	Hauptseminar/2	Fr 14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 23.10. bis 12.02.	Knifka, Julia
5012059	<b>Modelle hermeneutischen Philosophierens</b>				
	Oberseminar/2	Di 14:00-15:30	vom 20.10. bis 09.02.		Gutmann, Mathias Kunze, Rolf-Ulrich
5012060	<b>Technikphilosophie</b>				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00	30.91 Raum 010	vom 26.10. bis 08.02.	Ommeln, Miriam
5012063	<b>Gesetz und Kraft in der Physik</b>				
	Oberseminar/2	Do 09:45-11:15	30.91 Raum 010	vom 22.10. bis 11.02.	Gutmann, Mathias Elstner, Marcus
5012064	<b>Rortys Kontingenz, Ironie und Solidarität im Kontext</b>				
	Oberseminar/2	Mo 15:45-17:15	vom 19.10. bis 08.02.		Reick, Robert Schütt-Groth, Hans-Peter
5013001	<b>Vier Fakultäten: Mystik und Literatur</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 21.10. bis 10.02.	Bergengruen, Maximilian
5013003	<b>Klassiker der Literaturtheorie neu gelesen</b>				
	Oberseminar	Mo 14:00-15:30	20.30 SR 4.45	vom 26.10. bis 08.02.	Bergengruen, Maximilian
<b>Fachspezifisches Modul (Geschichte)</b>					
5012003	<b>Einführung in die Global History II: 1950 bis heute</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 26.10. bis 08.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012012	<b>Orientierung Geschichte</b>				
	Block/2	Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 23.10.	Leng, Rainer
		Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 11.12.	
		Fr 14:00-17:15	20.12 Raum 214	Einzel am 12.2.	
					Online-Kurs + 3 Blocktermine, Dozent: Dr. Rainer Leng
5012014	<b>Tiere und Tiernutzung in der technisch-industriellen Revolution</b>				
	Proseminar/2	Mo 15:45-17:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt
5012017	<b>Erinnerungskulturen der Technik</b>				
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	vom 20.10. bis 09.02.		Möser, Kurt
5012018	<b>Geschichte der Arbeiterbewegung I: 1848/49 - 1918/19</b>				
	Proseminar/2	Mi 11:30-13:00	vom 21.10. bis 10.02.		Eisele, Klaus
5012028	<b>Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Möser, Kurt
5012035	<b>Familiengeschichtliche Quellen recherchieren, sammeln und auswerten</b>				
	Hauptseminar/2	Mo 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012038	<b>Nachhaltigkeit in der Konsumgesellschaft</b>				
	Proseminar/2	Di 09:45-11:15	vom 20.10. bis 09.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012040	<b>Kandidatenseminar</b>				
	Oberseminar/2	Mi 11:30-13:00	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.	Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen
5012041	<b>"Am Anfang war ...". Thomas Nipperdey</b>				
	Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15	20.12 R 110	vom 20.10. bis 09.02.	Kunze, Rolf-Ulrich
5012049	<b>Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk</b>				
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	Böhn, Andreas Möser, Kurt
5012053	<b>Reichsbahn — Reichsautobahn. Verkehrspolitik und Verkehrstechnik im NS-Staat</b>				
	Proseminar/2	Do 14:00-15:30	20.12 R 110	vom 22.10. bis 11.02.	Meyer, Thomas
5012056	<b>Automobilität im Museum II</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 09:45-11:15	vom 21.10. bis 10.02.		Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen

5012065	<b>Der gesellschaftliche Diskurs um die Nachhaltigkeit: Die Lösungen des Problems</b>				
	Oberseminar/2	Mi	14:00-15:30	30.91 Raum 010	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen</i>

## Mediävistik

5013033	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mi	08:00-09:30	20.30 SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Hanauska, Monika</i>
5013034	<b>Einführung ins Mittel- und Frühneuhochdeutsche</b>				
	Proseminar/2	Do	08:00-09:30	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Hanauska, Monika</i>
5013103	<b>Karlsruher Mediävistisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do	17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013104	<b>Rudolf von Ems</b>				
	Hauptseminar/2	Do	15:45-17:15	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</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)	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013108	<b>Mediävistischer Filmkreis</b>				
	Projekt / Oberseminar/2	Do	19:00-20:00	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013201	<b>Einführungsseminar</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di	09:45-11:15	30.91 Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013204	<b>Heinrich von dem Türlin</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Krause, Burkhardt</i>
5013205	<b>BabaGiChe</b>				
	Kolloquium/2				Ort, Termin und Datum werden Ihnen nach persönlicher Anmeldung genannt. Ort, Termin und genaues Thema werden noch bekannt gegeben.
					<i>Herweg, Mathias</i>
5013207	<b>Mittelalterfilme</b>				
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Krause, Burkhardt</i>
5013208	<b>Hartmann von Aue</b>				
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013209	<b>Einführungsseminar</b>				
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	30.91 Raum 012	vom 26.10. bis 08.02.
					<i>Rupp, Michael</i>
5013210	<b>Novellistik ( Stricker)</b>				
	Proseminar/2	Do	11:30-13:00	20.30 SR 4.47	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Gall, Saskia</i>
5013402	<b>Walters Spruchdichtung</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Mo	15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 26.10. bis 08.02.
					evtl. Tausch mit Mo 14.00-15.00 5014200 Beides NUSSELT HS
					<i>Wegner, Wolfgang</i>
5013702	<b>Sebastian Brant: Das Narren-schiff</b>				
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	20.30 SR 4.47	vom 19.10. bis 08.02.
					<i>Noll, Frank Jasper</i>
5013703	<b>Hartmann von Aue ‚Iwein‘</b>				
	Übung/2	Mi	17:30-19:00	20.30 SR 4.47	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Gall, Saskia</i>
5013704	<b>Wirt von Grafenberg</b>				
	Hauptseminar/2	Do	17:30-19:00	20.30 SR 4.45	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Achnitz, Wolfgang</i>
5013710	<b>Scham, Schuld, Reue und Gewissen: Moralisch-ethische 'Konzepte' in der ma. Literatur</b>				
	Oberseminar/2				<i>Krause, Burkhardt</i>

## Soziologie

5011001	<b>Einführung in die Soziologie / NF 1.1</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
5011003	<b>Soziologische Theorie: Lektürekurs Berger/Luckmann: Die gesellschaftliche Konstruktion der Wirklichkeit</b>				
	Seminar/2	Di	14:00-17:15	20.12 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Dukat, Christoph</i>
5011004	<b>Sozialstrukturanalyse</b>				
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Nollmann, Gerd</i>
5011005	<b>Übung zur Vorlesung: Sozialstrukturanalyse</b>				
	Übung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 21.10. bis 10.02.
					<i>Nollmann, Gerd</i>
5011006	<b>Tutorium zum Projektseminar</b>				
	Tutorium/2	Do	15:45-17:15	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Albrecht, Felix</i>
5011007	<b>Methoden III: Basiskurs statistische Datenanalyse mit STATA</b>				
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum -115	vom 22.10. bis 11.02.
					SQ-Anmeldung ab 17. Oktober <i>Wolter, Felix</i>
5011008	<b>Aktuelle Frage der sozialwissenschaftlichen Methodenpraxis und -forschung</b>				
	Kolloquium	Di	17:30-18:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i>
5011009	<b>Übung zur Vorlesung: Einführung in die Soziologie</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Raum 602	vom 20.10. bis 09.02.
					<i>Wolter, Felix</i> <i>Schwarzenberger, Erika</i>
5011012	<b>Methoden I: Grundlagen der empirischen Sozialforschung und Datenerhebung / NF 1.2 / Mod. 4.1</b>				
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 26.10. bis 08.02.
					<i>Haupt, Andreas</i>
5011013	<b>Methoden I: Übung zur VL Methoden I</b>				
	Übung/2	Do	14:00-15:30	20.12 Raum 214	vom 22.10. bis 11.02.
					<i>Haupt, Andreas</i>
5011017	<b>Soziologische Theorie: Ländervergleichende Forschung</b>				
	Seminar/2	Di	11:30-13:00	20.12 Raum 214	vom 29.12. bis 05.01.
					<i>Nollmann, Gerd</i>

5011019	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Di 17:15-19:45	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Nollmann, Gerd</i>
5011024	<b>Tutorium I für Methoden</b>				
	Tutorium/2	Di 08:00-09:30	20.12 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eberhardt, Kerstin</i>

## Sport und Sportwissenschaften

### Vorlesungen BA/LA

5012180	<b>Einführung in die Pädagogische Psychologie LA Modul 2, B.A. 3)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

### Vorlesungen MA

5016161	<b>BUK - Entwicklung und Sozialisation im Kindes- und Jugendalter</b>				
	Vorlesung/2				<i>Mewes, Nadine</i>
5016151	<b>Vorlesung Sportgerätektechnik</b>				
	Vorlesung	Mi 17:30-19:00	40.40 HS Sport (R007)	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stein, Thorsten</i>
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 27.1.	
		Mi 17:30-19:00	30.41 HS I Chem (R 004)	Einzel am 03.2.	
		Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			
		Die VL findet am 27.01. und 03.02.2016 in Geb. 30.41 HS I Chem (R 004) statt!			

### Proseminare BA/LA

5016207	<b>Anwendungsfelder der Sportpädagogik / Sportsoziologie (B)</b>				
	Proseminar / Seminar/2	Di 08:00-09:30 Di 09:45-11:15	40.40 SR 101 40.40 SR 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Karger, Claudia Köcher, Helga</i>
5016208	<b>Anwendungsfelder der Sportpsychologie (BA)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Mi 08:45-09:30 Mi 14:00-15:30	40.40 SR 102 40.40 SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mewes, Nadine Fahrenheit, Uta</i>
5016225	<b>Anwendungsfelder der Trainingswissenschaft (A)</b>				
	Proseminar / Seminar/1	Do 11:30-12:15	40.40 SR 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schlenker, Lars</i>

### Hauptseminare BA/LA

5016258	<b>HS Themenfelder der Sportwissenschaft</b>				
	Hauptseminar/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Woll, Alexander</i>
		Kompaktveranstaltung, Termine siehe gesonderter Aushang und Moodle			

### Übungen / Kolloquien BA/LA

5016101	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (A)</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 Do 11:30-13:00	40.40 SR 102 40.40 SR 101	vom 19.10. bis 08.02. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rauner, Annette Schmidt, Steffen</i>
5016102	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (B)</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	40.40 SR 101	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schmidt, Steffen</i>
5016103	<b>Grundlagen wissenschaftliches Arbeiten (C)</b>				
	Übung/2	Di 17:30-19:00	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmidt, Steffen</i>
5016348	<b>Examenskolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ebner-Priemer, Ulrich</i>

### Oberseminare

5016412	<b>BUK - Entspannungstraining</b>				
	Oberseminar/2	Mo 17:30-19:00 Fr 11:30-12:15	40.40 SR 103 10.50 HS 102	vom 19.10. bis 08.02. Einzel am 13.11.	<i>Scharenberg, Swantje</i>
		Termin noch nicht bekannt!			
5016401	<b>OS Sportgerätektechnik</b>				
	Vorlesung	Di 08:00-09:30	40.40 SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stein, Thorsten</i>
		evtl. Ausfall am Do, 12.11.15			

### Grundfach

5016740	<b>Lehrkompetenz in Theorie und Praxis</b>				
	Praktische Übung/2	Fr 09:45-11:15	40.40 SR 102	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Baadte, Sarah Kremer, Berthold Scharenberg, Swantje</i>

## Ergänzungsbereich (3 Bereiche)

## Medientheorie und -praxis

5012126	<b>Medienbildung: Berufsbiografiegestaltung visuell mit Digitalen Medien (BA/MA Päd., IP, AdA, EF, BOZ 2)</b>			
	Block	Mi 09:45-15:30	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bekk, Simone</i>
		Mi 09:45-11:15	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Reimann, Daniela</i>
		Mi 11:30-13:00	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	40.40 SR 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	50.41 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-15:30	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 27.11.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 04.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 11.12.	
		Fr 09:45-15:30	10.81 Raum 219.1 Einzel am 18.12.	
		Anmeldung sowie weitere 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 15/16)		
		Anmeldung für SQ-Studierende: Zum Erwerb einer Schlüsselqualifikation oder eines BOZ-Scheins, melden Sie sich für diese Veranstaltung bitte am <b>15. Oktober 2015</b> online unter <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a> an. Die Anmeldung über ILIAS ist in Ihrem Fall <b>nicht</b> notwendig.		
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	<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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>			
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	20.30 SR 4.46 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs C</b>			
	Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Adam, Marie-Helene</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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schwanninger, Thorsten</i>
5014206	<b>Medienanalyse: Analog/Digital</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014207	<b>Medienanalyse: Filmanalyse</b>			
	Seminar	Do 14:00-15:30	20.30 SR 4.45 vom 22.10. bis 11.02.	<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 vom 23.10. bis 12.02.	<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 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schrievers, Raoul</i>
5014215	<b>Medienanalyse: Game Studies</b>			
	Block	Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 10.10.	<i>Thon, Jan-Noel</i>
		So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 11.10.	
		Sa 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 17.10.	
		So 10:00-17:00	20.30 SR 4.45 Einzel am 18.10.	
5014216	<b>Mediengestaltung: Audiotbearbeitung mit Audacity</b>			
	Übung	Fr 14:00-18:00	11.40 Raum -115 Einzel am 30.10.	<i>Klug, Andreas</i>
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 31.10.	
		Sa 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 21.11.	
5014217	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs A</b>			
	Übung	Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 13.11.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 13.11.	<i>Reich, Gianna</i>
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 20.11.	
		Fr 10:00-17:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 27.11.	
		Fr 13:00-19:00	11.40 Raum -115 Einzel am 27.11.	
5014218	<b>Mediengestaltung: Adobe Photoshop/InDesign CS3 - Kurs B</b>			
	Übung	Di 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 16.2.	<i>Schrey, Dominik</i>
		Mi 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 17.2.	<i>Reich, Gianna</i>
		Do 10:00-17:00	11.40 Raum -115 Einzel am 18.2.	
		16./17./18. Februar, je 10:00-17:00 Uhr		
5014219	<b>Mediengestaltung: Grundlagen der Film- und Videoproduktion</b>			
	Übung	Termin u. Raum folgt!		<i>Gordos, Bence</i>

5014222	<b>Mediengestaltung: Game Design</b>					
	Block	Sa 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 16.1.	<i>Wendzinski, Bastian</i>
		So 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 17.1.	
		Sa 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 23.1.	
		So 10:00-17:00	11.40	Raum -115	Einzel am 24.1.	
5014400	<b>Creativ Writing-Schreibratgeber in Theorie und Praxis (SQ)</b>					
	Seminar/2	Mi 18:00-21:00	30.91	Raum 012	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hartmann, Jörg</i>
5014111	<b>Medialisierung in der WK: Audiovisuelle Wissenschaftskommunikation</b>					
	Proseminar/2	Do 15:45-17:15	20.30	SR 4.45	Einzel am 10.12.	<i>Rouget, Timo</i>
		Sa 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 30.1.	
		So 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 31.1.	
		Sa 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 20.2.	
		So 09:00-18:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 21.2.	
		Termin Block folgt				
5014213	<b>Mediengestaltung: Social Media</b>					
	Seminar	Termin u. Raum folgt!				<i>Schlatterbeck, Jonas</i>
5012049	<b>Techniknostalgie, Retrotechnologie, Steampunk</b>					
	Hauptseminar / Oberseminar/2	Mi 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Böhn, Andreas Möser, Kurt</i>
<b>Kulturtheorie und -praxis</b>						
5012004	<b>Ring-VL Kulturinstitutionen</b>					
	Vorlesung	Di 14:00-15:30	20.30	SR 0.014	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gellai, Szilvia Schneider-Özbek, Katrin Möser, Kurt</i>
5012017	<b>Erinnerungskulturen der Technik</b>					
	Proseminar/2	Di 11:30-13:00	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Möser, Kurt</i>
5012028	<b>Innovationskulturen und Kriege vom 18. Jh. bis heute</b>					
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.12	R 110	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5014200	<b>Mediengeschichte [alt: Kuwi/MuGe 1.1; neu: EM MW]</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.23	Nusselt	vom 19.10. bis 08.02.	<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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014202	<b>Theorien der Medienkultur Kurs B</b>					
	Proseminar / Seminar	Do 15:45-17:15	20.30	SR 4.46	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pinkas-Thompson, Claudia</i>
5014203	<b>Theorien der Medienkultur Kurs C</b>					
	Proseminar / Seminar	Di 11:30-13:00	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Adam, Marie-Helene</i>
5014206	<b>Medienanalyse: Analog/Digital</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schrey, Dominik</i>
5014210	<b>Kulturgeschichte der DDR und der UdSSR im Kalten Krieg [VL Erinnerungskultur]</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.91	Raum 012	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Möser, Kurt</i>
5014211	<b>Kultur und Gesellschaft: Kulturelle Praxis und sozialer Wandel</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.45	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hausstein, Alexandra</i>
5014212	<b>Museen als Erinnerungsorte: Sammeln, Verstehen, Präsentieren [Einführung Kultursparte]</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Geb. 30.91,	Raum 009	vom 26.10. bis 08.02.	<i>Frank, Günther</i>
5014214	<b>Vom Manuscript zum Reclam-Heft: Wissenschaftliches Arbeiten mit Texten</b>					
	Block/2	Blockseminar! Termin und Raum siehe ILIAS				<i>Stello, Annika</i>
5014300	<b>Projektmanagement</b>					
	Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 05.3.	<i>Özbek, Ilker</i>
		So 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 06.3.	
		Sa 09:00-17:00	20.30	SR 4.45	Einzel am 12.3.	
		Blockseminar - 5./6. und 12.03.2016; jeweils 9:00-17:00 Uhr! Raum siehe ILIAS				
5014313	<b>Einführung: Kulturmanagement - Institutionen und Akteure</b>					
	Seminar	Di 09:45-11:15	20.30	SR 4.47	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Gerbing, Chris</i>
<b>Fitness und Gesundheitsmanagement</b>						
5016513	<b>MOV: Event- und Projektplanung B2</b>					
	Proseminar / Übung/2	Mo 17:30-19:00	40.40	SR 102	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Baadte, Sarah</i>
5016514	<b>MOV: Betriebswirtschaftliche Grundlagen (G1)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	40.40	SR 103	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hochmuth, Uwe</i>
5016515	<b>MOV: Öffentlichkeitsarbeit / Marketing B3</b>					
	Proseminar / Übung/2	Di 09:45-11:15	40.40	SR 103	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schlag, Mathias</i>
		Kompakt s. Kompaktplan Moodle				

**Ethisch-Philosophisches Grundlagenstudium (EPG)**

5012054	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I</b>								
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012057	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II</b>								
	Proseminar/2	Mo	09:45-11:15	20.12 R 110	vom 26.10. bis 08.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012058	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II</b>								
	Proseminar/2	Fr	17:30-19:00	20.12 R 110	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Fulda, Ekkehard</i>
5012071	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>								
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Link, Hans-Jürgen</i>
5012073	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium II (EPG 2)</b>								
	Block								<i>Gemeinhardt, Jutta</i>
5012074	<b>Ethisch-philosophisches Grundlagenstudium I (EPG 1)</b>								
	Vorlesung/2	Mi	17:30-19:00	20.12 R 110	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Fulda, Ekkehard</i>



## Verantwortung mit Karrierechancen für Ihre berufliche Zukunft

Aktuell suchen wir qualifizierte Hochschulabsolventen

**Bachelor (m/w)** oder  
**Master (m/w)**

aus den Fachrichtungen

- **Architektur**
- **Bauingenieurwesen**
- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**

Die Bayerische Staatsbauverwaltung bietet interessante und verantwortungsvolle Aufgaben bei der Planung und Realisierung von staatlichen Bauprojekten in einer modernen Verwaltung mit qualifizierten Teams.

Der Staatliche Hochbau prägt die Baukultur in Bayern entscheidend mit. Dazu gehört hohe Qualität bei gleichzeitiger Termin- und Kostensicherheit und die Beachtung der Aspekte des energieeffizienten Bauens und des demografischen Wandels.

Der Straßen- und Brückenbau sorgt für ein leistungsfähiges und verkehrssicheres Straßennetz, das Grundvoraussetzung für wettbewerbsfähige Standortbedingungen von Industrie und Handel ist.

Nähere Informationen erhalten Sie unter

**[www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere](http://www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere)**

E-Mail [ausbildung-obb@stmi.bayern.de](mailto:ausbildung-obb@stmi.bayern.de)

Telefon 089 2192-3232 oder 089 2192-3269

Oberste Baubehörde  
im Bayerischen Staatsministerium  
des Innern, für Bau und Verkehr  
Franz-Josef-Strauß-Ring 4  
80539 München



Toni Obi, Landslüt



Engelhardt/Sellin, München



SIBA Rosenheim



SIBA Kempten



Michal-Kreative Fotos, Nürnberg



SIBA Kempten



SIBA Traunstein



ABD SIB Bayern

## KIT-Fakultät für Architektur

## Bachelorstudiengang Architektur

## Entwerfen

1710102	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Frohn</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Komitov, Rostislav</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Gerd</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.	
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710201	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Marques</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Marques, Daniele</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dische, Claudia</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kupke, Thomas</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Niemann, Sebastian</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1710301	<b>Entwerfen in Studio "Raum I" - Nägeli</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kirn Tajeri, Niloufar</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R114 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kurdziel, Marcin</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Pelger, Dagmar</i>
	Fr 14:00-17:15	11.40 R114 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wiedensohler, Andreas</i>
	1. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1700054	<b>Studio "Raum I" -Vorlesung</b>		
Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Di 14:00-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte vom 20.10. bis 09.02.	<i>Marques, Daniele</i>
	Mi 14:00-15:30	20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nägeli, Walter</i>
	Mi 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.	<i>Frohn, Marc</i>
	Mi 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
	1. Semester Bachelor		
1720520	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Haug</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haug, Thomas</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthes, Tiago</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Baur, Daniel</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720521	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Vallebuona</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vallebuona, Renzo</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R127 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Milla, Boris</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R127 vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:15	11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R127 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720522	<b>Entwerfen in Studio "Material" - Wappner</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R027 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wappner, Ludwig</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R027 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schneemann, Falk</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R027 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dury, Philipp</i>
	Do 14:00-17:15	11.40 R027 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02.	
	3. Semester Bachelor		
1720523	<b>Studio "Material" - Vorlesung</b>		
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mi 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wappner, Ludwig</i>
	3. Semester Bachelor		
1731204	<b>Entwerfen im Studio "Ordnung" - Bava - Citadelle Strasbourg</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo 14:00-17:15	11.40 R014 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bava, Henri</i>
	Di 09:00-17:00	11.40 R115 FG LA vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lezuo, Dagmar</i>
	Di 14:00-17:15	11.40 R014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Friedel, Hartmut</i>
	Mi 14:00-17:15	11.40 R014 vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:15	11.40 R014 vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 14:00-17:15	11.40 R014 vom 23.10. bis 12.02.	
	Studio-Entwurf 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
	Duch die Umnutzung der Hafenanlagen im Bereich La Citadelle soll ein innerstädtischer Wohn- und Lebensraum zwischen der Straßburger Altstadt und dem Straßburger Hafen entstehen. Ziel ist es, für dieses etwa sieben Hektar große Areal einen städtebaulichen, landschaftsarchitektonischen Entwurf zu erarbeiten.		

1731052	<b>Entwerfen in Studio "Ordnung"- Neppi: ALL IN Ist verdichteter Wohnungsbau die Zukunft der Stadt?</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr, 14:00 - 17:15, 11:40 R014		<i>Neppi, Markus Joa, Simon Stippich, Matthias</i>
	Bachelor 5. Semester Nicht erst die Ereignisse dieses Sommers haben aufgezeigt, dass die Schaffung von neuem Wohnraum in der Stadt eine der ganz großen Aufgabe der Stadtplanung ist. Die Konzepte der klassischen Verdichtung sind nicht mehr ausreichend um das begrenzte Raumangebot qualitativ zu besetzen. Wir müssen alternative und innovative Antworten auf die komplexe Frage finden, wie wir gemeinschaftliches Wohnen in Zukunft organisieren wollen. In diesem Zusammenhang werden wir uns mit verschiedenen alternativen Lösungsansätzen und Meinungen auseinandersetzen. Wir werden im Rahmen einer Exkursion ungewöhnliche Wohnungskonzepte ansehen und die zugrundeliegenden Entwurfsmethoden und Sichtweisen diskutieren. Gastvorträge aus der Immobilienökonomie und dem innovativen angewandten Wohnungsbau werden uns neue Perspektiven eröffnen. Nach diesem Einstieg werden wir uns zunächst sehr grundsätzlich mit dem Thema Wohnungsbau und seine Position in der Stadt auseinandersetzen, um danach die Erkenntnisse in einen konkreten architektonischen Entwurf zu überführen. <b>Pflichtexkursion</b> nach Paris: 23./24.10.2015		
1720601	<b>Entwerfen im Studio "Ordnung" - Schlaier</b>		
Projekt/5/ECTS 10	Mo - Fr 14:00 - 17:15 20.40 R103 Studio		<i>Schlaier, Peter</i>
	5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion		
1731202	<b>Vorlesung in Studio "Ordnung"</b>		
Vorlesung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. Die Vorlesungstermine werden noch bekannt gegeben.		<i>Neppi, Markus Bava, Henri</i>

**Kunst und Theorie (PG1)**

1710401	<b>Architekturtheorie I</b>		
Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710403	<b>Architekturtheorie III</b>		
Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor		<i>Vrachliotis, Georg</i>
1710363	<b>Bildnerisches und Plastisches Gestalten</b>		
Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-13:00 11.40 R127 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 11.40 R114 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-13:00 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor		<i>Craig, Stephen Fehling, Yvonne Goetzmann, Tanja Karn, Heiko</i>
1710151	<b>Raum- und Abbildungsgeometrie I</b>		
Vorlesung/3/ECTS 3	Mo 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710152	<b>Übungen zu 1710151</b>		
Übung	Mo 11:30-13:00 11.40 R114 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 11.40 R127 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semester Bachelor		<i>Beyer, Udo</i>
1710101	<b>Entwurfslehre I</b>		
Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor		<i>Marques, Daniele Nägeli, Walter Frohn, Marc</i>
1710405	<b>Methoden des Wissenschaftlichen Arbeitens</b>		
Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. In der Vorlesung werden wissenschaftliche Ansätze und Methodologien auf ihre Bedeutung für die Architektur hin untersucht und grundlegende methodische Kompetenzen vermittelt. Verschiedene Strategien und Taktiken wissenschaftlichen Vorgehens werden anhand beispielhafter Untersuchungen vorgestellt und ihre Erkenntnismöglichkeiten und -grenzen werden kritisch diskutiert. Erste Vorlesung: 22.10.2015, 9.45 Uhr, Geb. 20.40, Neuer Hörsaal Pflichtvorlesung für das 5. Semester Bachelor		<i>Rambow, Riklef</i>
1710103	<b>Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)</b>		
Seminar/4/ 4 ECTS	Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02. Freie Themen nach Absprache.		<i>Frohn, Marc</i>

1710361	<b>Aktzeichnen (WF BA)</b>		
	Übung/2/ECTS 2	Di 18:15-21:15 20.40 R204 FG BK vom 20.10. bis 09.02. Abbildungen des menschlichen Körpers- Möglichkeiten der zeichnerischen Darstellung. Proportionsstudien und Materialeexperimente in unterschiedlichen Techniken und Formaten Lehrbeauftragter Jörg Globas erstes Treffen: 20.10.2015, 18:15Uhr, 20.40 R204 max. 15 Teilnehmer 5. Semester Bachelor	Craig, Stephen Globas, Jörg
1710251	<b>Architektur und Mobiliar I (WF BA)</b>		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion	Dill, Alex
1710404	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie I (WF BA) "Philosophie des ökonomischen Raumes"</b>		
	Seminar/4 ECTS	Fr 09:45-11:15 20.40 R104 Grüne Grotte vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor / mit Pflichtexkursion max. 20 Plätze werden im Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	Vrachliotis, Georg Gantner, Manuela Millan, Maria
1710451	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturkommunikation (WF BA): Tell me a story (...and maybe I'll believe it). Entwürfe überzeugend präsentieren.</b>		
	Seminar/2/ECTS 4	Do 11:30-13:00 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. In der Veranstaltung werden die Grundlagen erfolgreicher Entwurfspräsentation vermittelt und eingeübt. Im Zentrum steht dabei die Frage, wie visuelle und verbale Darstellungen so gestaltet werden können, dass die wesentlichen Qualitäten des Entwurfs optimal veranschaulicht werden. Erstes Treffen: 22.10.2015, 11.30, Geb. 11.40, Raum 115 Max. 30 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Rambow, Riklef
1710157	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie IV (WF BA): Perspektive zu geneigter Bildebene</b>		
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. 5. Semester Bachelor max. 9 Plätze über Losverfahren im Studierendenportal zu vergeben	Beyer, Udo
1710158	<b>Übungen zu 1710157</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02.	Beyer, Udo
1710155	<b>Ausgewählte Gebiete der Geometrie I (WF BA): Visualisierung zum Entwurf</b>		
	Projekt/2	nach Vereinbarung	Beyer, Udo
<b>Bautechnik (PG2)</b>			
1710191	<b>Rechneranwendungen I</b>		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Workshops mit Übungen nach Aushang 1. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710192	<b>Rechneranwendungen II</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Fr 09:45-11:15 20.40 NH vom 23.10. bis 12.02. 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1710193	<b>Übungen zu 1710192 Rechneranwendungen II</b>		
	Übung	Fr 11:30-13:00 11.40 R027 vom 23.10. bis 12.02. Übungsräume Studio "Material" und Rechnerpools 3. Semester Bachelor	Roth, Katarina
1720702	<b>Building Lifecycle Management: Enhancing Creativity</b>		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 3. Semester Bachelor	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720801	<b>Baustoffkunde III</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor	Voormann, Friedmar
1720950	<b>Bauphysik I</b>		
	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Fr 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor 1. Termin: Fr. 23.10.2015 / 09:45 - 13:00 Uhr	Hartloff, Moritz Deck, Meike Ebert, Bernd
1720951	<b>Übungen zu Bauphysik I</b>		
	Übung/1/ ECTS 1	Fr 11:30-13:00 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. 1. Semester Bachelor	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz
1720954	<b>Technische Gebäudeausrüstung I</b>		
	Vorlesung / Übung/1/ ECTS 1	Mo 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor 1. Termin: Mo. 19.10.2015 / 09:45 - 13:00 Uhr Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Schweiker, Marcel Deck, Meike Ebert, Bernd
1720955	<b>Übungen zu Technische Gebäudeausrüstung I</b>		
	Übung/1/ ECTS 1	Mo 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02. 3. Semester Bachelor	Schweiker, Marcel Deck, Meike Ebert, Bernd

1720551	<b>Baukonstruktion I/</b> Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 09:45-11:15 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02. 1. Semester Bachelor	Haug, Thomas
1720501	<b>Baukonstruktion II/</b> Vorlesung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor	Wappner, Ludwig
1720901	<b>Tragkonstruktionen BI/</b> Vorlesung/3/ECTS 3	Di 08:00-09:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie
1720902	<b>Übungen 1720901 zu Tragkonstruktionen BI/</b> Übung/1/ ECTS 1	Di 09:45-11:15 11.40 R114 vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor	Wagner, Rosemarie
1720751	<b>Tragkonstruktionen BI/</b> Vorlesung/ECTS 2	Mi 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. 3. Semester Bachelor, Beginn 8:30 Uhr	Pfeifer, Matthias
1720752	<b>Übungen zu 1720751 Tragkonstruktionen BI/</b> Übung/1/ ECTS 1	Di 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor	Pfeifer, Matthias Lauterkorn, Daniel
1721001	<b>Planungs-und Bauökonomie I A</b> Vorlesung/2/ECTS 2	Di 08:00-09:30 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor	Renner-Motz, Hajo
1721002	<b>Planungs-und Bauökonomie I B</b> Vorlesung	Di 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor	Renner-Motz, Hajo
1720753	<b>Tragwerksanalyse und -planung (WF BA, PK MA): Typologien anonymer Architektur</b> Seminar/ETCS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. Unsere Umgebung zeichnet sich durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Bauten aus. Der Blick richtet sich in diesem Seminar auf kaum wahrgenommene Bauwerke wie Strommasten, Wassertürme, Tabakscheunen, Hafenkranne, Getreidesilos, etc. Die meisten dieser Bauwerke sind Architektur ohne Architekten, vielen wohnt eine Ästhetik der Reduktion auf das Wesentliche inne. Die Annäherung an die Thematik erfolgt über die dokumentarische Fotografie im Stil von Bernhard und Hilla Becher. Die Aufgabe besteht darin, gleichartige Bauwerke fotografisch zu erfassen. An Hand der Fotografien soll eine Typologie erarbeitet und diese als Tragwerksmodell dargestellt werden. Im Rahmen der Veranstaltung ist eine dreitägige Exkursion ins Ruhrgebiet angedacht. erstes Treffen: 19.10.2015, 9.45 Uhr, HSS mit Pflichtexkursion <b>Max. 20 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720553	<b>Ausgewählte Gebiete des Planens und Konstruierens (WF BA): MaterialKonzept</b> Seminar/4/ECTS 4	Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 14:15 Uhr, R240 Geb. 20.40 Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht. Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit frei vereinbarten Terminen.  Master: Einzelarbeit 4 ECTS, Bachelor (Zweierteam) 2 ETCS  Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden  <b>max. 14 Plätze</b> werden über Losverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	Haug, Thomas
1720960	<b>Schallschutz und Raumakustik (WF BA)</b> Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 29.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion 01/2016 / 5. Semester Bachelor	Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd
1720963	<b>Lichttechnik für Architekten (WF BA)</b> Vorlesung/2/ECTS 2	Di 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02. 1. Termin: Di. 20.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / Pflichtexkursion 02/2016	Moosmann, Cornelia Deck, Meike Ebert, Bernd

1720903	<b>Bautechnologie (WF BA)</b>		
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Fr 09:00-12:00 vom 23.10. bis 12.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Ziel des Seminars ist im Umgang mit Bauweisen und Konstruktionsmethoden von Faserbaustoffen den Zusammenhang zwischen Raum, Form, Licht und Tragwerk zu erfahren, zu erleben und zu erproben. 1. Treffpunkt Freitag, 23.10.2015, 9.45 Uhr Hertzstr. 16, Geb. 6.34, 76187 Karlsruhe Einzel- und Gruppenarbeit max. 2 Studierende je Gruppe mit Pflichtexkursion und Workshopphase in der vorlesungsfreien Zeit max. 15 Plätze Erasmusstudierende und Doppelmasterstudierende sind herzlich willkommen	<i>Wagner, Rosemarie Stegmaier, Thomas Karwath, Michael</i>
1700067	<b>Bauökologie I (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	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
1700068	<b>Real Estate Management I (WF BA)</b>		
	Vorlesung/4/ECTS 4	Mi 09:45 - 13:00 20.14 Raum 103.2 14 tgl. vom 04.11 bis 10.02 / Übung Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 05.11. bis 11.02. Lehrangebot Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus/ Einführungsveranstaltung Mi 09:45-13:00 20.14 Raum 103.2 Einzel am 21.10. / 5. Semester Bachelor	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

**Stadt und Landschaft (PG3)**

1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>		
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor/Lehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015, 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags	<i>Neppi, Markus</i>
1731155	<b>Entwurfs- und Planungsmethoden</b>		
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Mi 11:30-13:00 20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 20.10 Halle (Tulla) Einzel am 20.1. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara Reichwein, Sara</i>
1731158	<b>Öffentliches Baurecht/Planungsrecht</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Mo 17:30-19:00 20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02. 5. Semester Bachelor	<i>Menzel, Jörg</i>
1731157	<b>Stadtplanung im globalen Kontext (WF BA): Metropol.X: St. Petersburg</b>		
	Seminar/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. 5. Semester Bachelor	<i>Engel, Barbara Brezovska, Marketa</i>

**Kunst und Baugeschichte (PG4)**

1741350	<b>Baugeschichte I: Architektur der Moderne</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3. u. 5. Sem. BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741352	<b>Baugeschichte II: Architektur der Moderne</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741354	<b>Baugeschichte III: Architektur der Moderne</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Di 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. 5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)	<i>Böker, Hans Josef</i>
1741302	<b>Kunstgeschichte I: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert</b>		
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02. 1. Semester Bachelor (zus. mit 3.u.5.Sem BA)	<i>Jehle, Oliver</i>

1741303	<b>Kunstgeschichte II: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 11.02.	Jehle, Oliver
					3. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.5.Sem BA)
1741304	<b>Kunstgeschichte III: Geschichte der Kunst VI - Das 20. Jahrhundert</b>				
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 22.10. bis 11.02.	Jehle, Oliver
					5. Semester Bachelor (zus. mit 1.u.3.Sem BA)
1741381	<b>Vermessung II (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl.	vom 23.10. bis 12.02.	Juretzo, Manfred
					5. Semester Bachelormax. <b>12 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben
1700073	<b>Photogrammetrie (WF BA)</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 23.10. bis 12.02.	Vögtle, Thomas
					5. Semester Bachelor
1741313	<b>Ausgewählte Gebiete der Kunstgeschichte (WF BA): Werkbundsiedlungen 1927-1933</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 11:30-13:00	20.40 R124 FG KG	vom 22.10. bis 11.02.	Papenbrock, Martin
					5. Semester Bachelor max. <b>8 Seminarplätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.
1741357	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Mühlburg 4.0</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 09:45-11:15	20.40 R015 FG BG	vom 22.10. bis 11.02.	Roos, Dorothea
					mit Pflichtexkursion
1741359	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Historische Gebäude erleben und erforschen</b>				
	Seminar/4 ECTS	Di 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 20.10. bis 09.02.	Koch, Nikolaus
1741360	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Seminar 3</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 21.10. bis 10.02.	Hanschke, Julian
1741362	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Wien - Aspekte der Gartenkunst sowie der Architektur- und Stadtplanungsgeschichte im 18., 19. und frühen 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00	20.40 R015 FG BG	vom 22.10. bis 11.02.	Gawlik, Ulrike
					mit Pflichtexkursion
1741363	<b>Baugeschichtliches Seminar (WF BA): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30	20.40 R015 FG BG	vom 22.10. bis 11.02.	Böker, Hans Josef
					Lehrbeauftragter: Peter Thoma mit Pflichtexkursionen
1741369	<b>Bauaufnahme II (WF BA)</b>				
	Übung/4 ECTS				14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Do, 22.10.2015, 17:00 Uhr, Seminarraum Baugeschichte
					Roos, Dorothea Koch, Nikolaus

### Schlüsselqualifikationen

1700090	<b>Fotowerkstatt (Kurs 1 / 07.-11.03.16)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5				max. <b>10 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben
1700091	<b>Fotowerkstatt (Kurs II / 14.-18.03.16)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5				max. <b>7 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben
1700045	<b>Modellbauwerkstatt</b>				
	Praktische Übung/2/ECTS 2				2-wöchiger Block nach Ende des Semesters
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b>				
	Praktikum/5/ECTS 5				van Gool, Robert
1700046	<b>HoC</b>				
	Kurs/1/ ECTS 1				Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>
					Kunz, Alexa

### Masterstudiengang Architektur

#### Entwurf M I/II/III

1710105	<b>Entwurf M I/II/III: Reinraum</b>				
	Projekt/6/ECTS 12	Mi 15:45-17:15	20.40 R104 Grüne Grotte	vom 21.10. bis 10.02.	Frohn, Marc
					mit PflichtexkursionSchwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit
					erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.15, 14:00 Uhr, Grüne Grotte
					Max.15 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
					Frohn, Marc Specht, Jochen Catling, Skene

- 1731210 **Entwurf M I/II/III: Gran Canaria**  
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 09:00-18:00 11.40 R115 FG LA vom 21.10. bis 10.02.  
 Lp@evolution: eine Stadt auf dem Weg in die Zukunft  
 Las Palmas de Gran Canaria als urban landscape laboratory.  
 Immer mehr Menschen leben in Städten und zugleich wächst das Bedürfnis nach unberührter Natur bzw. städtischen Freiraum. Überall jedoch, ob Stadt oder Land, werden die anthropogenen Veränderungen mit wachsender Geschwindigkeit sichtbar. Stadtplaner und vor allem Landschaftsplaner sind aufgefordert, sich kritisch mit der Problematik auseinander zu setzen, die Koexistenz von Stadt und Natur in ein angemessenes Verhältnis zu setzen.  
 In verschiedenen Maßstäben sollen städtebauliche, landschaftsplanerische und in diesem Zusammenhang soziokulturellen Strategien für eine zukunftsorientierte Stadtentwicklung/ Stadtverwandlung erarbeitet werden.  
 Mittels einer Exkursion + Workshop vor Ort, in Zusammenarbeit mit dem 20<sup>1</sup> und der Universidad Europea de Canarias, starten wir die Suche nach innovativen, kreativen und zukunftsorientierten Ideen. Urbane Landschaftsstrategien, die das Potential besitzen auf Probleme und Herausforderungen einer Stadt der Zukunft zu reagieren.  
 Aufgabenausgabe am 21.10.2015 9.45h R115  
 Schwierigkeitsgrad : 2  
 Bearbeitung in 2er Gruppen  
 Pflichtexkursion+Workshop: 25.11- 4.12.2015  
 Freie Plätze: 14  
*Bava, Henri  
 Gerstberger, Susanne*
- 1720711 **Entwurf M I/II/III: The Rolling Homes**  
 Projekt/6/ECTS 12 Fr 09:45-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 23.10. bis 12.02.  
 Schwierigkeitsgrad 2.  
*von Both, Petra  
 Koch, Volker  
 Lückert, Angelika  
 Vogel, Hendrik Benjamin*
- 1720715 **Entwurf M I/II/III: Musikhaus**  
 Projekt/6/ECTS 12 Do 14:00-15:30 BLM Seminarraum vom 22.10. bis 11.02.  
 Schwierigkeitsgrad 2.  
*von Both, Petra  
 Koch, Volker  
 Lückert, Angelika  
 Vogel, Hendrik Benjamin*
- 1710255 **Entwurf M I/II/III**  
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-17:15 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02.  
 1. Treffen: Mi. 21.10.2015, 10:45 Uhr, 20.40 R108 LG AM  
 max. **20 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben  
*Dill, Alex*
- 1731160 **Entwurf M I/II/III St. Petersburg**  
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 21.10. bis 10.02.  
 Schwierigkeitgrad 2  
 mit Pflichtexkursion  
*Engel, Barbara  
 Rogge, Nikolas*
- 1731260 **Entwurf M I/II/III: St. Pauli**  
 Projekt/6/ECTS 12 Di 09:45-15:30 11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02.  
 Dienstags 9.45 Uhr. Erster Termin: 20.10.2015. 9.45 Uhr. Geb.11.40.  
 Raum G013/ Hamburg-Exkursion: 01.-04.11./ PIN UP:  
 24.11./22.12./02.02./Abgabetermin 01.03.  
 Erstes Treffen: Dienstag 20.10. 09.45 Uhr Geb. 11.40. Raum 013  
 Das Gebiet östlich und westlich des Alten Elbtunnels im Stadtteil St. Pauli in unmittelbarer Innenstadtnähe soll neu gestaltet werden. Gefragt sind Konzepte und Ideen zur Arrondierung zwischen Hafenkante und Geesthang. Der Stadtraum soll neu geordnet werden und die vorhandene Bausubstanz soll ergänzt werden, gesucht sind Ideen und Vorschläge für öffentlich zugängliche Nutzungen für Tourismus und/ oder Kultur.  
 Die erfolgreichen Arbeiten werden beim 6. Bülow-Wettbewerb eingereicht.  
 01.11. - 04. 11. Exkursion nach Hamburg  
 max. 20 Plätze  
*Gothe, Kerstin  
 Netsch, Stefan  
 Gantner, Thomas*
- 1720555 **Entwurf M I/II/III: Kaiser 60**  
 Projekt/6/ECTS 12 Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02.  
 erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 15.00 Uhr, R240 Geb. 20.40  
 Zu entwerfen ist ein Mehrfamilienhaus Mietwohnungen und einer plausibel gewerblichen Nutzung im Erdgeschoß. Teil der Aufgabe ist es, das Maß der baulichen Nutzung, das Wohnungsgemenge und die Wohnungsgrößen festzulegen.  
 Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit  
 max. **12 Plätze** werden im Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben  
*Haug, Thomas  
 Dury, Philipp  
 Matthes, Tiago*

1710206	<b>Entwurf M I/II/III - "Bad am Bodensee"</b> Projekt/6/ECTS 12	Di 09:30-17:00 20.40 R113 FG GBL vom 20.10. bis 09.02. Einzelarbeit. Mit Pflichtexkursion.	Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian
1710303	<b>Entwurf M I/II/III</b> Projekt/6/ECTS 12	Do 09:15-13:00 20.40 R211 FG BPL vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichtexkursion	Nägeli, Walter Kirn Tazeri, Niloufar Pelger, Dagmar Wiedensohler, Andreas
1720652	<b>Entwurf M I/II/III: Wasser</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 16:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Entwurf mit Pflichtexkursion Schwierigkeitsgrad: 3 / Einzelarbeit <b>max. 10 Plätze</b> werden über das Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben.	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel
1720502	<b>Entwurf M I/II/III: Kreativwerk 4.0</b> Projekt/6/ECTS 12	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung erstes Treffen: Mittwoch, 21. Oktober 2015, 14:00 Uhr, R240 Geb. 20.40 Entwurf im Rahmen eines Wettbewerbs mit Einführungsworkshop des Kulturkreises der deutschen Wirtschaft. Aufgabe ist es, ein Kreativquartier und vertiefend modellhafte Gebäudetypologien in Offenbach zu entwickeln. Schwierigkeitsgrad: 3 / Gruppenarbeit evt. Pflichtexkursion (Workshop für ausgewählte Teilnehmer) <b>max. 24 Plätze</b> werden im Zuteilungsverfahren im Studierenden-Portal vergeben	Wappner, Ludwig Schneemann, Falk Fischer, Ulrike Milla, Boris
1700055	<b>Entwurf M I/II/III: Themen nach freier Wahl</b> Projekt/6 / ECTS 12	nach Vereinbarung	Bava, Henri von Both, Petra Dill, Alex Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig
1700080	<b>Masterarbeit</b> Projekt/ECTS 30	Bearbeitung nach Absprache und Terminplan	Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Gothe, Kerstin Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Vallebuona, Renzo Wagner, Andreas Wappner, Ludwig

**Thematische Vertiefungen**

1731211	<b>Thematische Vertiefung I / II / III zu Entwurf Bava</b> Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mo 09:45-13:00 11.40 R115 FG LA vom 19.10. bis 08.02. nach Vereinbarung	Bava, Henri Gerstberger, Susanne
1720712	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf von Both</b> Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1710256	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Dill 1720255</b> Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Dill, Alex
1731161	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Engel 1731160</b> Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Engel, Barbara Rogge, Nikolas

1710106	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1710105</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Entwurfsteilnehmer nehmen als Thematische Vertiefung verpflichtend am Seminar 'Paul Virilio' am FG Architekturtheorie teil. Eine Anmeldung für das Seminar über das Studierendenportal ist nicht erforderlich.	Frohn, Marc Catling, Skene Specht, Jochen
1731261	<b>Thematische Vertiefung I/II zu Entwurf Gothe 1731260</b>		
	Seminar/2/ ECTS 5	Di 15:45-17:15 11.40 R013 FG STBA vom 20.10. bis 09.02.	Gothe, Kerstin Netsch, Stefan
1720556	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Haug 1720555</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Haug, Thomas Dury, Philipp Matthes, Tiago
1710207	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Marques 1710206</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian
1710306	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Nägeli 1710303</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung mit Pflichtexkursion	Nägeli, Walter
1731061	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf 1700055 Themen nach freier Wahl</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5		Neppl, Markus
1720653	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Vallebuona 172652</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Mi 09:45-17:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	Vallebuona, Renzo Baur, Daniel
1720514	<b>Thematische Vertiefung I/II/III zu Entwurf Wappner 1720502</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	nach Vereinbarung	Wappner, Ludwig Milla, Boris Schneemann, Falk Fischer, Ulrike
1710450	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit architekturkommunikativem Schwerpunkt</b>		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	Die Vertiefung bietet die Möglichkeit, in enger Abstimmung mit dem jeweils betreuenden Entwurfslehrstuhl die Entwurfsaufgabe auf ihr kommunikatives Potenzial hin zu analysieren und darauf aufbauend eine maßgeschneiderte und adressatengerechte Strategie zu entwickeln. Dabei können ganz verschiedene Kommunikationsinstrumente zum Einsatz kommen: Broschüren, Poster, Videos, Blogs, Webseiten usw. Erstes Treffen: Nach individueller Absprache Max. 20 Plätze werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	Rambow, Riklef
1741372	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauhistorischen Schwerpunkten</b>		
	Projekt / Seminar/2/ECTS 5	nach Vereinbarung	Böker, Hans Josef Gawlik, Ulrike Hanschke, Julian Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1720982	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit bauphysikalischen Schwerpunkten (Master)</b>		
	Projekt / Seminar/2/ ECTS 5	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr am fbta (Seminarraum, R235a)! / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720759	<b>Thematische Vertiefung I/II/III mit tragwerksplanerischen Schwerpunkten</b>		
	Projekt / Seminar/ECTS 5	Informationen über inhaltliche Anforderungen und Anmeldeformalitäten sind auf der Homepage <a href="http://fgt.ieb.kit.edu/">http://fgt.ieb.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.	Pfeifer, Matthias Kern, Doris Lauterkorn, Daniel Scheerle, Michael

**Stegreifreife**

1731212	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Do 09:45-14:00 11.40 R115 FG LA vom 22.10. bis 11.02. Thema und Termin siehe Aushang Der Stegreif beschäftigt sich im Rahmen des Reallabors Oststadt mit den öffentlichen Räumen der Karlsruher Oststadt. Ausgabe des Stegreifs voraussichtlich Ende Januar 2016, nähere Informationen sind dem Aushang am FGLA zu entnehmen mit Pflichtexkursion	Bava, Henri Friedel, Hartmut Lezu, Dagmar

1710257	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 09:45-13:00 20.40 R108 LG AM vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Dill, Alex</i>
1731166	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Engel, Barbara</i>
1710107	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ 2 ECTS	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Frohn, Marc</i>
1731256	<b>Stegreif M I/II/III: Aach 2030. Neue Konzepte für die Ortsmitte</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	20.10. 17.15 Uhr Erstes Treffen / 08.11.-11.11. Workshop vor Ort / 24.11. 14.00-15.30 Uhr Endabgabe Erstes Treffen: Dienstag 20.10. 17.15 Uhr Geb.11.40. Raum 013 Gemeinsam mit Prof. Leonhard Schenk und seinen Studierenden von der Hochschule Konstanz sollen in diesem Stegreif städtebauliche Entwurfsideen für den Ortskern von Aach entwickelt werden. Es soll eine Idee für ein lebendiges Ortszentrum mit einer identitätsprägenden Mitte entwickelt werden, im Spannungsfeld von Erhalt oder behutsamer Erneuerung einerseits und neuen Impulsen andererseits. Einzel- und Gruppenarbeit. Workshop vor Ort in Aach 08 - 11. November	<i>Gothe, Kerstin Gantner, Thomas</i>
1710208	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Marques, Daniele Dische, Claudia Kupke, Thomas Niemann, Sebastian</i>
1710309	<b>Stegreif I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang	<i>Nägeli, Walter</i>
1731062	<b>Stegreif I/II/III: Karls(UN)ruhe - Was machen wir, wenn nichts mehr bleiben kann wie es war? (In Kooperation mit dem Fachgebiet Internationaler Städtebau )</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Termin siehe Aushang Wir kennen Mitteleuropa als mehr oder weniger harmonische Mischung konstanter Gesellschaften und Städte. Karlsruhe steht in diesem Zusammenhang symbolisch für kontrolliertes Wachstum und relativ stabile gesellschaftliche Zustände. Wir versuchen im Rahmen dieses Stegreifs einen gesellschaftlichen Ausnahmezustand, der ökonomische, soziale oder politische Ursachen haben kann, entwerferisch auf Karlsruhe zu projizieren. Wir wollen die Stadt gedanklich über ihre Grenzen zu einer Utopie bringen, auch um daraus Erkenntnisse für reale Probleme zu gewinnen. Nach einigen Jahrzehnten weitgehender Abwesenheit ist der Begriff Utopie wieder in Gebrauch gekommen. Er verweist auf ein neues Interesse und wohl auch eine erneut wahrgenommene Notwendigkeit, über Visionen für die Gestaltung der Zukunft nachzudenken. Die Studierenden lernen in einer sehr kompakten und intensiven Veranstaltung die Zusammenhänge zwischen gesellschaftlichen, sozialen, politischen, ökonomischen und kulturellen Veränderungen in ihrer Wechselwirkung auf die Stadt zu verstehen. Ziel der Lehrveranstaltung ist es, die bisherigen Vorstellungen der Studierenden von Stadt und Raum zu erweitern. Teilnehmerzahl Stadtquartiersplanung: max. .... Studierende Anmeldung: wenn Bearbeitung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, dann über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal	<i>Neppi, Markus Jo, Simon Stippich, Matthias</i>
1720760	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/ECTS 2	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, Anmeldung bis Ausgabe im Campusmanagement	<i>Pfeifer, Matthias Sedighi, Mandana</i>
1720603	<b>Stegreif M I/II/III</b>		
	Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-19:00 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Vallebuona, Renzo</i>

1720906	<b>Stegreif VII/III</b> Projekt/3/ECTS 2	Thema und Termin siehe Aushang Der Stegreif GEFLECHTE führt die Seminarthemen der Bautechnologie im Wintersemester 2015/16 zusammen und richtet sich somit an deren Teilnehmer. Als weiteres Projekt von ENTWERFEN und BAUEN bietet sich hier für alle Interessierten die Möglichkeit, eine überschaubare Aufgabe entwerflich und handwerklich umzusetzen. Ein einwöchiger Workshop vermittelt Grundkenntnisse. GEFLECHTE wird am 18. Februar 2016 um 10Uhr in Geb.06.34 Raum 007 ausgegeben und soll am 18 März 2016 ab 10 Uhr vorgestellt werden.	<i>Wagner, Rosemarie Sander, Stefan</i>
1720503	<b>Stegreif M VII/III</b> Projekt/3/ECTS 2	Mi 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. Thema und Termin siehe Aushang	<i>Wappner, Ludwig Haug, Thomas</i>
1700053	<b>Stegreif M I/II/III: nach freier Wahl</b> Projekt/3/ECTS 2		<i>Bava, Henri von Both, Petra Engel, Barbara Frohn, Marc Gothe, Kerstin Haug, Thomas Marques, Daniele Nägeli, Walter Neppi, Markus Staudt, Ansgar Vallebuona, Renzo Wappner, Ludwig</i>
1720713	<b>Stegreif M I/II/III: Café Baerenthal</b> Projekt/3/ECTS 2	Fr 12:30-13:30 20.40 R118 FG BLM Einzel am 23.10. Mo 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 02.11. Di 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 03.11. Mi 09:00-18:00 20.40 R118 FG BLM Einzel am 04.11. Thema und Termin siehe Aushang	<i>von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin</i>

## Profilkurse

### Kunst und Theorie (PG1)

1710165	<b>Angewandte Geometrie I (PK MA): Visualisierung zum Entwurf</b> Projekt/2/ECTS 2	nach Vereinbarung	<i>Beyer, Udo</i>
1710452	<b>Anwendungsbereiche der Architekturkommunikation VII: Wir bauen eine neue Stadt. Architektur im Songtext</b> Projekt / Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 22.10. bis 11.02. siehe Aushang Architektur und Stadt sind wichtige Bereiche kultureller Erfahrung und bilden als solche den Gegenstand der Reflexion in anderen Künsten. In dieser Veranstaltung untersuchen wir, wie die Popmusik der letzten fünfzig Jahre mit Architektur und Stadt umgegangen ist. Wir recherchieren und analysieren einen breiten Bestand relevanter Texte und entwickeln auf dieser Grundlage ein Konzept für eine Ausstellung sowie weitere Formate der öffentlichkeitswirksamen Präsentation. Erstes Treffen: 22.10.2015, 14 Uhr, Gebäude 20.40, Grüne Grotte Maximal 30 Plätze werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.	<i>Rambow, Riklef</i>
1710258	<b>Architektur + Mobiliar + Design VII/III</b> Seminar/4/ECTS 4	Mo 09:45-11:15 20.40 R108 LG AM vom 19.10. bis 08.02. 1. Treffen: 19.10.2015, 10:45 Uhr, 20.40 R108 LG AM mit Pflichtexkursion max. <b>10 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben	<i>Dill, Alex</i>
1710407	<b>Ausgewählte Gebiete der Architekturtheorie VII/III "Das Ideal des Nichts"</b> Seminar/4/ECTS 4	Do 14:30-16:00 20.40 R211 FG BPL vom 29.10. bis 04.02. mit Pflichtexkursion max. <b>20 Plätze</b> werden über das Anmeldeverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben	<i>Vrachliotis, Georg Le Gerrette, Bernita Weber, Meike</i>
1710305	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung I/II</b> Seminar/4 ECTS	Fr 14:00-17:00 20.40 R211 FG BPL vom 23.10. bis 12.02. mit Pflichtexkursion Seminar findet in Kooperation mit dem Fachgebiet Bildende Kunst statt.	<i>Nägeli, Walter Pelger, Dagmar</i>
1710310	<b>Ausgewählte Gebiete der Bauplanung VII: EKUT.lab "Räume des Ankommens"</b> Seminar/4 ECTS	Di 09:45-11:15 20.40 R211 FG BPL vom 20.10. bis 09.02. Recherche-Seminar zu Situationen von Flüchtlingen in Karlsruhe 1. Termin: Dienstag, 20.10., 9:45 Uhr	<i>Jäkel, Angelika</i>

- 1710103 **Ausgewählte Gebiete der Raumgestaltung I/II/III (PK M, WF BA)**  
Seminar/4/ 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R104 Grüne Grotte vom 21.10. bis 10.02. *Frohn, Marc*  
ECTS Freie Themen nach Absprache.
- 1701366 **Bildende Kunst Konzept 1 I/II/III: die verworfene Idee**  
Seminar/4/4ECTS Fr 14:00-17:00 20.40 R204 FG BK vom 23.10. bis 12.02. *Craig, Stephen*  
Die verworfene Idee. *Goetzmann, Tanja*  
Exploratives Methodenseminar in 4 Blockveranstaltungen: Texte zu Raumideen und Atmosphäre (1), Kartierungsexkursion zu Orten im Umbruch (2), Interventionscamp mit 1:1 Eingriff vor Ort (3), Modellbau und Vorbereitung einer Ausstellung (4).  
In Kooperation mit Dagmar Pelger, Prof. Walter Nägeli Fachgebiet Bauplanung  
Block 1: fr 13. - mo 16.11. ab 14h00 Raum 204  
Block 2: fr 11. - mo 14.12. Treffpunkt wird bekannt gegeben  
Block 3: fr 15. - mo 18.1. Treffpunkt wird bekannt gegeben  
Block 4: fr 5. - mo 8.2. ab 14h00 Raum 204  
Einzelarbeit  
Erster Termin: fr 23.10. um 14h00 Raum 204  
8 Plätze werden über das Standardverfahren vergeben  
Seminar findet in Kooperation mit dem Fachgebiet Bauplanung statt
- 1710365 **Bildende Kunst - Konzept 2 I/II/III: The Hot Stuff Club**  
Seminar/4/ECTS 4 Mi 09:45-13:00 20.40 R204 FG BK vom 21.10. bis 10.02. *Craig, Stephen*
- 1710163 **Darstellende Geometrie und Perspektive für Fortgeschrittene II: Perspektive zu geneigter Bildebene**  
Vorlesung/2/ECTS Do 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. *Beyer, Udo*  
2 **max. 8 Plätze** werden über das Losverfahren im Studierendenportal vergeben
- 1710164 **Übungen zu 1710163**  
Übung/2/ECTS 2 Do 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 22.10. bis 11.02. *Beyer, Udo*
- 1710209 **Gebäudelehre III**  
Seminar/4/ECTS 4 Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Marques, Daniele*  
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Dische, Claudia*  
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Kupke, Thomas*  
Mi 10:00-12:00 R 113 vom 04.11. bis 10.02. *Niemann, Sebastian*

**Bautechnik (PG2)**

- 1720506 **Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: Der Ort, die Identität, die Architektur**  
Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R240 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. *Wappner, Ludwig*  
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. *Fischer, Ulrike*  
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.15, 11:30 Uhr, R240 Geb. 20.40  
**max. 10 Plätze** werden über das Standardverfahren im Studierenden-Portal vergeben
- 1720552 **Ausgewählte Gebiete der Baukonstruktion I/II/III: MaterialKonzept**  
Seminar/4/ECTS 4 Mi 08:00-09:30 20.40 R240 FG Bauko vom 21.10. bis 10.02. *Haug, Thomas*  
nach Vereinbarung  
erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 14:15 Uhr, R240 Geb. 20.40  
Ein selbstgewähltes Projekt wird analysiert und hinsichtlich seiner Konzeption und materiellen und konstruktiven Umsetzung untersucht.  
Auf der Grundlage einer umfassenden Recherche wird das Projekt zeichnerisch  
aufbereitet und nachvollzogen und nach Vorgabe in einer 6 bis 15 seitigen Broschüre mit  
Abbildungen und Text dargestellt. Es handelt sich um eine betreute Hausarbeit mit  
frei vereinbarten Terminen.  
Einzelarbeit  
Das Projekt sollte nach Möglichkeit besucht werden  
**max. 14 Plätze** werden über Losverfahren im Studierenden-Portal vergeben.

- 1720809 **Ausgewählte Gebiete der Baustoffkunde: Material und Architektur. Beispielhafte Bauten in Karlsruhe**  
Seminar/4/ECTS 4 Mi 15:45-17:15 Einzel am 21.10. Voormann, Friedmar  
Ausgehend von Materialkategorien wie Metall, Stein etc. wollen wir uns im Rahmen dieses Seminars auf die Suche nach gestalterisch hervorragenden, vielleicht auch außergewöhnlichen Beispielen der Materialanwendung in Karlsruhe machen. Dabei werden materialtechnologische und baukonstruktive genauso wie ästhetisch-theoretische Aspekte zur Sprache kommen. Ziel wird es sein, in einem Architekturführer „der besonderen Art“ eine möglichst große Vielfalt aufzuzeigen und zugleich in den Beschreibungen einen möglichst hohen Grad der Genauigkeit zu erreichen.  
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2016 um 15:45 in der Baustoffsammlung, Raum 141 (gelbe Türe) ; die weiteren Termine werden mit den Teilnehmern abgestimmt  
**max. 20 Plätze** werden über das Zuteilungsverfahren im Campusmanagementportal vergeben
- 1720703 **Ausgewählte Gebiete des BLM**  
Seminar / Praktikum/4/ECTS 4 Mi 11:30-13:00 20.40 R118 FG BLM vom 21.10. bis 10.02. von Both, Petra  
Vogel, Hendrik Benjamin  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika
- 1720709 **Ausgewählte Gebiete des BLM: Kompositionslehre**  
Seminar/2/ECTS 2 **10 Plätze** werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben. von Both, Petra  
Koch, Volker  
Lückert, Angelika  
Vogel, Hendrik Benjamin
- 1720705 **Ausgewählte Gebiete des BLM: Ökobilanz**  
Seminar/2/ECTS 2 Mi 09:00-10:30 Einzel am 04.11. von Both, Petra  
Mi 09:00-10:30 Einzel am 25.11. Koch, Volker  
Mi 09:00-10:30 Einzel am 09.12. Lückert, Angelika  
Mi 09:00-10:30 Einzel am 13.1. Vogel, Hendrik Benjamin  
Mi 09:00-10:30 Einzel am 03.2.  
**10 Plätze** werden über das Standardverfahren im Campusmanagementportal vergeben.
- 1720605 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Wasser**  
Seminar/4/ECTS 4 Do 09:45-11:15 20.40 R243 FG Bauko vom 22.10. bis 11.02. Vallebuona, Renzo  
Baur, Daniel  
nach Vereinbarung  
erstes Treffen: Mittwoch, 21.10.2015, 16:00 Uhr, R240 Geb. 20.40  
Seminar als Analyse und These mit darauf aufbauendem Entwurf im SS 2016  
Einzelarbeit  
**max. 10 Plätze** werden über das Standardverfahren im Studierenden-Portal vergeben.
- 1720610 **Ausgewählte Gebiete des Entwerfens und Konstruierens I/II/III: Phase O - Projektgenerierung durch Architekten**  
Seminar/2/ECTS 2 Mo 14:00-17:15 20.40 R240 FG Bauko 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Grether, Wolfgang  
erstes Treffen: 02.11.2015, 14:00 Uhr, 20.40, R240 Geb. 20.40  
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  
**max. 12 Plätze** werden über Standardverfahren im Campusmanagement-Portal vergeben
- 1720755 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen I/II (PK M): Megastrukturen - Brücken**  
Vorlesung / Übung/ECTS 4 Di 14:00-17:15 20.40 R130 FG FGT vom 20.10. bis 09.02. Pfeifer, Matthias  
Münich, Christian  
Lehrbeauftragter: Christian Münich  
In wöchentlichen Veranstaltungen soll die Konstruktion von (Groß-)Brücken näher betrachtet werden. Dabei werden in Vorlesungen und Übungen die Aspekte Tragwerk, Schwingungsverhalten, Gründung und Gestaltung behandelt. Die Bearbeitung der Übungen erfolgt in Gruppen.  
erstes Treffen: 20.10.2015, 15:00 Uhr, 20.40. R130 (Seminarraum Fachgebiet Tragkonstruktionen)  
mit Pflichtexkursion  
**Max. 20 Plätze** werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.
- 1720758 **Ausgewählte Gebiete der Tragkonstruktionen (PK M): freie Studienarbeit**  
Sonstige/2/ECTS 2 Termin nach Vereinbarung Pfeifer, Matthias  
Kern, Doris  
Lauterkorn, Daniel  
Scheerle, Michael  
Tragwerksplanerische Bearbeitung eines selbstgewählten Themas.

1720704	<b>Building Lifecycle Management: Systems Engineering</b>			
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Di 14:00-15:30	20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	von Both, Petra Koch, Volker Lückert, Angelika Vogel, Hendrik Benjamin
1720973	<b>Grundlagen der Lichtplanung (Master)</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 20.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / Pflichtexkursion 02/2016	Moosmann, Cornelia Deck, Meike Ebert, Bernd
1720904	<b>Forschungsorientierte Methoden in der Bautechnologie I/II/III (Profilkurs)</b>			
	Seminar / Praktikum/4/ECTS 4	Mo 09:45-13:00	vom 19.10. bis 08.02. Geb. 06.34 Raum 112 Westhochschule Hertzstr. 16 Lehm- und Betonkonstruktionen zählen zu den klassischen Bautechniken des Massivbaus. Obwohl diese Bauweisen strukturell an vielen Stellen ähnlichen Wirkprinzipien folgen, scheinen sie im aktuellen Architekturdiskurs für gegensätzliche Konzepte zu stehen. Das Seminar geht zunächst auf die physikalischen, chemischen, biologischen und technikhistorischen Grundlagen von Lehm- und Betonbau 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, z. B. am KIT?	Wagner, Rosemarie Sander, Stefan
1720806	<b>Freie Studienarbeit in der Baustoffkunde</b>			
	Seminar/4/ECTS 4	Mo 14:00-17:15	20.40 R141 LG BUP vom 19.10. bis 08.02.	Voormann, Friedmar
1720972	<b>Gebäudeanalyse II (Master)</b>			
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-17:00, 11.40	R004 Rechnerraum YellowPool 1. Termin: Do. 22.10.2015 / 14:00 - 17:15 Uhr / Veranstaltung mit Pflichtexkursion	Mende, Sandra
1720977	<b>Planung und Umsetzung von Schallschutzmaßnahmen in Gebäuden (Master)</b>			
	Vorlesung/2/ECTS 2	Do 11:30-13:00	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02. 1. Termin: Do. 29.10.2015 / 11:30 - 13:00 Uhr / mit Pflichtexkursion 01/2016	Gramlich, Knut Deck, Meike Ebert, Bernd
1710195	<b>Rechneranwendungen für Fortgeschrittene I</b>			
	Seminar/2/ECTS 2	Fr 09:45 - 11:15	20.40 NH max. 10 Plätze werden über das Losverfahren im Studierendenportal vergeben.	Roth, Katarina
1720753	<b>Tragwerksanalyse und -planung (WF BA, PK MA): Typologien anonymer Architektur</b>			
	Seminar/ETCS 4	Mo 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02. Unsere Umgebung zeichnet sich durch eine Vielzahl an unterschiedlichen Bauten aus. Der Blick richtet sich in diesem Seminar auf kaum wahrgenommene Bauwerke wie Strommasten, Wassertürme, Tabakscheunen, Hafenkranne, Getreidesilos, etc. Die meisten dieser Bauwerke sind Architektur ohne Architekten, vielen wohnt eine Ästhetik der Reduktion auf das Wesentliche inne. Die Annäherung an die Thematik erfolgt über die dokumentarische Fotografie im Stil von Bernhard und Hilla Becher. Die Aufgabe besteht darin, gleichartige Bauwerke fotografisch zu erfassen. An Hand der Fotografien soll eine Typologie erarbeitet und diese als Tragwerksmodell dargestellt werden. Im Rahmen der Veranstaltung ist eine dreitägige Exkursion ins Ruhrgebiet angedacht. erstes Treffen: 19.10.2015, 9.45 Uhr, HS9 mit Pflichtexkursion Max. 20 Plätze werden über das Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.	Pfeifer, Matthias Scheerle, Michael
1720980	<b>Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage I (Master)</b>			
	Sonstige/4/ECTS 4	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr	am fba (Seminarraum, R235a) / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel
1720981	<b>Wissenschaftliches Bearbeiten einer bauphysikalischen und gebäudetechnischen Frage II (Master)</b>			
	Sonstige/ETCS 2	Pflichttermin am Mi. 16.11.2015, 13:15 Uhr	am fba (Seminarraum, R235a) / weitere Termine nach Absprache	Deck, Meike Ebert, Bernd Hartloff, Moritz Mende, Sandra Moosmann, Cornelia Schweiker, Marcel

**Stadt und Landschaft (PG3)**

- 1731257 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung: Mobilität am Land. Entwicklung von Mobilitätsangeboten im ländlichen Raum**  
Seminar/4/ECTS 4 Mittwochs von 11.30-13.00/28.10/11.11/18.11/26.-28.11./02.12./09.12./13.01./20.01/17.02. *Gothe, Kerstin  
Netsch, Stefan  
Gantner, Thomas*
- Erstes Treffen: Mittwoch 21.10. 10.30 Uhr Geb. 11.40. Raum 013  
In diesem Seminar werden technische, gestalterische und Verhaltensaspekte in ihrem Zusammenspiel betrachtet und die aktuelle Diskussion zu den Fragen der Mobilität im ländlichen Raum aufgearbeitet. In einem Kompaktworkshop ist ein halbtägiges Fachgespräch von Verkehrsexperten sowie ein Planspiel integriert. Schliesslich werden für konkrete Regionen Konzepte gesucht, die ländliche Mobilität zu verbessern.  
Einzel- und Gruppenarbeit  
26.11 - 28.11. Kompaktworkshop
- 1731096 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III: urban planning and energy infrastructure. Stadtentwicklung und Energie**  
Vorlesung / Do 17:30-19:00 11.40 R026 FG STQP vom 22.10. bis 11.02. *Neppi, Markus  
Barbey, Kristin*  
Übung/4/ECTS 4 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.  
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.  
The course is taught in English.  
Erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 17:30 Uhr, Geb. 11.40, R026  
Platzvergabe über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal.  
Beginn: 14.10.2015 um 15:00 Uhr, Ende: 16.10.2015, 12:00 Uhr.
- 1731097 **Ausgewählte Gebiete der Stadt- und Regionalplanung III:**  
Vorlesung / Informationen hierzu, VL Nr. 1731095 *Neppi, Markus*  
Übung/4/ECTS 4
- 1731164 **Internationaler Städtebau: St. Petersburg**  
Seminar/4/ECTS 4 Fr 09:45-13:00 11.40 R013 FG STBA vom 23.10. bis 12.02. *Engel, Barbara  
Brezovska, Marketa*
- 1731095 **Topos, Typus, Nexus: Ein Städtebaukit für Ettlingen - Untersuchen. Beteiligen. Entwerfen.**  
Seminar/4/ECTS 4 Di 14:00-17:15 11.40 R026, FG STQP vom 20.10. bis 09.02. *Neppi, Markus  
Becker, Steffen  
Burgbacher, Matthias*
- In diesem Entwurfsseminar werden Entwicklungsszenarien für Quartiere in der wachsenden Stadt Ettlingen untersucht. Anhand eines Städtebaukastens mit digitalen Werkzeugen soll unter breiter Mitwirkung der Stadtakteure ein zukunftsorientiertes Leitbild für Ettlingen entwickelt werden. Das städtebauliche Werkzeugit bietet Methoden und Instrumente zu Quartiersanalysen, Beteiligungsformaten und Entwurfsstudien.  
Gruppenarbeit: 4er-Gruppen  
Teilnehmerzahl: max. 20 Studierende  
Erste Veranstaltung: 20.10.2015  
Seminartermine: 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015, 24.11.2015 01.12.2015, 08.12.2015, 15.12.2015, 22.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2016, 26.01.2016, 02.02.2016, dienstags, 14:00 - 17:15, Geb. 11.40, EG, R 026  
Abgabe/Präsentation: 09.02.2016  
Platzvergabe: über das Anmeldeverfahren im Campusmanagementportal, Beginn: 14.10.2015 um 15:00, Ende: 16.10.2015 bis 12:00
- 1731159 **Vertiefung im Bauvertrags- und Architektenrecht**  
Vorlesung/2/ECTS 2 Mi 14:00-15:30 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. *Meiringer, Eberhardt*
- 1731213 **Vorlesung Landschaftsarchitektur - Territories**  
Vorlesung/2/ECTS 2 Di 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02. *Bava, Henri*  
mit Pflichtexkursion

**Kunst und Baugeschichte (PG4)**

1741371	<b>Ausgewählte Gebiete der Baugeschichte (PK M)</b>				
	Übung/2 ECTS	Studienarbeit, selbstgewählte Einzelthemen, Pflichtexkursion nach Vereinbarung			Böker, Hans Josef Roos, Dorothea
1741384	<b>Historische Bauforschung I/II/III</b>				
	Übung/4 ECTS	14 tägige Kompaktübung mit Pflichtexkursionen, Termine und Weiterbearbeitung nach Vereinbarung, erstes Treffen Do, 22.10.2015, 17:00 Uhr, Seminarraum Baugeschichte			Roos, Dorothea Koch, Nikolaus
1741314	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar BK II: Werkbundsiedlungen 1927-1933</b>				
	Seminar/4/4 ECTS	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. max. <b>8 Seminarplätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.			Papenbrock, Martin
1741315	<b>Kunstgeschichtliches Seminar I/II/III: Hauptseminar/ÄK: Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne</b>				
	Seminar/4/4 ECTS	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. max. <b>4 Seminarplätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben.			Papenbrock, Martin
1700076	<b>Photogrammetrie</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Fr 09:45-13:00 20.40 R015 FG BG vom 23.10. bis 12.02.			Vögtle, Thomas
1741385	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Mühlburg 4.0</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 09:45-11:15 20.40 R015 vom 22.10. bis 11.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen			Roos, Dorothea
1741387	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Historische Gebäude erleben und erforschen</b>				
	Seminar/4 ECTS	Di 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 20.10. bis 09.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website)			Koch, Nikolaus
1741388	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Oberseminar 3</b>				
	Seminar	Mi 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 21.10. bis 10.02.			Hanschke, Julian
1741390	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Wien - Aspekte der Gartenkunst sowie der Architektur- und Stadtplanungsgeschichte im 18., 19. und frühen 20. Jahrhundert</b>				
	Seminar/4 ECTS	Do 11:30-13:00 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. zur Anmeldung liegen Listen am Lehrstuhl aus (Infos: website) mit Pflichtexkursionen			Gawlik, Ulrike
1741391	<b>Baugeschichtliches Oberseminar (PK M): Rekonstruktion des Hoftheaters im Schwetzingen Schlossgarten</b>				
	Seminar/4/ECTS 4	Do 14:00-15:30 20.40 R015 FG BG vom 22.10. bis 11.02. Lehrbeauftragter: Peter Thoma mit Pflichtexkursionen			Böker, Hans Josef Thoma, Peter
1741370	<b>Methoden der Archäologischen Bauforschung (PK M)</b>				
	Übung/4 ECTS	Teilnahme an Feldforschungsprojekten, nach Absprache, mit Pflichtexkursionen			Roos, Dorothea

**Schlüsselqualifikationen**

1700090	<b>Fotowerkstatt (Kurs 1 / 07.-11.03.16)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5	max. <b>10 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben			Seeland, Bernd
1700091	<b>Fotowerkstatt (Kurs II / 14.-18.03.16)</b>				
	Praktische Übung/5/ECTS 5	max. <b>7 Plätze</b> werden über Anmeldeverfahren im Studierendenportal vergeben			Seeland, Bernd
1700045	<b>Modellbauerwerkstatt</b>				
	Praktische Übung/2/ECTS 2	2-wöchiger Block nach Ende des Semesters			Neubig, Manfred
1700047	<b>Praktische Tätigkeit</b>				
	Praktikum/5/ECTS 5				van Gool, Robert
1700046	<b>HoC</b>				
	Kurs/1/ ECTS 1	Angebote des House of Competence (HOC) siehe: <a href="http://www.hoc.kit.edu">www.hoc.kit.edu</a>			Kunz, Alexa

**Masterstudiengang Altbauintegration**

1720851	<b>Modul 1: Das Bauwerk in der Zeit (05.10. - 12.10.2015, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Siedlungs- und Baustrukturen mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720852	<b>Modul 2: Erkundung des Bestandes (02.11. - 07.11.2015, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Themen: Baubeobachtung, Bauaufnahme mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720853	<b>Modul 3: Erfassung der Bautechnik (07.12. - 12.12.2015, 9:00-18:00 Uhr)</b>				
	Block	Thema: Denkmalpflege mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720854	<b>Modul 4: Umgang mit dem Bestand (11.01. - 15.01.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>				
	Block	Thema: Ressource Altbau mit Pflichtexkursion			Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720855	<b>Modul 5: Softskills (08.02. - 12.02.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>				
	Block				Busse, Anette

1720856	<b>Modul 6: Technische Ausführung (07.03. - 12.03.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>	
Block	Thema: Mineralogie, Oberflächen mit Pflichttextkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720857	<b>Modul 11: Bauökonomie (19.10. - 24.10.2015, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>	
Block	Thema: Kostenplanung und Wertermittlung mit Pflichttextkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720858	<b>Modul 12: Baubetrieb (15.02. - 20.02.2016, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>	
Block	Thema: Bauwerkserhaltung und Baurecht mit Pflichttextkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720859	<b>Modul 13: Planen im Altbau (14.12. - 18.12.2015, 9:00-18:00 Uhr, R130 FGT)</b>	
Block	Thema: Entwurf mit Pflichttextkursion	Busse, Anette Pfeifer, Matthias
1720860	<b>Modul 15: Masterarbeit</b>	
Block	Einführungsblock 14.03. - 24.03.2015	Busse, Anette Pfeifer, Matthias

## Kunstgeschichte

1800001	<b>Vorlesung Geschichte der Kunst VI: Das 20. Jahrhundert</b>	
Vorlesung/2/ECTS	Do 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 11.02.2	Jehle, Oliver
1800002	<b>Vorlesung Pieter Bruegel und seine Zeit</b>	
Vorlesung/2/ECTS	Mi 14:00-15:30 20.40 Eiermann vom 21.10. bis 10.02.2	Papenbrock, Martin
1800008	<b>Vorlesung Politische Kunst und Architektur</b>	
Vorlesung/2/ECTS	Di 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 20.10. bis 09.02.2	Schulze, Ulrich
1800004	<b>Proseminar Bildende Kunst VII (1. und 2. Studienjahr): Frühe Niederländische Malerei</b>	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.2-6 mit Pflichttextkursion	Papenbrock, Martin
1800007	<b>Proseminar/Hauptseminar Bildende Kunst II: Skulptur/Zeit. Kunst des Klassizismus</b>	
Proseminar/2	Mo 15:45-17:15 20.40 R124 FG KG vom 19.10. bis 08.02. mit Pflichttextkursion	Jehle, Oliver
1800006	<b>Proseminar Grundlagen der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Mi 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.8 mit Pflichttextkursion	Schulze, Ulrich
1800003	<b>Proseminar BK II (1. und 2. Studienjahr): Deutsche Malerei II</b>	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02.2-6 mit Pflichttextkursion	Axtmann, Alexandra
1800027	<b>Proseminar Methoden der Kunstwissenschaft (1. Studienjahr) mit Tutorium</b>	
Proseminar / Seminar/2/ECTS	Di 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02.8 mit Pflichttextkursion	Axtmann, Alexandra
1800011	<b>Hauptseminar Bildende Kunst II (ab 3. Studienjahr): Werkbundsiedlungen 1927-1933</b>	
Hauptseminar/2/CTS	Do 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.2-8 mit Pflichttextkursion	Papenbrock, Martin
1800009	<b>Haupt-/Proseminar Bildende Kunst II: Faces - Zur Geschichte des Selbstportraits in den Künsten</b>	
Hauptseminar/2	Di 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 20.10. bis 09.02. mit Pflichttextkursion	Jehle, Oliver
1800012	<b>Hauptseminar Ästhetik/Kulturtheorie (ab 3. Studienjahr): Geschichte der Ästhetik von der Aufklärung bis zum Beginn der Moderne</b>	
Hauptseminar/2/CTS	Do 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02.2-8 mit Pflichttextkursion	Papenbrock, Martin
1800013	<b>Haupt-/Proseminar Bildende Kunst II: Kunst der deutschen Romantik</b>	
Hauptseminar/2	Do 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 22.10. bis 11.02. mit Pflichttextkursion	Jehle, Oliver
1800005	<b>Proseminar Bildende Kunst VII (1. und 2. Studienjahr): Malerei der Frührenaissance in Florenz</b>	
Proseminar/2/ECT	Mi 09:45-11:15 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.2-6 mit Pflichttextkursion	Schulze, Ulrich
1800010	<b>Proseminar Bildende Kunst VII (ab 1. und 2. Studienjahr): Römische Mosaiken</b>	
Proseminar/2/ECT	Mo 11:30-13:00 20.40 R124 FG KG vom 19.10. bis 08.02.2-6 mit Pflichttextkursion	Krüger, Jürgen
1800017	<b>Übung/Praxisfeld: Wechselnde Horizonte - Landschaftsmalerei aus vier Jahrhunderten in der Staatlichen Kunsthalle Karlsruhe, Übung vor Originalen</b>	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext	Voigt, Kirsten
1800018	<b>Übung/Praxisfeld: Kuratorische Praxis - Am Beispiel des Badischen Kunstvereins zwischen internationaler Gegenwartskunst und regionalem (Mitglieder)Programm</b>	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext	Casser, Anja
1800019	<b>Übung/Praxisfeld: Künstler als Kuratoren</b>	
Übung/2/ECTS	2 Mi 14:00-15:30 20.40 R124 FG KG vom 21.10. bis 10.02.	Pohl, Claudia
1800026	<b>Übung/Praxisfeld: 1-2-3 verkauft! Organisation und Durchführung einer Auktion im Rahmen der Ausstellung „Is ja'n Ding. Objekte mit Geschichte“ im Badischen Landesmuseum</b>	
Übung/2/ECTS	2 Termine s. Ankündigungstext mit Pflichttextkursion	Grunow, Sonja

1800023	<b>Kolloquium für Doktoranden</b>				
	Kolloquium	siehe Aushang			<i>Schneider, Norbert Papenbrock, Martin</i>
1800024	<b>Kolloquium für Magistranden</b>				
	Kolloquium/2/ECT S 2	siehe Aushang			<i>Papenbrock, Martin Schulze, Ulrich</i>
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1800037	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Veranstaltung/2	Mi 19:15-20:45	20.40 HS 9	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Axtmann, Alexandra</i>

## Vortragsreihen

1700000	<b>Montagsreihe (am Mittwoch)</b>				
	Veranstaltung	Mi 18:00-20:00	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vrachliotis, Georg</i>
		Thema:			
		Termine:	04.11.15/11.11.15/18.11.15/25.11.15/02.12.15		
1800025	<b>Gastvorträge der Kunstgeschichte</b>				
	Vorlesung	Fr 15:45-17:15	20.40 HS 9	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Papenbrock, Martin</i>
1741368	<b>Baugeschichtliches Kolloquium</b>				
	Kolloquium	Do 17:30-19:00	20.40 Eiermann	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Böker, Hans Josef</i>

## Sonstige Veranstaltungen

1731099	<b>MASTERPROGRAMM ENTECH: Urban planning and energy infrastructure</b>				
	Vorlesung / Übung/4/ECTS 4	Do 17:30-19:00	11.40 R026 FG STQP	vom 22.10. bis 11.02.	<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.</p> <p>Erstes Treffen: Donnerstag, 22.10.2015, 17:30 Uhr, Geb. 11.40, R026 Anmeldung am Fachgebiet Stadtquartiersplanung, Geb. 11.40, EG, Raum 016</p>			

## 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. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Neher, Markus</i>
		Mi 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	
0132000	<b>Übungen zu 0131900</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neher, Markus</i>
0132100	<b>Ergänzungen zu 0131900</b>			
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neher, Markus</i>
891320	<b>Tutorien zu Höhere Mathematik I für Bauingenieure</b>			
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Tutoren</i>
		Mo 14:00-15:30	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 15:45-17:15	10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	
6200101	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	<i>Betsch, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	
6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mitarbeiter</i>
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Tutoren</i>
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	
6200104	<b>Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>			
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vortisch, Peter Soylu, Tamer</i>
6200105	<b>Übungen zu Planungsmethodik [bauIBGP11-PLANM]</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Vortisch, Peter Kagerbauer, Martin Soylu, Tamer</i>
6200106	<b>Projektmanagement [bauIBGP12-PMANG]</b>			
	Vorlesung /	Mi 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Haghsheno, Shervin Schneider, Harald</i>
	Übung/2			
6200114	<b>Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	Vorlesung/1	Do 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>
6200115	<b>Übungen zu Bauinformatik I [bauIBGW4-IVBAU]</b>			
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Doychev, Todor</i>
		Do 17:30-19:00	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	vom 23.10. bis 12.02.	
		siehe Aushang		

## Wahlpflicht

6200108	<b>Bauchemie [bauIBGW1-BCHEM]</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i>
6200112	<b>Umweltphysik / Energie [bauIBGW3-UPHYS]</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6200116	<b>Technisches Darstellen [bauIBGW5-TECDS]</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Roos, Ralf</i>

6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>		
	Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.	Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter

### 3. Fachsemester

#### Pflicht

0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Grimm, Volker
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Grimm, Volker
991322	<b>Tutorien zu Differentialgleichungen</b>		
	Tutorium/2	Mo 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 22.10. bis 11.02.	Tutoren
6200301	<b>Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Seelig, Thomas
6200302	<b>Übungen zu Dynamik [bauIBGP03-TM3]</b>		
	Übung/2	Do 08:00-09:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	Mitarbeiter/innen
6200303	<b>Tutorien zu Dynamik</b>		
	Tutorium/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Kl. HS A vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 10.50 Raum 602 vom 22.10. bis 11.02. Fr 14:00-15:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Tutoren
6200304	<b>Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Eiff, Olivier
6200305	<b>Übungen zu Hydromechanik [bauIBGP04-HYDRO]</b>		
	Übung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	N.N.
6200306	<b>Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>		
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.	Müller, Harald
6200307	<b>Übungen zu Konstruktionsbaustoffe [bauIBGP09-BSTOF]</b>		
	Übung/2	Do 08:00-17:15 50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02. 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	Müller, Harald Assistenten
6200308	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
6200309	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Steilner, Michael
6200311	<b>Tutorien zu Baukonstruktionslehre</b>		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Blaß, Hans Joachim

#### Grundfachstudium

### 5. Fachsemester

#### Pflicht

6200501	<b>Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Werner
6200502	<b>Übungen zu Baustatik II [bauIBFP1-BSTAT]</b>		
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Fina, Marc
6200503	<b>Tutorien zu Baustatik II</b>		
	Tutorium/2	Fr 14:00-15:30 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.	Fina, Marc
6200601	<b>Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	Stempniewski, Lothar
6200602	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbetonbaus I [bauIBFP2-KSTR.A]</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Rizzo, Stefania
6200504	<b>Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	Ummenhofer, Thomas

6200505	<b>Übungen zu Grundlagen des Stahlbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stielisch, Viola</i>
6200507	<b>Grundlagen des Holzbaus [bauIBFP3-KSTR.B]</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	<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) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Assistenten</i>
6200509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Nestmann, Franz</i>
6200510	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>			
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seidel, Frank</i>
6200511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan</i>
6200512	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	<i>Zehe, Erwin</i>
		Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ehret, Uwe</i>
6200514	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200515	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>			
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6200518	<b>Tutorium zu Grundlagen des Grundbaus</b>			
	Tutorium	Di 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
		Mi 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 21.10. bis 10.02.	
			genaue Termine siehe Aushang	

**Wahlpflicht**

6200517	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hohnecker, Eberhard</i>

**Sonstige**

6200214	<b>Sprechstunde Bauphysik und Baustoffkunde</b>			
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Müller, Harald</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 Raum 106 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Assistenten</i>
6200312	<b>Sprechstunde Konstruktionsbaustoffe</b>			
	Sprechstunde/2	Di 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Müller, Harald</i>
		Do 15:45-17:15	50.31 HS 107 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Assistenten</i>

**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 vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Walendy, Bernhard</i>
6214701	<b>Flächentragwerke</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6215701	<b>Baudynamik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6221702	<b>Numerische Strömungsmechanik I</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Uhlmann, Markus</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.	
6224702	<b>Der Wasser und Energiekreislauf in hydrologischen Systemen: Prozesse, Prognosen und Management (Water and Energy Cycles in Hydrological Systems: Processes, Predictions and Management)</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Zehe, Erwin</i>
	Übung/4	Mi 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	
6231701	<b>Stadtplanung</b>			
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Minster, Clotilde</i>
6231702	<b>Übungen zu Stadtplanung</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>			
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	<b>Übungen zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>			
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>			
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	<b>Übungen zu Straßenverkehrstechnik</b>			
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>

6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.		
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 26.10. bis 01.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6241706	<b>Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>					
	Vorlesung/3	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 22.10. bis 11.02.		Hirschberger, Susanne Sittinger, Jürgen Haghsheno, Shervin
			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>			
6241707	<b>Übungen zu Projektmanagement in der Bau- und Immobilienwirtschaft</b>					
	Übung/1	Do 14:00-17:15	Raum 012 Geb. 50.31	vom 22.10. bis 11.02.		Sittinger, Jürgen Haghsheno, Shervin Hirschberger, Susanne
			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>			
6241703	<b>Maschinentechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.		Gentes, Sascha Dörfler, Günther
			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>			
6241704	<b>Verfahrenstechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00	Raum 012 Geb. 50.31	vom 23.10. bis 12.02.		Görisch, Uwe Schneider, Harald Schlick, Heinrich
			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>Grundungsvarianten</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		Triantafyllidis, Theodoros
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		Bieberstein, Andreas
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.		Franke, Marlon
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.		Niemunis, Andrzej
<b>Veranstaltungen im Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau</b>						
6211901	<b>Massivbrücken</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 20.10. bis 09.02.		Krill, Alfred Steiner, Stephan
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>					
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.		Müller, Stephan
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>					
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Stempniewski, Lothar
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>					
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	50.31 HS 107	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Gutiérrez, Rodrigo
			Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015			
6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>					
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 19.10. bis 08.02.		Fuchs, Werner
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>					
	Übung/1	Mo 08:00-09:30	50.31 SR 613	vom 19.10. bis 08.02.		Fuchs, Werner
6211809	<b>Betontechnologie</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.		Haist, Michael Kvitse, Vladislav Müller, Harald
6211810	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.		Kotan, Engin Müller, Harald
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.		Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>					
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	50.31 HS 107	vom 21.10. bis 10.02.		Eckhardt, Jörg-Detlef Haist, Michael
6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.		Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.		Wirth, Stefan
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		Herrmann, Nico Müller, Harald
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Herrmann, Nico

6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Herrmann, Nico Müller, Harald</i>
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. 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	vom 19.10. bis 08.02.	<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	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ruff, Daniel C.</i>
		Mi 14:00-15:30	10.50 Kl. HS	Einzel am 02.12.	
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruff, Daniel C.</i>
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<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 27.10. bis 02.02.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Frese, Matthias</i>
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ummerhofer, Thomas</i>
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Görlacher, Rainer</i>
6212910	<b>Behälterbau</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Knödel, Peter</i>
6212911	<b>Übungen zu Behälterbau</b>				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Rohr, Katharina</i>
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Münch, Ingo</i>
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Keller, Alexander</i>
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>				
	Übung/2	Mi 09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02.	<i>Münch, Ingo</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wagner, Werner</i>
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>				
	Übung/2	Di 09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02.	<i>Läufer, Jonas</i>
			CIP-Pool, Raum 402		
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	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hesch, Christian</i>
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b>				
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mitarbeiter</i>
6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Seelig, Thomas</i>
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>				
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage
					<i>Mitarbeiter</i>
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Franke, Marlon</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

6224901	<b>Thermodynamik in Umweltsystemen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ehret, Uwe Zehe, Erwin</i>
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.	
6224903	<b>Gewässerlandschaften</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
6224904	<b>Übungen zu Gewässerlandschaften</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 R 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kämpf, Charlotte</i>
					14 tgl. s. Aushang

6224905	<b>Umweltkommunikation / Environmental Communication</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 R103.2	vom 21.10. bis 10.02.	Kämpf, Charlotte
6221901	<b>Numerische Grundwassermodellierung</b>				
	Projekt/2	Mo 09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 19.10. bis 08.02.	Mohrlok, Ulf
6222901	<b>Wasserwirtschaftliche Planungen und Umsetzungen mit Exkursionen</b>				
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 22.10. bis 11.02.	Nestmann, Franz Seidel, Frank
6222903	<b>Modellanwendungen zur Strömungssimulation</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 20.10. bis 09.02.	Oberle, Peter Musall, Mark
6222904	<b>Übungen zu Modellanwendungen zur Strömungssimulation</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.83 SR IWG	vom 23.10. bis 12.02.	Oberle, Peter Musall, Mark
6220901	<b>Wasserbauliches Ingenieurprojekt</b>				
	Projekt/1	Block	10.81 Labor,	Vorbesprechung 28.10.15 in 10.81 SR127	Lang, Cornelia
6221903	<b>Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>				
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Lang, Cornelia
6221904	<b>Übungen zu Wechselwirkung Strömung - Wasserbauwerk</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	10.81 HS 59	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Lang, Cornelia
6221905	<b>Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Vorlesung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Ruck, Bodo
6221906	<b>Übungen zu Gebäude- und Umweltaerodynamik</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.81 SR IfH 127	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Ruck, Bodo
6221703	<b>Strömungsmesstechnik</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Ruck, Bodo
6221704	<b>Übungen zu Strömungsmesstechnik</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 59	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Ruck, Bodo
6221913	<b>Turbulenzmodelle RANS - LES</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02.	Uhlmann, Markus
6220902	<b>Urbanes Wassermanagement</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322	vom 20.10. bis 09.02.	Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf
6222905	<b>Wasserverteilung</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.83 SR IWG	vom 19.10. bis 08.02.	Klingel, Philipp
6223902	<b>Angepasste Technologien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322	vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Erhard
6223904	<b>Modellierung von Stoffeinträgen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322	vom 19.10. bis 08.02.	Fuchs, Stephan
<b>Veranstaltungen im Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur</b>					
6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl.	ISL vom 20.10. bis 09.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.30, Seminarraum 323	vom 19.10. bis 08.02.	Kagerbauer, Martin
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.30, Seminarraum 323	vom 21.10. bis 10.02.	Vortisch, Peter Chlond, Bastian
6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.	Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko
6233901	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 22.10. bis 11.02.	Zimmermann, Matthias
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE	vom 22.10. bis 11.02.	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02. vom 19.10. bis 08.02.	Roos, Ralf Zimmermann, Matthias

6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	Zimmermann, Matthias
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 21.10. bis 10.02.	Zimmermann, Matthias
6234901	<b>Umweltaspekte des Spurführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30	ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter

#### Veranstaltungen im Schwerpunkt 4 - Baubetrieb

6241901	<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>		Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6241902	<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>		Lennerts, Kunibert Schneider, Harald
6241903	<b>Energetische Sanierung</b>				
	Vorlesung/1				Medgenberg, Justus Schneider, Harald
6241924	<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>		Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar
6241904	<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>		Lennerts, Kunibert Adams, Gunnar
6241906	<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>		Lennerts, Kunibert Mitarbeiter
6241907	<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>		Lennerts, Kunibert Beretitsch, Stefan Janowski, Klaus
6241908	<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>		Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter
6241909	<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>		Haghsheno, Shervin Schöttle, Annett Mitarbeiter
6241910	<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>		Haghsheno, Shervin Scheuble, Leopold Matz, Ulrich
6241911	<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>		Haghsheno, Shervin Schneider, Harald
6241913	<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>		Haghsheno, Shervin Schlick, Heinrich
6241917	<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>		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241918	<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>		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241919	<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>		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241920	<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>		Gentes, Sascha Mitarbeiter
6241921	<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>		Lennerts, Kunibert Mitarbeiter

6241923	<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</i> <i>Mitarbeiter</i>

**Veranstaltungen im Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**

6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklis - Theorie und Elementversuche</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.			<i>Niemunis, Andrzej</i> <i>Wichtmann, Torsten</i>
6251903	<b>Baugrunderdynamik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00 40.21 SR IBF 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kudella, Peter</i> <i>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 27.10. bis 02.02.			<i>Fröhlich, Bernhard</i> <i>Kudella, Peter</i>
6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 40.21 SR IBF 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.			<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 28.10. bis 03.02.			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	<b>Übertagedeponien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02.			<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 40.21 SR IBF vom 23.10. bis 12.02. teilweise bis 13:00, siehe Aushang			<i>Bieberstein, Andreas</i> <i>Neumann, Thomas</i> <i>Würdemann, Hilke</i>
6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.			<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15 40.21 SR IBF vom 19.10. bis 08.02.			<i>Wichtmann, Torsten</i>

**Master-Studiengang Funktionaler und konstruktiver Ingenieurbau - Engineering Structures**

6211701	<b>Bemessung und Konstruktion von Bauteilen im Stahlbeton</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02.			<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 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Walendy, Bernhard</i>
6211901	<b>Massivbrücken</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Krill, Alfred</i> <i>Steiner, Stephan</i>
6211902	<b>Übungen zu Massivbrücken</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Müller, Stephan</i>
6211903	<b>Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Vorlesung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6211904	<b>Übungen zu Erdbebeningenieurwesen</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.31 HS 107 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. Erdbebeningenieurwesen Beginn ist am 26.10.2015			<i>Gutiérrez, Rodrigo</i>
6211905	<b>Befestigungstechnik II</b>				
	Vorlesung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Fuchs, Werner</i>
6211906	<b>Übungen zu Befestigungstechnik II</b>				
	Übung/1	Mo 08:00-09:30 50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.			<i>Fuchs, Werner</i>
6211809	<b>Betontechnologie</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 11:30-13:00 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Haist, Michael</i> <i>Kvitse, Vladislav</i> <i>Müller, Harald</i>
6211810	<b>Verformungs- und Bruchprozesse</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kotan, Engin</i> <i>Müller, Harald</i>
6211907	<b>Korrosive Prozesse und Lebensdauer</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i> <i>Haist, Michael</i>
6211908	<b>Analytische Verfahren</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 50.31 HS 107 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Eckhardt, Jörg-Detlef</i> <i>Haist, Michael</i>

6211909	<b>Angewandte Bauphysik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Kotan, Engin Vogel, Michael Müller, Harald
6211910	<b>Gebäudetechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 23.10. bis 12.02.	Wirth, Stefan
6211911	<b>Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Vorlesung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6211912	<b>Übungen zu Messverfahren im konstruktiven Ingenieurbau</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	50.31 Raum 106	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Herrmann, Nico
6211913	<b>Materialprüfung im Stahlbetonbau</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.31 Raum 106	vom 23.10. bis 12.02.	Herrmann, Nico Müller, Harald
6212903	<b>Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. zu Beginn werden anstelle von Übungen jeweils Vorlesungen abgehalten	Herion, Stefan
6212904	<b>Übungen zu Hohlprofilkonstruktionen</b>					
	Übung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02. Details siehe Vorlesung	Herion, Stefan
6212905	<b>Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Vorlesung/3	Mi	14:00-15:30	10.81 HS 93	vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 10.50 Kl. HS Einzel am 02.12.	Ruff, Daniel C.
6212906	<b>Übungen zu Glas-, Kunststoff- und Seiltragwerke</b>					
	Übung/1	Do	14:00-15:30	50.31 Raum 106	vom 22.10. bis 11.02.	Ruff, Daniel C.
6214701	<b>Flächentragwerke</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Wagner, Werner
6214702	<b>Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Münch, Ingo
6214703	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Stabtragwerken</b>					
	Übung/2	Di	15:45-17:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Keller, Alexander
6214901	<b>Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Vorlesung/2	Mi	08:00-09:30		vom 21.10. bis 10.02. CIP-Pool, Raum 402	Münch, Ingo
6214902	<b>Übungen zu Numerische Methoden in der Baustatik</b>					
	Übung/2	Mi	09:45-11:15		vom 21.10. bis 10.02. CIP-Pool, Raum 402	Münch, Ingo
6214903	<b>Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	10.50 HS 102	vom 22.10. bis 11.02.	Wagner, Werner
6214904	<b>Übungen zu Nichtlineare Modellierung von Flächentragwerken</b>					
	Übung/2	Di	09:45-11:15		vom 20.10. bis 09.02. CIP-Pool, Raum 402	Läufer, Jonas
6215701	<b>Baudynamik</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	10.50 Gr. HS	vom 22.10. bis 11.02.	Hesch, Christian
6215801	<b>Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas
6215802	<b>Übungen zu Anwendungsorientierte Materialtheorien</b>					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Mitarbeiter/innen
6215901	<b>Grundlagen Finite Elemente</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Hesch, Christian
6215902	<b>Übungen zu Grundlagen Finite Elemente</b>					
	Übung/2	Mo	17:30-19:00	10.50 Kl. HS	vom 19.10. bis 08.02.	Mitarbeiter
6215903	<b>Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Seelig, Thomas
6215904	<b>Übungen zu Bruch- und Schädigungsmechanik</b>					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Mitarbeiter
6215907	<b>Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2				siehe Aushang / Homepage	Konyukhov, Alexander
6215908	<b>Übungen zu Kontaktmechanik - geometrisch exakte Formulierung der Algorithmen</b>					
	Übung/2				siehe Aushang / Homepage	Konyukhov, Alexander
6215702	<b>Kontinuumsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	30.35 HSI (R040)	vom 22.10. bis 11.02.	Franke, Marlon
6212907	<b>Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
6212908	<b>Übungen zu Tragkonstruktionen im Stahlbau</b>					
	Übung/1	Di	11:30-13:00	10.81 Raum 219.1	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Ummenhofer, Thomas
6213901	<b>Tragkonstruktionen im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.	Frese, Matthias
6212909	<b>Bauwerkserhaltung im Stahlbau</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	Ummenhofer, Thomas
6213903	<b>Bauwerkserhaltung im Holzbau</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo	14:00-15:30	10.50 Raum 701.3	vom 19.10. bis 08.02.	Görlacher, Rainer

6251701	<b>Gründungsvarianten</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>
6251703	<b>Grundlagen des Erd- und Dammbaus</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251707	<b>Numerik in der Geotechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Niemunis, Andrzej</i>
6251901	<b>Viskosität, Teilsättigung und Zyklil - Theorie und Elementversuche</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Niemunis, Andrzej Wichtmann, Torsten</i>
6251903	<b>Baugrunddynamik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 11:30-13:00	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251905	<b>Felsbau über Tage</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Di 09:45-13:00	40.21 SR IBF	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<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 27.10. bis 02.02.		<i>Fröhlich, Bernhard Kudella, Peter</i>
6251909	<b>Versuchswesen im Felsbau</b>					
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	40.21 SR IBF	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<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 28.10. bis 03.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251911	<b>Boden- und felsmechanische Meßtechnik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Huber, Gerhard</i>
6251913	<b>Übertagedeponien</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30	40.21 SR IBF	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bieberstein, Andreas</i>
6251915	<b>Altlasten - Untersuchung, Bewertung und Sanierung</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	40.21 SR IBF	vom 23.10. bis 12.02. 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	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gerolymatou, Eleni</i>
6251918	<b>Gekoppelte Phänomene in der Geomechanik</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.21 SR IBF	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wichtmann, Torsten</i>
<b>Master-Studiengang Mobilität und Infrastruktur</b>						
6231701	<b>Stadtplanung</b>					
	Vorlesung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231702	<b>Übungen zu Stadtplanung</b>					
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Minster, Clotilde</i>
6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wilske, Sebastian</i>
6232701	<b>Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>					
	Vorlesung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232702	<b>Übungen zu Berechnungsverfahren und Modelle in der Verkehrsplanung</b>					
	Übung/1	Di 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Heilig, Michael</i>
6232703	<b>Straßenverkehrstechnik</b>					
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Vortisch, Peter</i>
6232704	<b>Übungen zu Straßenverkehrstechnik</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Vortisch, Peter Buck, Sebastian</i>
6232901	<b>Empirische Daten im Verkehrswesen</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	10.30, Seminarraum 323	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kagerbauer, Martin</i>
6232903	<b>Seminar Verkehrswesen</b>					
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.30, Seminarraum 323	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Vortisch, Peter Chlond, Bastian</i>
6232904	<b>Fern- und Luftverkehr</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	10.81 HS 93	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Chlond, Bastian N.N. Manz, Wilko</i>
6233901	<b>DV-gestützter Straßentwurf</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias</i>
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Zimmermann, Matthias Roos, Ralf</i>

6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 11.02.	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 22.10. bis		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30 Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias
6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 21.10. bis 10.02.		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 HS 62 (R153) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.		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 26.10. bis 01.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6230901	<b>Projekt Integriertes Planen</b>				
	Projekt/4	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 20.10. bis 09.02.		Roos, Ralf Zimmermann, Matthias Chlond, Bastian Weigel, Michael
1731051	<b>Grundlagen der Stadtplanung</b>				
	Vorlesung/3/ECTS 3	Di 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.		Neppi, Markus
			3. Semester BachelorLehrveranstaltung auch für Studium Generale sowie Schlüsselqualifikationen und Zusatzqualifikationen (ZAK) / Studium Generale (ZAK) / 3. Kultur und Medien sowie für Master Mobilität und Infrastruktur Die Vorlesung gibt eine Einführung in die Stadtplanung und vermittelt Methoden des Lesens und Analysierens städtebaulicher Phänomene und Zusammenhänge. Der Fokus der Betrachtungen wird dabei auf Karlsruhe und dessen Entwicklung gelegt. Ausgehend davon werden die Elemente und Bausteine der Stadt thematisiert, Herangehensweisen und Strategien diskutiert und in den allgemeinen fachlichen Diskurs gesetzt. Ziel ist es, ein Bewusstsein und Verständnis für die Thematik Stadt zu entwickeln, deren Systematik und Bausteine zu verstehen sowie einen ersten Einblick in die Methoden des Planens und Entwerfens in diesem Kontext zu erlangen. Vorlesungstermine: 20.10.2015, 27.10.2015, 03.11.2015, 10.11.2015, 17.11.2015 08.12.2015, 15.12.2015, 12.01.2016, 19.01.2015, 26.01.2016 Mündliche Prüfungen: 01.02.2015 + 02.02.2015, ganztags		
6041101	<b>2D Computer Vision</b>				
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.		Vögtle, Thomas
6041102	<b>3D Computer Vision</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. 20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.		Jutzi, Boris
6043103	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 Do 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.		Meidow, Jochen
2561204	<b>Wettbewerb in Netzen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 HS 9 vom 19.10. bis 08.02.		Mitusch, Kay
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b>				
	Übung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Mitusch, Kay Bange, Cornelia
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim

2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.			<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienefahrzeugtechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.			<i>Gratzfeld, Peter</i>

## Sonstige Veranstaltungen im Bauingenieurwesen

### Schwerpunkt 1 - Konstruktiver Ingenieurbau

6219115	<b>Seminar Baustofftechnologie</b>					
	Seminar	Di 15:45-19:00	50.31 HS 107 Einzel am 01.12.			<i>Müller, Harald</i>
			Wird bekannt gegeben			
			Siehe Aushang			
6219139	<b>Holzbauseminar</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 19.10. bis 08.02.			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219149	<b>Seminar für Baustatik</b>					
	Seminar/2	Di, 15:45-17:15				<i>Wagner, Werner</i>
			Inst.-Bib., Siehe Aushang			
6219153	<b>Seminar Stahlbau</b>					
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
			LS-Bib			<i>Ruff, Daniel C.</i>
6219154	<b>Doktorandenseminar für Mechanik</b>					
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	siehe Aushang / Homepage vom 20.10. bis 09.02.			<i>Seelig, Thomas</i>
						<i>Betsch, Peter</i>
6219157	<b>Massivbauseminar</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	50.31 SR 613 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Mitarbeiter/innen</i>
			siehe Aushang			<i>Stempniewski, Lothar</i>
6219158	<b>Kolloquium Konstruktiver Ingenieurbau</b>					
	Kolloquium		siehe Aushang			<i>Müller, Harald</i>
6219162	<b>Doktorandenseminar Holzbau</b>					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219163	<b>Klausurseminar Holzbau</b>					
	Seminar/1		siehe Aushang; Raum 502, Geb.10.50			<i>Blaß, Hans Joachim</i>
6219164	<b>Doktorandenseminar Stahlbau</b>					
	Seminar/2		nach Vereinbarung			<i>Ummerhofer, Thomas</i>
						<i>Ruff, Daniel C.</i>
6219140	<b>Kolloquium für Mechanik</b>					
	Kolloquium/2	Do 15:45-17:15	Wird bekannt gegeben, siehe Aushang vom 22.10. bis 11.02.			<i>Seelig, Thomas</i>
			siehe Aushang			<i>Betsch, Peter</i>
						<i>Böhlke, Thomas</i>
						<i>Fidlin, Alexander</i>
						<i>Frohnepfel, Bettina</i>
						<i>Proppe, Carsten</i>
						<i>Seemann, Wolfgang</i>
						<i>Uhlmann, Markus</i>
6219167	<b>Doktorandenseminar für Baustatik</b>					
	Seminar/2	Fr, 8:00-9:30				<i>Münch, Ingo</i>
			Inst.-Bib., Siehe Aushang			<i>Wagner, Werner</i>

### Schwerpunkt 2 - Wasser und Umwelt

6224907	<b>Einführung in Matlab (Introduction to Matlab)</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 19.10.			<i>Ehret, Uwe</i>
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 21.10.			<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 26.10.			
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50 Einzel am 28.10.			
			Anrechnung als Schlüsselqualifikation möglich			
6224908	<b>Analyse hydrologischer Zeitreihen</b>					
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ihringer, Jürgen</i>
6224909	<b>Master- und Doktorandenseminar Hydrologie</b>					
	Seminar/2	Mittwoch ab 15:00 Uhr;	Termine nach Bekanntgabe; R 420 Geb. 10.81			<i>Zehe, Erwin</i>
						<i>Ehret, Uwe</i>
6229227	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar Hydromechanik</b>					
	Seminar/1	Di 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Ruck, Bodo</i>
						<i>Uhlmann, Markus</i>
						<i>Eiff, Olivier</i>
6229247	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>					
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	SR 322 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Hoffmann, Erhard</i>
			Termine nach Absprache			<i>Fuchs, Stephan</i>
6220903	<b>Forschung und Praxis im Wasserbau und Wasserwirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do 17:15-19:00	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Fuchs, Stephan</i>

**Schwerpunkt 3 - Mobilität und Infrastruktur**

6239325	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239326	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar/5	nach Vereinbarung, Raum 221, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239328	<b>Fragestunde zu schriftlichen und mündlichen Prüfungen</b>			
	Sprechstunde/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239329	<b>Klausurseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239330	<b>Vertief- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239331	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>			
	Seminar/3	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter</i>
6239333	<b>Doktoranden- und Forschungsseminar</b>			
	Seminar/1	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	siehe Aushang	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239334	<b>Mitarbeiterseminar</b>			
	Seminar/2	Besprechungsraum 220, Geb. 10.30	nach Vereinbarung	<i>Hohnecker, Eberhard</i>
6239340	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. Ort: Seminarraum 323, Geb. 10.50	<i>Mitarbeiter Vortisch, Peter</i>
6239359	<b>Kolloquium für Fortgeschrittene im Straßenwesen</b>			
	Kolloquium	Mi 17:30-19:00	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 10.02. siehe Aushang	<i>Roos, Ralf Zimmermann, Matthias</i>
6239360	<b>Sprechstunden zu Fragen des Verkehrswesens und zur Studienberatung</b>			
	Sprechstunde/2	Do 14:00-15:30	vom 22.10. bis 11.02. Seminarraum IVV	<i>Mitarbeiter/innen</i>

**Schwerpunkt 4 - Baubetrieb**

6249414	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2			<i>Gentes, Sascha Haghsheno, Shervin</i>
6249433	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar/2			<i>Lennerts, Kunibert</i>

**Schwerpunkt 5 - Geotechnisches Ingenieurwesen**

6259524	<b>Seminar Boden- und Felsmechanik</b>			
	Seminar	Do 16:30-18:00	40.21 SR IBF vom 22.10. bis 11.02.	<i>Triantafyllidis, Theodoros</i>

**Bachelor-Studiengang Angewandte Geowissenschaften****Pflichtmodule****Modul Dynamik der Erde I**

6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Do 15:45-16:30	<i>Dozenten der Geowissenschaften</i>
			10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02. (für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339002	<b>Erkennen und Bestimmen von Mineralen und Gesteinen</b>			
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00	<i>Drüppel, Kirsten Stosch, Heinz-Günter</i>
			50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	

**Modul Dynamik der Erde II**

6111061	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan</i>

**Modul Grundlagen der Mineralogie**

6339008	<b>Kristalloptik</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Haas Nüesch, Ruth</i>
	Übung/2	Mo 09:15-10:15	50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Mo 10:15-11:15	
			50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:15-12:15	
			50.40 Raum 157 vom 19.10. bis 08.02.	

**Modul Grundlagen der Geologie**

6339009	<b>Strukturgeologie und Tektonik</b>			
	Vorlesung /	Do 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kontry, Agnes</i>
	Übung/2			

6339010	<b>Sedimentologie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	50.31 HS 107	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grimmer, Jens Carsten</i>
					siehe Aushang

6339012	<b>Tutorium zu VL 6339009</b>				
	Tutorium	Di 08:00-09:30	50.41 Raum	-133 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kontry, Agnes</i>
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum	-109 vom 23.10. bis 12.02.	
					die Belegung des Tutoriums ist freiwillig

### Modul Grundlagen der Petrologie

6339011	<b>Metamorphite</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.41 045/046	vom 27.10. bis 09.02.	<i>Drüppel, Kirsten</i>
	Übung/4	Mi 08:00-09:30	50.40 Raum 157	vom 09.12. bis 10.02.	
		Mi 09:45-11:15	50.40 Raum 157	vom 09.12. bis 10.02.	
		Fr 13:30-15:00	50.41 045/046	vom 30.10. bis 04.12.	

### Modul Grundlagen der Geophysik

4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Bohlen, Thomas</i>

### Modul Grundlagen der Geochemie

6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stosch, Heinz-Günter</i>
6339015	<b>Tutorium zur Lehrveranstaltung Einführung in die Geochemie</b>				
	Tutorium/2	Fr 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Neumann, Thomas</i>

### Modul Labormethoden der Geochemie

6339059	<b>Übungen zu Labormethoden der Geochemie</b>				
	Übung/4	50.40 R254			<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas N.N. Eiche, Elisabeth</i>
					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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ott, Gerhard Neumann, Thomas N.N. Eiche, Elisabeth</i>

### Modul Geologie im Gelände II

6339019	<b>Kartierübung</b>				
	Übung/4	Gruppe I, Agnes Kontry: 4.-10.4.2016	Gruppe II, Jens Grimmer: 16.-22.5.2016		<i>Kontry, Agnes Grimmer, Jens Carsten</i>

### 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	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Goldscheider, Nico</i>
	Übung/4	Mi 11:30-13:00	50.41 045/046	vom 21.10. bis 10.02.	

### Modul Grundlagen der Ingenieurgeologie

6339057	<b>Grundlagen der Ingenieurgeologie (Studienplan 2009 G12-1, G12-2)</b>				
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Blum, Philipp</i>
	Übung/4	Do 15:45-17:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.	

### Modul Grundlagen der Analyse von Geodaten

6339058	<b>Einführung in GIS</b>				
	Vorlesung /	Mo 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Rösch, Norbert</i>
	Übung/4	Mo 15:45-17:15	CIP-Pool Raum 401	Geb. 10.50 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wursthorn, Sven</i>

### Modul Grundlagen der Energieressourcen

6339062	<b>Grundlagen der Energieressourcen</b>				
	Vorlesung /	Fr 08:00-09:30	50.41 Raum	-108 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kohl, Thomas</i>
	Übung/2				<i>Schilling, Frank</i>

### Wahlpflichtmodule

#### Modul Statik starrer Körper

6200101	<b>Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Betsch, Peter</i>
		Fr 11:30-13:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 23.10. bis 12.02.	

6200102	<b>Übungen zu Statik starrer Körper [bauIBGP01-TM1]</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Mitarbeiter
		Do 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
6200103	<b>Tutorien zu Statik starrer Körper</b>			
	Tutorium	Mo 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Tutoren
		Mo 15:45-17:15	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 14:00-15:30	50.31 HS 107 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 23.10. bis 12.02.	

**Modul Allgemeine Meteorologie**

4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 3/1 vom 20.10. bis 09.02.	Kottmeier, Christoph
		Do 14:00-15:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.	
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>			
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	Hubel, Eva Kottmeier, Christoph

**Modul Statistik**

0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>			
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Ebner, Bruno
		Do 14:00-14:45	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>			
	Übung/1	Do 14:45-15:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	Ebner, Bruno

**Modul Werkstoffkunde**

2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>			
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2125760	<b>Werkstoffkunde I</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael

**Modul Bodenkunde**

6111079	<b>Bodenmineralogie (geoök-F6-4)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	Norra, Stefan

**Modul Geodäsie**

6020155	<b>Kartenprojektionen</b>			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Rösch, Norbert
6020156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b>			
	Übung/1	Di 09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Rösch, Norbert

**Modul Geophysikalische Laborübungen**

4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>			
	Übung/4	Di 10:30-13:45	Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02.	Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas
			Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei joachim.ritter@kit.edu (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.	Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim

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

6339080	<b>Tektonik und Geodynamik</b>			
	Vorlesung /	Di 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Grimmer, Jens Carsten
	Übung/3	Mi 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02.	N.N.
6339086	<b>Geologie Europas</b>			
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	N.N.
			Termin siehe Ankündigung	

**Modul Angewandte Mineralogie I**

6339079	<b>Analytische Verfahren in der Angewandten Mineralogie</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Do 16:00-18:15 10.81 Raum 305 Bibl. ISL vom 22.10. bis 11.02.	Vespa, Marika Ott, Gerhard Schilling, Frank
6339083	<b>(Studienplan 2009 PM-1) Petrophysik I</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-11:15 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank Kontry, Agnes
6339084	<b>(Studienplan 2009 PM-2) Tonmineralogie</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Emmerich, Katja

**Modul Geochemie I**

6339098	<b>Umweltaspekte der mineralischen Rohstoffgewinnung</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02. Beginn 01.12.2015	Eiche, Elisabeth

**Modul Hydrogeologie I**

6339081	<b>(Studienplan 2009 PH-1) Angewandte Hydrogeologie</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 14:00-15:30 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nico Mitarbeiter
6339087	<b>(Studienplan 2009 H3-1) Regionale Hydrogeologie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 50.41 045/046 vom 19.10. bis 08.02.	Goldscheider, Nico Göppert, Nadine

**Modul Ingenieurgeologie I**

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 50.41 045/046 vom 23.10. bis 12.02. freiwillige Veranstaltung	Egloffstein, Thomas
6339112	<b>(Studienplan 2009 PI-2) Ingenieurgeologisches Laborpraktikum</b>		
	Übung/2	15. - 19.02.2016, 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 vom 20.10. bis 09.02. 1. V/U - Raum wird noch bekannt gegeben2. Blockveranstaltung – Raum und Zeit wird noch bekannt gegeben	Kohl, Thomas Gaucher, Emmanuel

**Modul Geothermie I**

6339090	<b>(Studienplan 2009 Ü1-1) Energiehaushalte der Erde</b>		
	Vorlesung/1	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02. 1. Semesterhälfte	Schilling, Frank
6339091	<b>(Studienplan 2009 Ü1-2) Allgemeine Geothermie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-11:15 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02.	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>(Studienplan 2009 SG1-1) Mikrogefüge von Gesteinen</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Fr 08:00-09:30 50.40 Raum 157 vom 23.10. bis 12.02. oder als Blockkurs nach Absprache in der vorlesungsfreien Zeit	Kontry, Agnes

**Modul Angewandte Mineralogie II**

6339106	<b>(Studienplan 2009 M4-1) Zementmineralogie</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef
6339107	<b>(Studienplan 2009 M4-3) Bindemittel</b>		
	Vorlesung/1	Blockveranstaltung in WS-Ferien, nach Vereinbarung	Eckhardt, Jörg-Detlef

**Modul Angewandte Mineralogie III**

6339089	<b>(Studienplan 2009 M4-4) Analytik mineralischer Werkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	nach Vereinbarung	Schwoitzer, Matthias

**Modul Geochemie II**

6339097	<b>Methodik der Auswertung geochemischer Datensätze</b>				
	Vorlesung /	nach Vereinbarung			Kramar, Utz
	Übung/2	siehe Aushang			Einfalt, Hans-Christoph

**Modul Hydrogeologie II**

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 vom 21.10. bis 10.02. 14 tägig abwechselnd in 2 Gruppen			Liesch, Tanja Klinger, Jochen Schäfer, Wolfgang

**Modul Hydrogeologie V**

6339076	<b>Karsthydrogeologie</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.			Goldscheider, Nico
	Übung/2				

**Modul Ingenieurgeologie II**

6339082	<b>(Studienplan 2009 Pl-1) Massenbewegungen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.			Butscher, Christoph

**Modul Geologische CO2 Speicherung (Studienplan 2009 Ü2)**

6339093	<b>(Studienplan 2009 Ü2-1) Grundlagen der geologischen CO2-Speicherung</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.			Schilling, Frank
6339094	<b>(Studienplan 2009 Ü2-2) Geländeübung - geologische CO2-Speicherung</b>				
	Praktische	nach Vereinbarung, Besprechung in LV 9093			Schilling, Frank
	Übung/1				
6339095	<b>(Studienplan 2009 Ü2-3) Bohrlochtechnologien I (Logging)</b>				
	Vorlesung /	Do 08:00-09:30 50.41 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02.			Kohl, Thomas
	Übung/2				

**Modul Geothermie III**

6339117	<b>Geothermische Nutzung</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.			Kohl, Thomas
6339118	<b>Themen der Geothermieforschung</b>				
	Seminar/1	Mo 09:45-11:15 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.			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 vom 23.10. bis 12.02.			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 vom 20.10. bis 09.02.			Abbt-Braun, Gudrun

**Modul Geotechnisches Ingenieurwesen**

6200514	<b>Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Gr. HS vom 23.10. bis 12.02.			Triantafyllidis, Theodoros
6200515	<b>Übungen zu Grundlagen des Grundbaus [bauIBFP7-GEOING]</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.			Triantafyllidis, Theodoros

**Modul Felsmechanik und Tunnelbau**

6251916	<b>Sonderfragen der Felsmechanik</b>				
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30 40.21 SR IBF vom 20.10. bis 09.02.			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) vom 20.10. bis 09.02.			Wagner, Susanne

**Modul Keramik**

2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 30.22 Kl. HS A 14tgl. vom 04.11. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.			Hoffmann, Michael

**Angewandte Geowissenschaften - weitere Veranstaltungen**

6310012	<b>Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Nach Vereinbarung			Norra, Stefan Burger, Dieter

6310123	<b>Mineralogisch - geochemisches Seminar</b>				
	Seminar/2	Di	16:00-17:30	50.40 Raum 157 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Thomas

## Angewandte Geowissenschaften - Lehrveranstaltungen für andere Fachrichtungen

6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>				
	Vorlesung/3	Mo	15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do	15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
				(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>				
	Übung/2	Di	15:45-17:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kontny, Agnes
		Di	17:15-18:45	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Drüppel, Kirsten
6339044	<b>Geologisches Fachgespräch für Diplomanden, Doktoranden und Gäste</b>				
	Vorlesung/2	Di	16:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Dozenten der Geowissenschaften
6339045	<b>Anleitung zu wissenschaftlichem Arbeiten</b>				
	Seminar/2				Stosch, Heinz-Günter Kohl, Thomas Kontny, Agnes Liesch, Tanja Neumann, Thomas N.N. Schilling, Frank Norra, Stefan Blum, Philipp

## Bachelor-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik

### 1.Semester

6020111	<b>Vermessungskunde I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Juretzko, Manfred
6020112	<b>Vermessungsübungen I</b>				
	Übung/2	Do	08:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	Juretzko, Manfred Zippelt, Karl
				Treffpunkt laut Ankündigung	
6020114	<b>Programmieren I für Geodäten</b>				
	Vorlesung/2	Fr	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	Vetter, Martin
6020115	<b>Übungen zu 6020114</b>				
	Übung/2	Di	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Vetter, Martin
6020116	<b>Effiziente Rechnernutzung im Studiengang Geodäsie und Geoinformatik</b>				
	Übung/1	Di	14:00-15:30	Rechnerraum Geb. 20.40, 14tgl 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Breunig, Martin

### 3.Semester

0135400	<b>Differentialgeometrie für die Fachrichtung Geodäsie</b>				
	Vorlesung/3	Mo	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Link, Gabriele
		Fr	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	
0135500	<b>Übungen zu 0135400</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 22.10. bis 11.02.	Link, Gabriele
6020131	<b>Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Vorlesung	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Illner, Michael
		Fr	08:00-09:30	20.40 SKY vom 23.10. bis 12.02.	
6020132	<b>Übungen zu Ausgleichsrechnung und Statistik I</b>				
	Übung/1	Di	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Illner, Michael
6020133	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 09.02.	Hennes, Maria
		Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	
6020134	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik I</b>				
	Übung/1	Mi	08:00-09:30	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Naab, Christoph
		Mi	09:45-11:15	20.40 Raum -130 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	
6020135	<b>Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	Heck, Bernhard
6020136	<b>Übungen zu Geometrische Modelle der Geodäsie</b>				
	Übung/1	Fr	11:30-13:00	20.40 SKY 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Grombein, Thomas
6020137	<b>Geoinformatik I</b>				
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	20.40 SKY vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin
6020138	<b>Übungen zu Geoinformatik I</b>				
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40. Rechnerraum 14tgl. 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Butwilowski, Edgar
6020139	<b>Laserscanning und Flächenmodellierung</b>				
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Zippelt, Karl
6020140	<b>Übungen zu Laserscanning und Flächenmodellierung</b>				
	Übung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Zippelt, Karl
6020231	<b>Datenbanksysteme</b>				
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Wursthorn, Sven

6020232	<b>Übungen zu Datenbanksysteme</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Wursthorn, Sven

**5.Semester**

6020151	<b>Analyse und Planung geodätischer Netze</b>					
	Vorlesung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Illner, Michael
6020152	<b>Übungen zu Analyse und Planung geodätischer Netze</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Rechnerraum	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Vetter, Martin
6020155	<b>Kartenprojektionen</b>					
	Vorlesung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Rösch, Norbert
6020156	<b>Übungen zu Kartenprojektionen</b>					
	Übung/1	Di	09:45-11:15	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Rösch, Norbert
6020157	<b>Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Vorlesung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Hennes, Maria
6020158	<b>Übungen zu Geodätische Sensorik und Messtechnik III</b>					
	Übung/1	Mi	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Hermann, Christoph
6020159	<b>Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 20.10. bis 09.02.	Heck, Bernhard
6020160	<b>Übungen zu Geodätische Flächenkoordinaten</b>					
	Übung/1	Do	08:00-09:30	20.40 Jordan Hörsaal	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Mayer, Michael
6020161	<b>Satellitengeodäsie</b>					
	Vorlesung/2	Di	08:00-09:30	20.40 SKY	vom 20.10. bis 09.02.	Heck, Bernhard
6020162	<b>Übungen zu Satellitengeodäsie</b>					
	Übung/1	Fr	09:45-11:15	20.40 SKY	14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Seitz, Kurt
6020251	<b>Photogrammetrie I</b>					
	Vorlesung/2	Mo	11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal	vom 19.10. bis 08.02.	Hinz, Stefan
6020252	<b>Übungen zu Photogrammetrie I</b>					
	Übung/1	Mo	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Vögtle, Thomas
6020253	<b>Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	Weidner, Uwe
6020254	<b>Übungen zu Digitale Bildverarbeitung</b>					
	Übung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 SKY	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Weidner, Uwe
6020255	<b>Geoinformatik III</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 23.10. bis 12.02.	Wursthorn, Sven
6020256	<b>Übungen zu Geoinformatik III</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	Rechnerraum	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Butwilowski, Edgar
6020351	<b>Kartographie</b>					
	Vorlesung/2	Mi	14:00-17:15	20.40 SKY	vom 21.10. bis 10.02.	Schleyer, Andreas
						Blockveranstaltung
6020352	<b>Immobilienwertermittlung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	08:00-09:30	20.40 SKY	vom 19.10. bis 08.02.	Drixler, Erwin
						Blockveranstaltung
6020353	<b>Bodenordnung I</b>					
	Vorlesung/1	Mo	09:45-11:15	20.40 SKY	vom 19.10. bis 08.02.	Drixler, Erwin
						Blockveranstaltung

**Master-Studiengang Geodäsie und Geoinformatik****Aufbaufächer**

6021101	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Di	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 20.10. bis 01.12.	Hennes, Maria
6021102	<b>Sensorik und Messtechnik der Ingenieurvermessung Übung</b>					
	Übung/1	Do	09:45-11:15	20.40 Haid-Hörsaal	vom 22.10. bis 03.12.	Herrmann, Christoph
6021103	<b>Schwerfeldmissionen Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mo	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 19.10. bis 30.11.	Seitz, Kurt
6021104	<b>Schwerfeldmissionen Übung</b>					
	Übung/1	Do	11:30-13:00	20.40 SKY	vom 22.10. bis 03.12.	Seitz, Kurt Grombein, Thomas
6021105	<b>Geoinformatik (Teil A) Vorlesung</b>					
	Vorlesung/1	Mi	11:30-13:00	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 02.12.	Breunig, Martin
6021106	<b>Geoinformatik (Teil A) Übung</b>					
	Übung/1	Mi	14:00-15:30	20.40 Haid-Hörsaal	vom 21.10. bis 02.12.	Kuper, Paul Vincent
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	<i>Kuper, Paul Vincent</i>
6041101	<b>2D Computer Vision</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.	<i>Vögtle, Thomas</i>
6041102	<b>3D Computer Vision</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 20.10. bis 01.12. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 21.10. bis 02.12.	<i>Jutzi, Boris</i>
6042101	<b>Image Processing and Computer Vision Vorlesung</b>		
	Vorlesung/2	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte	<i>Weidner, Uwe</i>
6042102	<b>Image Processing and Computer Vision Übung</b>		
	Übung/1	Nach Vereinbarung, 1. Semesterhälfte, Haid HS	<i>Weidner, Uwe</i>
6061101	<b>Numerische Mathematik Vorlesung</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02. Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 22.10. bis 03.12.	<i>Bradley, Patrick</i>
6061102	<b>Numerische Mathematik Übung</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Bradley, Patrick</i>
6062101	<b>Numerical Mathematics Vorlesung</b>		
	Vorlesung/3	Nach Vereinbarung	<i>Bradley, Patrick</i>
6062102	<b>Numerical Mathematics Übung</b>		
	Übung/1	Nach Vereinbarung	<i>Bradley, Patrick</i>

### Pflichtmodule

#### Profil Computer Vision - Bildanalyse und Sensorik

6043101	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Vorlesung</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 IPF Besprechungsraum vom 08.12. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 20.40 SKY vom 09.12. bis 10.02.	<i>Hinz, Stefan</i>
6043102	<b>Struktur- und Objektextraktion in 2D und 3D Übung</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-13:00 IPF Besprechungsraum vom 11.12. bis 12.02.	<i>Jutzi, Boris</i>
6043103	<b>Bildsequenzanalyse Vorlesung</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. Do 15:45-17:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02. 2. Semesterhälfte	<i>Meidow, Jochen</i>

#### Profil Ingenieurnavigation und Prozessmonitoring

6025101	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Vorlesung</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02. Do 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	<i>Mayer, Michael</i>
6025102	<b>Ausgewählte Kapitel zu GNSS Übung</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 10.12. bis 11.02.	<i>Mayer, Michael N.N.</i>

#### Profil Erdsystembeobachtung - Geomonitoring & Fernerkundung

6025103	<b>Rezente Geodynamik Vorlesung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.40 Jordan Hörsaal vom 21.10. bis 10.02.	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025104	<b>Rezente Geodynamik Übung</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 20.40 SKY 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Westerhaus, Malte Kubanek, Julia</i>
6025105	<b>Seminar Erdsystembeobachtung</b>		
	Seminar/1	Mo 11:30-13:00 20.40 SKY vom 07.12. bis 08.02.	<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 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02. Mi 11:30-13:00 20.40 Haid-Hörsaal vom 09.12. bis 10.02.	<i>Breunig, Martin</i>
6026102	<b>Geo DB Übung</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 Rechnerraum, Geb. 20.40 vom 09.12. bis 10.02.	<i>Butwilowski, Edgar Kuper, Paul Vincent</i>
6026103	<b>Projekt Geoinformatik</b>		
	Übung/2	Mi 08:00-09:30 20.40 Rechnerraum vom 21.10. bis 10.02.	<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 07.12. bis 08.02. Di 09:45-11:15 20.40 Haid-Hörsaal vom 08.12. bis 09.02.	<i>Westerhaus, Malte</i>
6025107	<b>Geodatic Application of SAR Interferometry Übung</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 20.40 Haid-Hörsaal vom 11.12. bis 12.02.	<i>Westerhaus, Malte N.N.</i>
6047101	<b>Hyperspectral Remote Sensing Vorlesung</b>		
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00 IPF-Besprechungsraum vom 08.12. bis 09.02.	<i>Weidner, Uwe</i>
6047102	<b>Hyperspectral Remote Sensing Übung</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 20.40 SKY vom 08.12. bis 09.02.	<i>Weidner, Uwe</i>

**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 09.12. bis 10.02.	Weidner, Uwe
6048102	<b>Methods of Remote Sensing Übung</b>	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 GIS-Labor vom 11.12. bis 12.02.	Weidner, Uwe

**Wahlpflichtmodule**

6024104	<b>Ingenieurphotogrammetrie und 3D-Messverfahren</b>	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.40 Jordan Hörsaal vom 23.10. bis 12.02.	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		Wurstthorn, Sven
6026108	<b>Übungen zu Augmented Reality</b>	Übung/2	nach Vereinbarung		Wurstthorn, Sven
6026209	<b>OO-Modellierung in GIS</b>	Vorlesung/2	nach Vereinbarung		Rösch, Norbert
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 vom 23.10. bis 12.02.	Rösch, Norbert
6029102	<b>Übungen zu Geschichte der Geodäsie</b>	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.40 SKY 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. nach Vereinbarung	Rösch, Norbert
6043104	<b>Projekt Computer Vision</b>	Übung/3	nach Vereinbarung		Hinz, Stefan
6026109	<b>Geosensornetworks / Sensor DB</b>	Vorlesung/1	Di 15:45-17:15	20.40 Haid-Hörsaal vom 20.10. bis 01.12.	Breunig, Martin
6026110	<b>Übungen zu Geosensornetworks / Sensor DB</b>	Übung/1	Mo 08:00-09:30	20.40 Rechnerraum vom 19.10. bis 30.11.	Butwilowski, Edgar
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 29.10. bis 04.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20730	<b>Geodätisches Kolloquium</b>	Kolloquium/1	Do 15:45-17:15 Do 17:30-18:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 21.01. 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 22.10. bis 21.01. siehe Aushang	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
20740	<b>Bachelor/Master Seminar</b>	Seminar/1	Do 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Breunig, Martin Heck, Bernhard Hinz, Stefan Hennes, Maria
1741381	<b>Vermessung II (WF BA)</b>	Vorlesung / Übung/2/ECTS 2	Fr 11:30-13:00	20.40 Jordan Hörsaal 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Juretcko, Manfred

**Internationaler Master-Studiengang Resources Engineering****Kurse im 1. Semester****M 1 Hydraulic Environmental Engineering**

6226703	<b>Environmental Physics (incl. labcourse)</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02. 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz Bieberstein, Andreas Emmerich, Katja
6226701	<b>Fluvial Hydraulics</b>	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00	10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02. 10.50 HS 103 vom 21.10. bis 10.02.	Nestmann, Franz Kron, Andreas
6224702	<b>Der Wasser und Energiekreislauf in hydrologischen Systemen: Prozesse, Prognosen und Management (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	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02. 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	Zehe, Erwin



6339014	<b>Einführung in die Geochemie</b>						
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	20.40 Eiermann	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neumann, Thomas</i>
		Do 11:30-12:15	50.41 045/046	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Stosch, Heinz-Günter</i>

## 5. Semester

6111019	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kramer, Caroline</i>
6111020	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>						
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Hoppe, Angelika</i>
6111079	<b>Bodenmineralogie (geoök-F6-4)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Norra, Stefan</i>
6111416	<b>Kolloquium zum Berufspraktikum (geoök-P1)</b>						
	Kolloquium/2	Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 26.10.			<i>Fassnacht, Fabian</i>
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 30.11.			
		Mo 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1	Einzel am 11.1.			
				26.10.2015, 30.11.2015, 11.01.2016			
6111421	<b>Modellbildung (geoök-M4-2)</b>						
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.50 CIP-Pool (Raum 402)	vom 20.10. bis 09.02.			
6111431	<b>Ökosystemforschung / Ökologie (Ö1-1)</b>						
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i> <i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111432	<b>Ökosysteme (geoök-Ö1-2)</b>						
	Seminar/2	Mo 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 15.2.			<i>Arneth, Almut</i>
		Di 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 16.2.			
		Mi 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 17.2.			
		Do 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 18.2.			
		Fr 08:30-17:00	10.50 Raum 701.3	Einzel am 19.2.			
				Im Block 15. - 19.02.2016			
6111433	<b>Ökosysteme (geoök-Ö1-2)</b>						
	Seminar/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.			<i>Neff, Christophe</i>
6310032	<b>Bodenmineralogisches Labor</b>						
	Übung/2	Mi 13:15-14:45	50.40 Raum 157	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ott, Gerhard</i> <i>Norra, Stefan</i> <i>Eiche, Elisabeth</i>
6224907	<b>Einführung in Matlab (Introduction to Matlab)</b>						
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			<i>Ehret, Uwe</i>
	Übung/2			am 19.10.			<i>Wienhöfer, Jan</i>
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 21.10.			
		Mo 08:00-11:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 26.10.			
		Mi 14:00-17:15	Raum 401 und 402 (CIP-Pool), Geb. 10.50	Einzel			
				am 28.10.			
				Anrechnung als Schlüsselqualifikation möglich			

## M.Sc. Geoökologie

6111102	<b>Empirische Sozialforschung: Urban Gardening in Karlsruhe</b>						
	Praktikum			Im Block am 21. - 25.03.2016, Raum nach Vereinbarung			<i>Ehrlich, Sara</i>
6111191	<b>Methoden der Umweltforschung 1 (U1-1)</b>						
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Wilcke, Wolfgang</i>
6111194	<b>Bodenbiogeochemie (V1-1)</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dinis, Lauriane</i>
6111201	<b>Terrestrische Ökologie 1 (V2-1)</b>						
	Seminar/2			Im Block nach Vereinbarung			<i>Schmidtlein, Sebastian</i>
6111202	<b>Methoden der Umweltforschung 2 (U2-1)</b>						
	Übung/2	Mi 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Schmidtlein, Sebastian</i> <i>Fassnacht, Fabian</i>
6111205	<b>Terrestrische Ökologie 2 (V2-2)</b>						
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Dolos, Klara</i>
6111211	<b>Seminar Stadtökologie (K2-1)</b>						
	Seminar/2			Im Block nach Vereinbarung			<i>Norra, Stefan</i>
6111231	<b>Vertiefung Fluss- und Auenökologie 1</b>						
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Egger, Gregory</i>
6111236	<b>Methoden der Umweltforschung 3 (U3-1)</b>						
	Übung/2			im Block im Gelände nach Vereinbarung			<i>Egger, Gregory</i>
6111241	<b>Geobotanik und Landschaftskunde (WB9-1)</b>						
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Neff, Christophe</i>
6111243	<b>Seminar Geobotanik (WB9-3)</b>						
	Seminar/2			im Block nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111244	<b>Geobotanische Begleitexkursion (WB9-4)</b>						
	Exkursion/1			nach Vereinbarung			<i>Neff, Christophe</i>
6111252	<b>Geoökologische Klimafolgenforschung 2</b>						
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	10.50 Raum 701.3	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Dolos, Klara</i>

6111261	<b>Bodenkundlich-bodenmineralogisches Seminar (WB18-3)</b>			
	Seminar/2	nach Vereinbarung		Norra, Stefan
6111271	<b>Stoffdynamik in Fließ- und Küstengewässern (WB11-7)</b>			
	Vorlesung/1	nach Vereinbarung		Schäfer, Jörg

## 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 vom 19.10. bis 08.02.	Kramer, Caroline Hogewind, Florian
6111009	<b>Einführung in die Geographie (M1-1)</b>			
	Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Hoppe, Angelika
6111081	<b>Verfahrenskurs: Kartographie (M1-1)</b>			
	Kurs/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 21.10. bis 10.02.	Schmidt, Johannes
6111019	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.	Kramer, Caroline
6111020	<b>Bevölkerungs- und Stadtgeographie</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Hoppe, Angelika

## Modularisiertes Lehramt Geographie

### 3. Semester

6111006	<b>Proseminar Allgemeine Humangeographie (GH1-2)</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Dewald, Ulrich
6111026	<b>Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)</b>			
	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Mager, Christoph
6111027	<b>Seminar Stadt- und Siedlungsgeographie (GH3-2)</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 19.10. bis 08.02.	Mager, Christoph
6111041	<b>Proseminar Hydro- und Ozeanographie (GP1-2)</b>			
	Seminar/2	Im Block am 07.11., 14.11., 21.11., 28.11.2015	10.50, Raum 704.1	Werling, Marion
6111046	<b>Seminar Geoökologie (GP2-2)</b>			
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.50 Raum 704.1 vom 22.10. bis 11.02.	Leimer, Sophia
6111061	<b>Geomorphologie und Bodenkunde</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02.	Wilcke, Wolfgang Norra, Stefan
6111086	<b>Verfahrenskurs GIS (M1-3)</b>			
	Block/2	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 704.1 vom 20.10. bis 09.02.	Fassnacht, Fabian
			Online-Kurs nach Absprache Termin nach Vereinbarung	
6111111	<b>Fachdidaktik Geographie I (FD1-1)</b>			
	Vorlesung / Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1 vom 23.10. bis 12.02.	Hermann, Thomas
6111116	<b>Theorien und Entwicklung der Geographie und ihrer Didaktik (FD1-2)</b>			
	Seminar/2	Do 16:15-17:45	Ort: PH Karlsruhe vom 22.10. bis 11.02.	Weißenburg, Astrid
6111131	<b>Stadt Karlsruhe (E1-2)</b>			
	Exkursion	18.-19.02.2016		Buckenberger, Corina
6339001	<b>Endogene Dynamik (Allgemeine Geologie)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Dozenten der Geowissenschaften
		Do 15:45-16:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
			(für Nebenfachstudierende nur Mo)	
6339005	<b>Übungen zu Allg. Geologie (Gesteinsbestimmung)</b>			
	Übung/2	Di 15:45-17:15	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Kontny, Agnes
		Di 17:15-18:45	50.41 045/046 vom 20.10. bis 09.02.	Drüppel, Kirsten
6327018	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen (M1-4)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) vom 19.10. bis 08.02.	Braun, Andreas
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	

### 7. Semester

6111102	<b>Empirische Sozialforschung: Urban Gardening in Karlsruhe</b>			
	Praktikum	Im Block am 21. - 25.03.2016,	Raum nach Vereinbarung	Ehrlich, Sara
6111121	<b>Fachdidaktik Geographie II (FD2-1)</b>			
	Seminar	Mo 11:30-13:00	10.81 Raum 219.1 vom 19.10. bis 08.02.	Hoffmann, Thomas
6111151	<b>Vorbereitungssseminar Sri Lanka (E2-1)</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hoppe, Angelika Hogewind, Florian
6111152	<b>Große Exkursion Sri Lanka (E2-2)</b>			
	Exkursion	05. - 23.03.2016		Hoppe, Angelika Hogewind, Florian
6111161	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-1)</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 22.10. bis 11.02.	Egger, Gregory

6111162	<b>Nachhaltiger Ressourcenschutz (F1-2)</b>				
	Seminar/2	Mo 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 12.10.		<i>egger, Gregory</i>
		Di 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 13.10.		
		Mi 08:30-17:00	20.40 Haid-Hörsaal Einzel am 14.10.		
			im Block am 12. - 14.10.2015		
6111172	<b>Hauptseminar Humangeographie und Regionalplanung (F2-2)</b>				
	Seminar/2		im Block am 14.-15.01.2016		<i>Kramer, Caroline</i>
6111182	<b>Hauptseminar Landschaftszonen (F3-2)</b>				
	Seminar/2	Im Block 15. - 17.02.2016	10.50 Raum 704.1		<i>Mager, Christoph Hogewind, Florian</i>
6111304	<b>Methodenorientiertes Projektseminar: Students only - andere müssen draußen bleiben! - Studentifizierung auch hier in Karlsruhe? (F2-2 und Wahlmodul)</b>				
	Seminar/2	Di 14:00-17:15	10.50 Raum 704.1	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hoppe, Angelika Buckenberger, Corina</i>
6111307	<b>Kulturgeographie (Wahlmodul)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Mager, Christoph</i>
6231703	<b>Regionalplanung (F2-1)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wilske, Sebastian</i>
6111351	<b>Absolventenseminar Humangeographie</b>				
	Kolloquium/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 811	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kramer, Caroline Buckenberger, Corina Mager, Christoph</i>
6111352	<b>IfGG - Kolloquium</b>				
	Kolloquium/2	Mi nach Vereinbarung,	10.50 Raum 704.1		<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
6111381	<b>Doktorandenseminar Humangeographie</b>				
	Seminar	Raum und Zeit nach Vereinbarung			<i>Kramer, Caroline</i>
6111382	<b>Absolventenseminar Vegetation</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 811	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schmidlein, Sebastian Fassnacht, Fabian Dolos, Klara</i>
6111383	<b>Absolventenseminar Boden</b>				
	Seminar	Zeit und Raum nach Vereinbarung			<i>Wilcke, Wolfgang Leimer, Sophia Dinis, Lauriane</i>
6111999	<b>Seminar zur Geographie</b>				
	Seminar	Mo 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dozenten der Geographie und Geoökologie,</i>
		Di 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-13:00	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	10.50 Raum 704.1	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 08:00-11:15	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-19:00	10.50 Raum 704.1	vom 23.10. bis 12.02.	

## Master-Studiengang Regionalwissenschaft / Raumplanung

6327001	<b>Einführung in die Regionalwissenschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
		Mo 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 12.10.	
		Di 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 13.10.	
		Mi 08:00-19:00	10.81 Raum 305 Bibl.	ISLEinzel am 14.10.	
			Kontakt: vogt@kit.edu		
6327002	<b>Kolloquium zur Regionalwissenschaft</b>				
	Kolloquium/2	Mi 17:30-19:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Vogt, Joachim</i>
			Kontakt: vogt@kit.edu		
6327003	<b>Regionale Ökonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
			Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		
6327004	<b>Regionale Ökologie</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 20.10. bis 09.02.	<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	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Braun, Andreas</i>
			Kontakt: andreas.braun3@kit.edu		
6327006	<b>Regionalstatistik</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.50 Raum 702	vom 21.10. bis 10.02.	<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 20.10. bis 09.02.	<i>Hitzeroth, Marion</i>
			Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu		

6327008	<b>Einführungsseminar: Simulationsspiel zur ländlichen Regionalentwicklung</b>		
	Seminar	Das Seminar findet vom 12. - 14.10.2015 jeweils ganztägig statt. Raum wird noch bekannt gegeben. Kontakt: vogt@kit.edu	Mitarbeiter/innen Vogt, Joachim
6327009	<b>Theorie und Praxis empirischer Sozialforschung in Entwicklungsländern</b>		
	Seminar/1	Blockveranstaltung s. Aushang	Vogt, Joachim
6327010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar I</b>		
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327011	<b>Verwaltungsaufbau und Verwaltungshandeln im internationalen Vergleich</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
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 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: marion.hitzeroth@kit.edu	Hitzeroth, Marion
6327013	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar III</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim Hitzeroth, Marion
6327014	<b>Regionalmanagement und Netzwerkbildung</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 Raum 412, Geb. 10.50 vom 22.10. bis 11.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327016	<b>Regionale Probleme und Planungskonzepte in Entwicklungsländern</b>		
	Vorlesung/2	Mo 17:30-19:30 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: vogt@kit.edu	Vogt, Joachim
6327017	<b>Katastrophenmanagement und Raumplanung: Internationale Beispiele</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 R 412, Geb. 10.50 vom 21.10. bis 10.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327018	<b>Karten und Bilder als Datenbasis für Entscheidungen (M1-4)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Geb. 10.50, Raum 402 (CIP-Pool) vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: andreas.braun3@kit.edu	Braun, Andreas
6327150	<b>Planungstheorie</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: claus.heidemann@kit.edu	Heidemann, Claus
6327151	<b>Grundlagen der Regionalwissenschaft</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 Raum 011, Geb. 10.40 vom 21.10. bis 10.02.	Heidemann, Claus
6327152	<b>Betreuung von Studien- und Abschlussarbeiten</b>		
	Sprechstunde/2	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327153	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung, Raum 205, Geb. 10.40	Heidemann, Claus
6327200	<b>Betreuung von Studienprojekten</b>		
	Übung	Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327201	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>		
	Übung	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6327202	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben Ort und Zeit nach Vereinbarung	Die Dozenten des Masterstudiengangs
6328010	<b>Regionalwissenschaftliches Seminar II</b>		
	Seminar/2	Do 08:00-19:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 15.10. Fr 08:00-19:00 10.81 Raum 305 Bibl. ISLEinzel am 16.10. Abschlusspräsentation vom 15. - 16.10.2015	Mitarbeiter/innen
<b>Veranstaltungen für andere Fakultäten</b>			
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>		
	Praktikum	Mo 14:00-17:15 siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.	Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter
6200308	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	Blaß, Hans Joachim
6200309	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>		
	Übung/2	Mo 14:00-15:30 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Steilner, Michael
6200509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Nestmann, Franz
6200510	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Seidel, Frank
6200511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

6200512	<b>Übungen zu Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.		Zehe, Erwin
		Mo 15:45-17:15	20.40 Jordan Hörsaal vom 19.10. bis 08.02.		Wienhöfer, Jan
		Di 15:45-17:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 20.10. bis 09.02.		Ehret, Uwe
6200517	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBFW8-GSTS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard
6220902	<b>Urbanes Wassermanagement</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 14:00-17:15	50.31 SR 322 vom 20.10. bis 09.02.		Fuchs, Stephan Klingel, Philipp Mohrlok, Ulf
6223902	<b>Angepasste Technologien</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	50.31 SR 322 vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Erhard
6223904	<b>Modellierung von Stoffeinträgen</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	50.31 SR 322 vom 19.10. bis 08.02.		Fuchs, Stephan
6233901	<b>DV-gestützter Straßenentwurf</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 11:30-13:00	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 22.10. bis 11.02.		Zimmermann, Matthias
6233903	<b>Projektstudie Außerortsstraße</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Zimmermann, Matthias Roos, Ralf
6233904	<b>Laborpraktikum im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30	10.81 Straßenbaulaboratorium ISE vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233905	<b>Bemessung von Fahrbahnkonstruktionen und Schadensanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.		Plachkova-Dzhurova, Plamena
6233906	<b>Sicherheitsmanagement im Straßenwesen</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 Raum 219.1 vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233908	<b>Seminar im Straßenwesen</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-17:15	10.81 Bibliothek ISE (Raum 219) vom 21.10. bis 10.02.		Zimmermann, Matthias
6233909	<b>Innerstädtische Verkehrsanlagen</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Roos, Ralf
		Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		Zimmermann, Matthias
6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.		
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 26.10. bis 01.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234901	<b>Umweltaspekte des Spurgeführten Verkehrs</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard
6234902	<b>Wirtschaftlichkeit im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234903	<b>Recht im Schienenverkehr</b>				
	Vorlesung/1	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6234904	<b>Standardisierte Bewertung im ÖV am Beispiel</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	Raum 220 Geb. 10.30 ab 21.10. (siehe Aushang) vom 20.10. bis 09.02.		Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
6229247	<b>Seminar Siedlungswasserwirtschaft</b>				
	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	SR 322 vom 21.10. bis 10.02.		Hoffmann, Erhard Fuchs, Stephan
			Termine nach Absprache		

## Veranstaltungen von anderen Fakultäten

0130000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/6	Mo 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		Kunstmann, Peer
		Di 08:00-09:30	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		
		Do 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.		Kunstmann, Peer
0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.		Anapolitanos, Ioannis
0132200	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Bauingenieurwesen (Differentialgleichungen)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Grimm, Volker
0132300	<b>Übungen zu 0132200</b>				
	Übung/1	Fr 08:00-09:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		Grimm, Volker
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter

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 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas</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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina</i>
4060011	<b>Einführung in die Geophysik I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gottschämmer, Ellen Bohlen, Thomas</i>
2125760	<b>Werkstoffkunde I</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<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. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang</i>
0137000	<b>Statistik für Studierende der Biologie</b>		
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-14:45 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
0137100	<b>Übungen zu 0137000</b>		
	Übung/1	Do 14:45-15:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ebner, Bruno</i>
4051011	<b>Allgemeine Meteorologie</b>		
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00 30.23 Raum 3/1 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 30.22 Lehmann Raum 022 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kottmeier, Christoph</i>
4051012	<b>Übungen zur Allgemeinen Meteorologie</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.23 Raum 6/1 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hubel, Eva Kottmeier, Christoph</i>
4060206	<b>Geophysikalische Laborübungen für Studierende anderer Fachrichtungen</b>		
	Übung/4	Di 10:30-13:45 Hörsaal Geophysik u.a. vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung vom 01.10.15 bis 14.10.15 bei <a href="mailto:joachim.ritter@kit.edu">joachim.ritter@kit.edu</a> Vorbesprechung (verpflichtend): 20.10.15, 10:30 Uhr.	<i>Gottschämmer, Ellen Thiel, Niklas Schill, Eva Kurzmann, André Ritter, Joachim</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	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	Einzel am 20.10.	<i>Proppe, Carsten Schwarz, Rainer</i>
2101952	<b>Informationsveranstaltung BSc-/MSc-Studiengang</b>				
	Vorlesung/4	Mi 14:00-17:15	10.21 Benz	vom 21.10. bis 10.02. einzelne Veranstaltungstermine siehe Fakultätshomepage	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
2101953	<b>Uni für Einsteiger (Maschinenbau, MWT, MIT)</b>				
	Sonstige	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen	Einzel am 18.11.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	Einzel am 18.11.	
		Mi 14:00-19:00	10.21 Benz	Einzel am 18.11.	
		Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	Einzel am 18.11.	
2101954	<b>Fakultätsfestkolloquium für Absolventenverabschiedung</b>				
	Kolloquium	Fr 14:00-21:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 12.2.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
		Fr 14:00-20:00	11.40 Tulla HS	Einzel am 12.2.	
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	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthes, Jörg Gröll, Lutz Reischl, Markus</i>
2105992	<b>Grundlagen der Medizin für Ingenieure</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pylatiuk, Christian</i>
2107016	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6			Ort: s. Homepage	<i>Lorch, Maik N.N.</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	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gröll, Lutz</i>
2105016	<b>Computational Intelligence</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02. ACHTUNG! Bitte Vorlesung noch als bestätigt klassifizieren!	<i>Jakob, Wilfried Mikut, Ralf Reischl, Markus</i>
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>				
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Mi 15:45-18:00		Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	<i>Stiller, Christoph</i>
		Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jehle, Georg</i>
		Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorch, Maik</i>
				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.	
2105011	<b>Einführung in die Mechatronik</b>				
	Vorlesung/3	Fr 08:00-11:15	30.35 HSI (R040)	vom 23.10. bis 12.02.	<i>Lorch, Maik Mitarbeiter</i>
2105031	<b>Ausgewählte Kapitel der Systemintegration für Mikro- und Nanotechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.21 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koker, Liane Sieber, Ingo Gengenbach, Ulrich</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>

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

2195601	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung		Seifert, Hans Jürgen
2193102	<b>Arbeitstechniken in MWT (IAM-AWP)</b>			
	Sonstige/1	Termin wird bekannt gegeben		Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
2177618	<b>Superharte Dünnschichtmaterialien</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Sven
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>			
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2193002	<b>Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte mit Übungen</b>			
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	Seifert, Hans Jürgen Cupid, Damian Marlon
2193005	<b>Übungen zu Thermodynamische Grundlagen / Heterogene Gleichgewichte</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	Ziebert, Carlos
		Do 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	Seifert, Hans Jürgen
		Die genauen Termine werden in der Vorlesung bekannt gegeben.		
				Pröll, Johannes
2193003	<b>Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion mit Übungen</b>			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 20.10. bis 09.02.	Franke, Peter
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	
		Di 15:45-17:15	10.50 HS 102 Einzel am 10.11.	
2193004	<b>Übungen zu Festkörperreaktionen / Kinetik von Phasenumwandlungen, Korrosion</b>			
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.40 HS 9 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	Franke, Peter Ziebert, Carlos
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>			
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 21.10. bis 10.02.	Schneider, Johannes Pfleging, Wilhelm
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681 vom 21.10. bis 10.02.	
		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: 04.11.2015, 11.11.2015, 18.11.2015, 25.11.2015, 02.12.2015, 09.12.2015, 13.01.2016, 20.01.2016, 27.01.2016, 10.02.2016		
2194635	<b>Sprechstunde und Studienberatung</b>			
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung, Ort: Geb. 10.23, Raum 107		Mitarbeiter
2194636	<b>Diplomanden- und Doktorandenseminar</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		Seifert, Hans Jürgen
2194637	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten; Bachelor- und Masterarbeiten)</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		Seifert, Hans Jürgen
2194638	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
	Seminar	Termin wird bekannt gegeben		Seifert, Hans Jürgen
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>			
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
		Anmeldung bis 19.10.2015 per Email an johannes.proell@kit.edu		
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kauffmann, Alexander Wagner, Julia Weidenmann, Kay
		Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.		
		Beginn voraussichtl. KW 45		
2173550	<b>Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys; Jahrgangsteil 1: Buchstaben A-K</b>			
	Vorlesung/4	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Seifert, Hans Jürgen
		VL-Beginn am 23.10.2015		
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 vom 27.10. bis 09.02.	Aktaa, Jarir Kraft, Oliver
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02.	
		VL-Beginn am 27.10.2015		
2177601	<b>Aufbau und Eigenschaften von Schutzschichten</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.41 Raum -134 vom 22.10. bis 11.02.	Ulrich, Sven
2193301	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar			Möslang, Anton
2193302	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>			
	Seminar			Möslang, Anton
2193303	<b>Seminar zu wissenschaftlichen Arbeiten im Institut</b>			
	Seminar			Möslang, Anton

**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 vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael

2125760	<b>Werkstoffkunde I</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>					
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 23.10. bis 12.02.		Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2125751	<b>Praktikum 'Technische Keramik'</b>					
	Praktikum/2	Wird bekannt gegeben				Oberacker, Rainer
		Maximal 8 Teilnehmer/innen!				
		Das Laborpraktikum erstreckt sich über eine Woche in KW 7 oder KW8 2016				
		Anmeldung ab 1.12. über ILIAS				
2193010	<b>Grundlagen der Herstellungsverfahren der Keramik und Pulvermetallurgie</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Oberer HS	vom 19.10. bis 08.02.		Oberacker, Rainer
2125763	<b>Struktur- und Phasenanalyse</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.35 SR a. F.	(R 101) vom 20.10. bis 09.02.		Wagner, Susanne
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.		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	vom 21.10. bis 10.02.		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. vom 22.10. bis 11.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Schell, Günter
2125756	<b>Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/1	Do 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben	14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Hoffmann, Michael Oberacker, Rainer Bucharsky, Ethel Wagner, Susanne Schell, Günter
		siehe Aushang				
2125757	<b>Keramik-Grundlagen</b>					
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.		Hoffmann, Michael
		Do 09:45-11:15	30.45 AOC 101	vom 22.10. bis 11.02.		
2125758	<b>Übungen zu Keramik-Grundlagen</b>					
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.22 Kl. HS A	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Bucharsky, Ethel Schell, Günter
2173540	<b>Werkstoffprozesstechnik</b>					
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	10.50 HS 101	vom 20.10. bis 09.02.		Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 21.10. bis 10.02.		Binder, Joachim
2173541	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>					
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00	vom 21.10. bis 10.02.			Weidenmann, Kay
		Do 13:00-17:00	vom 22.10. bis 11.02.			Binder, Joachim
		In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.				
2193101	<b>Materialwissenschaftliches Praktikum B im Bachelorstudiengang MWT</b>					
	Praktikum/2	Di 08:30-18:00	Camp. Nord, IAM-AWP, Geb. 681, Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.		Oberacker, Rainer Seifert, Hans Jürgen Pröll, Johannes
		Anmeldung bis 19.10.2015 per Email an <a href="mailto:johannes.proell@kit.edu">johannes.proell@kit.edu</a>				

### Angewandte Materialien (Werkstoff- und Biomechanik, IAM-WBM)

2177001	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde	Mi 08:30-09:30	10.91 Raum 120	vom 21.10. bis 10.02.		Kraft, Oliver
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>					
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 20.10. bis 09.02.		Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181714	<b>Seminar zur Werkstoff- und Biomechanik</b>					
	Seminar/1	Wird bekannt gegeben				Kraft, Oliver
2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 29.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Kraft, Oliver Gumbusch, Peter

2177010	<b>Materialphysik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 26.10. bis 08.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gruber, Patric</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 18.11.		
			Der Mittwochstermin findet 14-tägig statt.		
2177011	<b>Übungen zu Materialphysik</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
		Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 18.11.		<i>Gruber, Patric</i>
			Die Übung findet 14-tägig statt.		
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gruber, Patric</i> <i>Greiner, Christian</i>
2181708	<b>Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 23.10. bis 05.02.		<i>Mattheck, Claus</i>
			Änderungshinweis unter "Weitere Informationen", gültig ab WS 14/15 Ab dem Wintersemester 2014/2015 werden in "Biomechanik: Design in der Natur und nach der Natur" keine Prüfungen und Erfolgskontrollen anderer Art mehr durchgeführt. Die Vorlesung wird jedoch weiterhin angeboten.		
2181720	<b>Grundlagen der nichtlinearen Kontinuumsmechanik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 SR 613 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kamlah, Marc</i>
2181745	<b>Auslegung hochbelasteter Bauteile</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Aktaa, Jarir</i>
2181713	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6		Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung		<i>Kraft, Oliver</i> <i>Mattheck, Claus</i> <i>Gruber, Patric</i>
2178400	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1		Termine nur in der Vorlesungszeit und nach vorheriger Vereinbarung.		<i>Gruber, Patric</i>
<b>Angewandte Materialien (Werkstoffkunde, IAM-WK)</b>					
2175585	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde		Prof. Heilmairer bietet im WS 2015/16 keine Sprechstunden an		<i>Heilmairer, 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	Di 14:00-15:30	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02.		<i>Weidenmann, Kay</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seifert, Hans Jürgen</i>
			VL-Beginn am 23.10.2015		
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 vom 27.10. bis 09.02.		<i>Aktaa, Jarir</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02.		<i>Kraft, Oliver</i>
			VL-Beginn am 27.10.2015		
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kauffmann, Alexander</i>
			Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben.		<i>Wagner, Julia</i> <i>Weidenmann, Kay</i>
			Beginn voraussichtl. KW 45		
2173553	<b>Werkstoffkunde III</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
		Do 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.		
2173554	<b>Übungen zu Werkstoffkunde III</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
2173560	<b>Experimentelles schweißtechnisches Praktikum, in Gruppen</b>				
	Praktikum/3		Anmeldung erforderlich, siehe Aushang im Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG		<i>Schulze, Volker</i> <i>Dietrich, Stefan</i>
2173571	<b>Schweißtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 15.1.		<i>Farajian, Majid</i>
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 22.1.		
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 29.1.		
		Fr 10:00-15:00	10.91 IWK1 - Raum 380 Einzel am 05.2.		
			Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten (majid.farajian@kit.edu)		
2173580	<b>Mechanik und Festigkeitslehre von Kunststoffen</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00	10.91 Grashof14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bernstorff, Bernd-Steffen</i>
2173585	<b>Schwingfestigkeit metallischer Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Raum 228 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lang, Karl-Heinz</i>
2173590	<b>Polymerengineering I</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Elsner, Peter</i> <i>Weidenmann, Kay</i>

2175590	<b>Experimentelles metallographisches Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Di, Mi oder Do 13:00-17:00 – siehe Aushang Anmeldung erforderlich – siehe Aushang ab 1.9.: Schaukasten IAM-WK, Geb. 10.91, EG Gruppeneinteilung erfolgt in Vorbesprechung	von Klinski-Berger, Katharina
3173008	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>		
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	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. vom 22.10. bis 11.02.	Gibmeier, Jens
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	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	von Klinski-Berger, Katharina Heilmaier, Martin
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 vom 20.10. bis 09.02.	Weidenmann, Kay
	Übung/3	Mi 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 21.10. bis 10.02.	Binder, Joachim
2173541	<b>Praktikum Werkstoffprozesstechnik</b>		
	Praktikum/1	Mi 13:00-17:00 vom 21.10. bis 10.02. Do 13:00-17:00 vom 22.10. bis 11.02. In den Laborräumen von IAM, wbk und Fhg-ICT. Gruppeneinteilung und Termine werden in VL "Werkstoffprozesstechnik" bekannt gegeben.	Weidenmann, Kay Binder, Joachim
2174600	<b>Hochtemperaturwerkstoffe</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.025 vom 22.10. bis 11.02.	von Klinski-Berger, Katharina
2174586	<b>Werkstoffanalytik</b>		
	Vorlesung /	Di 14:00-15:30 20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens
	Übung/3		Schneider, Reinhard
2173602	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>		
	Sonstige/2		Weidenmann, Kay

### Angewandte Materialien (Computational Materials Science, IAM-CMS)

2183700	<b>Professorensprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung	Gumbsch, Peter
2183701	<b>Professorensprechstunde</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 vom 23.10. bis 12.02. Ort: Geb. 10.91, Raum 227/3Um vorherige Anmeldung per Email an johannes.schneider@kit.edu wird gebeten!	Schneider, Johannes
2173567	<b>Werkstoffkolloquium</b>		
	Kolloquium/1	Di 15:45-17:15 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Gibmeier, Jens Kappel, Roland Kraft, Oliver
2181711	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Verformung und Bruch</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	Gumbsch, Peter Kraft, Oliver Weygand, Daniel

2181715	<b>Versagensverhalten von Konstruktionswerkstoffen: Ermüdung und Kriechen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004)	vom 29.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Kraft, Oliver Gumbsch, Peter
2182572	<b>Schadenskunde</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.30 SR -1.025	vom 19.10. bis 08.02.		Greiner, Christian Schneider, Johannes Hillenbrand, Katja
2181114	<b>Tribologie</b>					
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 21.10. bis 10.02.		Dienwiebel, Martin
		Fr 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 23.10. bis 12.02.		Scherge, Matthias
		Fr 08:00-09:30	10.91 Grashof Einzel	am 06.11.		
2181220	<b>Kontaktmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Geb. 10.91, Raum 227/3	vom 20.10. bis 09.02.		Pastewka, Lars
2183703	<b>Modellierung und Simulation</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	HS Karlsruhe, AM001, Amalienstr. 81-87	vom 20.10. bis 09.02.		Nestler, Britta Gumbsch, Peter
		Übungs/Praktikumstermine werden in der Vorlesung bekannt gegeben!				
2183702	<b>Mikrostruktursimulation</b>					
	Vorlesung /	Fr 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 23.10. bis 12.02.		Nestler, Britta
	Übung/3	Fr 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		Weygand, Daniel August, Anastasia
2181738	<b>Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		Weygand, Daniel Gumbsch, Peter
2181739	<b>Übungen zu Wissenschaftliches Programmieren für Ingenieure</b>					
	Übung/2	Do 15:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A	vom 22.10. bis 11.02.		Weygand, Daniel
		Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A	vom 23.10. bis 12.02.		
		Veranstaltungsort (RZ Pool Raum) wird in Vorlesung bekannt gegeben				
2181744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02.		Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Greiner, Christian Gumbsch, Peter
		Mi 14:00-15:30	10.50 HS 102 Einzel	am 18.11.		
2142861	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1	vom 22.10. bis 11.02.		Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>					
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung! Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a>				Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
2181730	<b>Bewertung von Schweißverbindungen</b>					
	Vorlesung /	Blockveranstaltung: Anmeldung beim Dozenten				Farajian, Majid
	Übung/2	(majid.farajian@kit.edu) bis zum 09.10.2015				Gumbsch, Peter
2181750	<b>Plastizität auf verschiedenen Skalen</b>					
	Vorlesung/2	Wird bekannt gegeben. Seminarraum des iam-cms Anmeldung per Email an <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> bis zum 09.10.2015				Schulz, Katrin Greiner, Christian
2181710	<b>Mechanik von Mikrosystemen</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	10.91 Oberer HS	vom 22.10. bis 11.02.		Gruber, Patric Greiner, Christian
2181612	<b>Physikalische Grundlagen der Lasertechnik</b>					
	Vorlesung /	Mo 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.		Schneider, Johannes
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.		
		Termine für Übung werden in der Vorlesung bekannt gegeben!				
2183640	<b>Praktikum "Lasermaterialbearbeitung"</b>					
	Praktikum/3	Mi 08:00-11:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 21.10. bis 10.02.		Schneider, Johannes
		Mi 14:00-17:00	Campus Nord, Geb. 681	vom 21.10. bis 10.02.		Pfleging, Wilhelm
		Maximal 12 Teilnehmer/innen! Aktuell alle Plätze vergeben. Registrierung für Nachrückliste per Email an <a href="mailto:johannes.schneider@kit.edu">johannes.schneider@kit.edu</a> 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: 04.11.2015, 11.11.2015, 18.11.2015, 25.11.2015, 02.12.2015, 09.12.2015, 13.01.2016, 20.01.2016, 27.01.2016, 10.02.2016				
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 20.10. bis 09.02.		Schneider, Johannes
	Übung/4	Fr 08:00-09:30	30.95 Audimax	vom 23.10. bis 12.02.		
2183716	<b>FEM Workshop -- Stoffgesetz</b>					
	Block/2	Blockveranstaltung: Anmeldung bei der Dozentin ( <a href="mailto:katrin.schulz@kit.edu">katrin.schulz@kit.edu</a> ), Termine siehe Aushang!				Schulz, Katrin Weygand, Daniel

2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>		
	Seminar/4	Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	<i>Nestler, Britta August, Anastasia Böhlke, Thomas Gumbusch, Peter</i>
2183742	<b>Seminar zu studentischen Arbeiten am IAM-CMS</b>		
	Seminar/1	Geb. 10.91 Raum 227/3, Termine werden bekannt gegeben!	<i>Gumbusch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>
2183745	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/6	Termine und Ort werden individuell vereinbart!	<i>Gumbusch, Peter Nestler, Britta Scherge, Matthias Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Schneider, Johannes</i>

## Arbeitswissenschaft und Betriebsorganisation (ifab)

2111020	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	nach Vereinbarung mit dem ifab-Sekretariat	<i>Deml, Barbara</i>
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02. Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 9.12.2015</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 10.12.2015</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. vom 21.10. bis 10.02. Do 11:30-13:00 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Deml, Barbara</i>
2109034	<b>Planung von Montagesystemen</b>		
	Block-Vorlesung/2	Einwöchige Blockvorlesung vom 08.02. bis 12.02.2016. Einführungsvorlesung am 27.01.2016 von 14:00 bis 17:00 Uhr. Anwesenheitspflicht in Einführungsvorlesung und Blockvorlesung. Teilnehmerzahl beschränkt. Anmeldung über ILIAS bis zum 15.01.2016.	<i>Haller, Eberhardt</i>
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	<i>Rinn, Andreas</i>
2109042	<b>Industrielle Fertigungswirtschaft</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung über ILIAS bis zum 10.10.2014.	<i>Dürschnabel, Simone</i>
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>		
	Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Start: 22.10.2015 Do 14:00 - 15:30 10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02. Fr 08:00 - 09:30 10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02. Fr 09:45 - 11:15 vom 23.10. - 12.02.	<i>Schulze, Volker Furmans, Kai</i>
2109032	<b>Simulationsunterstütztes Produktionsmanagement</b>		
	Vorlesung/2	Die LV findet im Wintersemester 2015/16 nicht statt.	
2110968	<b>Workshops zu 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (ifab)</b>		
	Sonstige/1	Für Studierende des Bachelorstudiengangs Maschinenbau. Informationen und zentrale Anmeldung auf ILIAS. Anmeldeschluss: siehe ATM-Vorlesung (2174970)	<i>Deml, Barbara</i>
2109037	<b>Anleitung zum wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/6	Die Veranstaltung richtet sich an Studierende, die ihre Abschlussarbeit am ifab schreiben. nach Vereinbarung	<i>Deml, Barbara</i>

3109033	<b>Industrial Management Case Study</b>		
	Vorlesung/2	wird im WS 2015/2016 nicht angeboten	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compact course (one week full-time)</li> <li>• Limited number of participants</li> <li>• At least 6 participants required.</li> <li>• Registration via ILIAS necessary (until 11/01/2015)</li> <li>• Compulsory attendance during the whole lecture</li> </ul>	
		Anwesenheitspflicht, Teilnehmerzahl beschränkt. Mindestens 6 Teilnehmer erforderlich, ansonsten entfällt Vorlesung.	
		Anmeldung über ILIAS bis zum 07.07.2014.	

2110969	<b>Arbeitstechniken im Maschinenbau</b>		
	Vorlesung/1	Di 14:00-15:30 40.29 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Deml, Barbara</i>

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Bahnsystemtechnik)

2115913	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 032	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115914	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/2	Zeit: Nach Vereinbarung Ort: Geb. 70.04, Raum 008	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115916	<b>Innovationsworkshop: Mobilitätskonzepte für das Jahr 2050</b>		
	Seminar/2	Siehe besondere Ankündigung auf der Website des Lehrstuhls	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115919	<b>Bahnsystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115995	<b>Projektmanagement im Schienenfahrzeugbau</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 10.50 HS 102 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>
2115996	<b>Schienenfahrzeugtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 27.10. bis 09.02.	<i>Gratzfeld, Peter</i>

## Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Fahrzeugtechnik)

2115800	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	Do 13:00-13:45 vom 22.10. bis 11.02. Do 13:00-14:00 vom 22.10. bis 11.02. Vorlesungszeit: Do 13:00-13:45, 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.	<i>Gauterin, Frank</i>
2113805	<b>Grundlagen der Fahrzeugtechnik I</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 15:45-17:15 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gauterin, Frank Unrau, Hans-Joachim</i>
2113809	<b>Automotive Engineering I</b>		
	Vorlesung/4	Do 14:00-15:30 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02. in englischer Sprache.	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin</i>
2113806	<b>Fahrzeugkomfort und -akustik I</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gauterin, Frank</i>
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.	<i>Gauterin, Frank Gießler, Martin Frey, Michael</i>
2113807	<b>Fahreigenschaften von Kraftfahrzeugen I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Unrau, Hans-Joachim</i>
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.	<i>Frech, Rolf</i>
2113812	<b>Grundsätze der Nutzfahrzeugentwicklung I</b>		
	Vorlesung/1	Di 14:00-17:15 Raum 219, Geb. 70.04 auf dem Campus Ost vom 20.10. bis 09.02. 14-täglich. Genaue Termine siehe Institutshomepage.	<i>Zürn, Jörg</i>
2113814	<b>Grundlagen zur Konstruktion von Kraftfahrzeugaufbauten I</b>		
	Vorlesung/1	Mi 17:30-19:00 50.41 045/046 vom 21.10. bis 10.02. Mi 19:00-20:30 50.41 045/046 vom 11.11. bis 10.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	<i>Bardehle, Horst Dietmar</i>
2113816	<b>Fahrzeugmechatronik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-17:15 Campus Ost, Geb. 70.04 Raum 219 vom 20.10. bis 09.02. Genaue Termine: siehe Institutshomepage.	<i>Ammon, Dieter</i>

2115808	<b>Kraftfahrzeuglaboratorium</b>				
	Praktikum/2	Mo 14:00-17:15	10.96 110.3	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Frey, Michael
		Di 09:00-12:30	10.96 110.3	vom 20.10. bis 09.02.	Armbruster, René
		Di 14:00-17:15	10.96 110.3	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
		Genauere Termine und weitere Hinweise: siehe			
		Institutshomepage.Einteilung:			
		Gruppe A: Mo 14:00-15:30			
		Gruppe B: Mo 16:00-17:30			
		Gruppe C: Di 09:00-10:30			
		Gruppe D: Di 11:00-12:30			
		Gruppe E: Di 14:00-15:30			
		Gruppe F: 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 vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
		Genauere 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	vom 21.10. bis 10.02.	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	vom 21.10. bis 10.02.	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	vom 23.10. bis 12.02.	Unrau, Hans-Joachim
2113830	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Bachelor- und Masterarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			Gauterin, Frank
					Frey, Michael
					Unrau, Hans-Joachim
2113832	<b>Bachelor-/Masterseminar Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben			Gauterin, Frank
		Ort: Campus Ost, Geb. 70.04, Raum 220, Termine: siehe Aushang			Frey, Michael
2113820	<b>Seminar für Fahrzeugtechnik</b>				
	Seminar/1	Do 18:30-22:30	10.23	Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Gauterin, Frank
		Do 18:30-22:30	10.23	Foyer (Nusselt) - 1. OG vom 22.10. bis 11.02.	
		Themen und Termine: siehe Aushang			
2115802	<b>Consultation Hour for Exam in Automotive Engineering I</b>				
	Sprechstunde	Do 09:30-10:15	70.04	(Campus Ost), Raum 220 vom 22.10. bis 11.02.	Gießler, Martin

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Leichtbautechnologie)

2115460	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	freitags, nach Vereinbarung			Henning, Frank
2113102	<b>Fahrzeugleichtbau - Strategien, Konzepte, Werkstoffe</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81	HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Henning, Frank
2113104	<b>Struktur- und Prozesssimulation für Faserverbundbauteile</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41	Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Kärger, Luise

### Fahrzeugsystemtechnik (Lehrstuhl für Mobile Arbeitsmaschinen)

2115086	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung; Geb. 70.04, Raum 023			Geimer, Marcus
2113077	<b>Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	Campus Ost Geb. 70.04	Raum 219 vom 27.10. bis 09.02.	Scherer, Martin
					Engelmann, Danilo
					Geimer, Marcus
2113078	<b>Übung zu 'Antriebsstrang mobiler Arbeitsmaschinen'</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	Campus Ost Geb. 70.04	Raum 219 14tgl. vom 10.11. bis 02.02.	Engelmann, Danilo
					Scherer, Martin
					Geimer, Marcus
2114093	<b>Fluidtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	30.22	Gaede vom 26.10. bis 08.02.	Haug, Stefan
					Scherer, Martin
					Geimer, Marcus
2114088	<b>Übungen zu 'Fluidtechnik'</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.41	HS III (R105) vom 02.11. bis 08.02.	Geimer, Marcus
		siehe bes. Aushang			Scherer, Martin
					Haug, Stefan
2113079	<b>Auslegung mobiler Arbeitsmaschinen</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.40	HS 9 vom 26.10. bis 08.02.	Geimer, Marcus
					Siebert, Jan
2113080	<b>Traktoren</b>				
	Block-Vorlesung/2	Ort/Zeit siehe Institutshomepage			Kremmer, Martin
					Pohlandt, Christian
2113072	<b>Projektierung und Entwicklung ölhydraulischer Antriebssysteme</b>				
	Block-Vorlesung/2	Ort und Zeit siehe Institutshomepage			Geertling, Gerhard
					Ays, Isabelle
2113088	<b>Sprechstunde</b>				
	Sprechstunde/1				Haug, Stefan

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

2119050	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 16:00-17:00	50.38 IFL Raum 012 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Furmans, Kai</i>
			Anmeldung beim Sekretariat	
2117051	<b>Materialfluss in Logistiksystemen (mach und wiwi)</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-17:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
			Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen. Die Vorlesungen werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material durch die Studierenden vorbereitet.	
			Hierzu melden die Teams, wer welchen Teil vorbereitet hat, jeder beherrscht aber alle Teile.	
			Zufällig ausgeloste Personen halten einen Vorlesungsteil - ca. 20 Minuten und dürfen dazu ein weiteres Teammitglied mitnehmen.	
			Alle zwei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet und auf einem Infomarkt vorgestellt und verteidigt.	
			Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst.	
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 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Judith</i>
		Mo 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 26.10. bis 08.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Di 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	
			Vorlesungssprache: Englisch; lecture language: english	
2185227	<b>Modellbildung und Simulation</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<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 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>El Chamaa, Mazen</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pritz, Balazs</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Völker, Lars</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.	
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>			
	Vorlesung /	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schulze, Volker</i>
	Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Fr 09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	
			Start: 22.10.2015	
		Do 14:00 - 15:30	10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02.	
		Fr 08:00 - 09:30	10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02.	
		Fr 09:45 - 11:15	vom 23.10. - 12.02.	
2117095	<b>Grundlagen der technischen Logistik</b>			
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lang, Christian</i>
	Übung/4	Di 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
			Vorlesung (3SWS) und Übung (1SWS); Übungstermine siehe ILIAS	
2117096	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik</b>			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/3	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Madzharov, Vladimir</i>
			siehe auch Homepage / ILIAS	
2117097	<b>Elemente und Systeme der Technischen Logistik und Projekt</b>			
	Vorlesung /	Fr 09:45-13:00	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Mittwollen, Martin</i>
	Übung/4	Fr 14:00-17:15	50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Madzharov, Vladimir</i>
			siehe auch Homepage / ILIAS	
			Ort und Zeit wie LV 2117096 (Elemente und Systeme der Technischen Logistik), Abweichungen werden in der Vorlesung / auf ILIAS bekanntgegeben.	

2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/3	In der Vorlesung werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt, um Ansätze des Supply Chain Managements in der betrieblichen Praxis anzuwenden. Anhand von zahlreichen Beispielen werden die Inhalte der Vorlesung im Übungsbetrieb umgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Die Blockveranstaltung findet in der Zeit vom 14.-17.12.2015 statt.	<i>Alicke, Knut</i>
		Die mündlichen Prüfungen (30 min.) werden direkt im Anschluss an die Vorlesung ggf. nach Absprache abgenommen. Die Anmeldung zur Veranstaltung läuft bis 16.10.15 12:00h über ILIAS. Bitte beachten Sie, dass die Textfelder im Anmeldeprozess jeweils auf 250 Zeichen beschränkt sind. Formulieren Sie also bitte kurz und prägnant.	
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	<i>Braun, Meike Schönung, Frank</i>
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117064	<b>Anwendung der Technischen Logistik am Beispiel moderner Krananlagen</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Golder, Markus</i>
2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Richter, André</i>
2117084	<b>Dezentral gesteuerte Intralogistiksysteme</b>		
	Praktikum/2	Termine und Hinweise siehe Homepage	<i>Colling, Dominik Hochstein, Maximilian Furmans, Kai</i>
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	<i>Furmans, Kai</i>
2119100	<b>Fördertechnik und Logistiksysteme</b>		
	Seminar	Weiteres siehe Homepage	<i>Furmans, Kai Seibold, Zázilia</i>
2118077	<b>Sichere Mechatronische Systeme</b>		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Golder, Markus</i>
	Übung/3	Mi 15:45-17:15 50.38 Raum 0.22 vom 21.10. bis 10.02.	
<b>Fusionstechnologie und Reaktortechnik (ifrt)</b>			
2191401	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung	<i>Stieglitz, Robert</i>
2191901	<b>Professorenprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Cheng, Xu</i>
2191920	<b>Sprechstunde</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2169483	<b>Fusionstechnologie A</b>		
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stieglitz, Robert</i>
	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.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2169472	<b>Thermische Solarenergie</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stieglitz, Robert</i>
2189910	<b>Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.	<i>Cheng, Xu</i>
2189911	<b>Übungen zu 'Strömungen und Wärmeübertragung in der Energietechnik'</b>		
	Übung/1	Veranstaltung wird im WS 15/16 nicht angeboten.	<i>Cheng, Xu Mitarbeiter</i>
2191902	<b>Anleitung zum wissenschaftl. Arbeiten (Bachelor-/Master-/Studien-/Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar /	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>
	Praktikum/1		
2191903	<b>Institutsseminar</b>		
	Seminar /	nach Absprache	<i>Cheng, Xu</i>
	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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Otic, Ivan</i>
2189473	<b>Neutronenphysik für Kern- und Fusionsreaktoren</b>		
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fischer, Ulrich</i>

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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2129901	<b>Energiesysteme I - Regenerative Energien</b>			
	Vorlesung/3	Do 14:00-16:30	30.45 AOC 101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dagan, Ron</i>
2190494	<b>Nukleare Energieerzeugung</b>			
	Seminar/1	Ort: Seminarraum des Inst. f. Neutronenphysik und Reaktortechnik (INR), Geb. FZKZeit: s. Homepage		<i>Stieglitz, Robert</i>
2189920	<b>Nuclear Fusion Technology</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	07.08 R331 3.OG Vincenz-Priefnitz-Str. 3 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189903	<b>Einführung in die Kernenergie</b>			
	Vorlesung/3	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.	<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	Mo 09:45-12:15	Geb. 07.08, 3. OG, R331, Vincenz-Priefnitzstr. 3 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Badea, Aurelian Florin</i>
2189487	<b>Energiespeicher und Netzintegration</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Stieglitz, Robert Jaeger, Wadim</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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Günther, Claus</i>
2153430	<b>Computational fluid dynamics with OpenFOAM®</b>			
	Sonstige	Mo 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 12.10.	<i>Mistrangelo, Chiara</i>
		Di 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 13.10.	<i>Vellieber, Mathias</i>
		Mi 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 14.10.	
		Do 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 15.10.	
		Fr 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B Einzel am 16.10.	
2169461	<b>Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas</i>
2153429	<b>Magnetohydrodynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bühler, Leo</i>
2153449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grötzbach, Günther</i>
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Class, Andreas</i>
2169470	<b>Zweiphasenströmung mit Wärmeübergang</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas Wörner, Martin</i>
2153601	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 Raum 609 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schulenberg, Thomas</i>
		Termine auch nach Vereinbarung per E-Mail/telefonisch		
2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bühler, Leo</i>
		siehe bes. Aushang - IKET, www.iket.kit.edu		<i>Class, Andreas</i>

## Informationsmanagement im Ingenieurwesen (imi)

2123340	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Termine nach Vereinbarung		<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121390	<b>Informatik im Maschinenbau</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2121350	<b>Product Lifecycle Management</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
		Mo 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	
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</i>
				<i>Mitarbeiter</i>
2121352	<b>Virtual Engineering I</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.20 LESC-Seminarraum 062 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>			
	Übung/3	Di 15:45-19:00	20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
				<i>Mitarbeiter</i>

2121354	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
	Seminar/4	Wird bekannt gegeben Termine nach Vereinbarung.	Ovtcharova, Jivka
2121391	<b>Übungen zu Informatik im Maschinenbau</b>		
	Übung/2	Di 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2121392	<b>Rechnerpraktikum zu Informatik im Maschinenbau</b>		
	Praktische	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool I vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.21 SCC-PC-Pool A vom 22.10. bis 11.02. Start ab dem 10.11.2014. Genaue Termine werden in VL bekannt gegeben.	Mitarbeiter
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.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
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.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123375	<b>Virtual Reality Praktikum</b>		
	Praktikum/3	Do 15:45-18:15 20.20 IMI - LESC-Rechnerraum vom 22.10. bis 11.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
2123380	<b>CATIA für Fortgeschrittene</b>		
	Sonstige/2	Ort und Zeit der Lehrveranstaltung werden auf der Homepage bekannt gegeben.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>		
	Übung/2	Fr 15:45-17:15 ID PC Pool vom 23.10. bis 12.02.	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter
3121036	<b>Computer Science for Engineers Lab Course</b>		
	Praktische	Mi 15:45-19:00 ID PC Pool vom 21.10. bis 10.02.	Ovtcharova, Jivka
	Übung/2	Rooms: PC-Pool ID	Mitarbeiter
2121355	<b>Information Engineering</b>		
	Seminar / Praktikum/2	Ort und Zeit siehe Homepage	Ovtcharova, Jivka
2121357	<b>PLM-CAD Workshop</b>		
	Praktikum/4	Siehe Homepage zur Lehrveranstaltung	Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter

**Kolbenmaschinen (ifkm)**

2135100	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mi 09:30-10:30	Sekretariat IFKM, Geb. 70.16 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Koch, Thomas</i>
2133113	<b>Verbrennungsmotoren I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Koch, Thomas</i>
2133114	<b>Übung zu Verbrennungsmotoren I</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133108	<b>Betriebsstoffe für Verbrennungsmotoren</b>				
	Vorlesung/2	Do 13:30-16:45	10.91 Raum 228 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kehrwald, Bernhard</i>
2133111	<b>Seminar für Verbrennungsmotoren</b>				
	Seminar/2	Di 18:30-20:30	11.40 Tulla HS vom 03.11. bis 12.01. Termine nicht regelmäßig. Bekanntmachung durch Aushang und Homepage des IFKM.		<i>Koch, Thomas</i>
2133112	<b>Antriebssysteme und Möglichkeiten zur Effizienzsteigerung</b>				
	Vorlesung/1	Mi 15:45-17:15	10.91 Raum 228 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Ort/Zeit s. Institutshomepage		<i>Kollmeier, Hans-Peter</i>
2181114	<b>Tribologie</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.91 GrashofEinzel am 06.11.		<i>Dienwiebel, Martin Scherge, Matthias</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>				
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Velji, Amin</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>
2133158	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/6	nach Vereinbarung			<i>Mitarbeiter Koch, Thomas</i>
2133121	<b>Energieumsetzung und Wirkungsgradsteigerung bei Verbrennungsmotoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.		<i>Koch, Thomas</i>
2133130	<b>Berechnungsmethoden in der Brennverfahrensentwicklung</b>				
	Block-Vorlesung/1	Ort und Zeit werden auf Institutshomepage bekannt gegeben			<i>Waldenmaier, Ulf</i>
2133123	<b>Technische Grundlagen des Verbrennungsmotors</b>				
	Vorlesung	Mo 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Toedter, Olaf Wagner, Uwe Kubach, Heiko Bernhardt, Sören Pfeil, Jürgen</i>
2133124	<b>Motorische Zündsysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	11.21 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Toedter, Olaf</i>
2133132	<b>Alternative Antriebe für Automobile</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Noreikat, Karl Ernst</i>

**Mess- und Regelungstechnik (mrt)**

2139300	<b>Professorenprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di, 14:00-15:00 Uhr	(auch in der vorlesungsfreien Zeit) und nach Vereinbarung Eine Anmeldung ist erforderlich.		<i>Stiller, Christoph</i>
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.		<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>				
	Übung/1	Mi 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 04.11. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 18.11. 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016 Termine: 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016		<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>

2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Hellmund, André-Marcel
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	Sahin Tas, Ömer
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.	
	KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung ist erforderlich.		
	Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2137306	<b>Praktikum "Rechnergestützte Verfahren der Mess- und Regelungstechnik"</b>		
Praktikum/3	Mo 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Di 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Spindler, Max
	Mi 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 14:00-17:00	Wird bekanntgegeben vom 22.10. bis 11.02.	
	4 Parallelkurse		
2137307	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/8	Di 15:45-17:15	Wird bekanntgegeben vom 20.10. bis 09.02.	Stiller, Christoph
2137308	<b>Machine Vision</b>		
Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.	Lauer, Martin
	Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.	
	Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	
	Beginn: 22.10.2015		
2137309	<b>Digitale Regelungen</b>		
Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	Knoop, Michael
	Termine: 26.10.15, 09.11.15, 23.11.15, 07.12.15, 11.01.16, 18.01.16, 01.02.16		
2137310	<b>Seminar: Mess- und Regelungstechnik</b>		
Seminar/2	Do 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	Stiller, Christoph
2137311	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter</b>		
Seminar/1	siehe bes. Aushang		
2137315	<b>Mess- und Regelungstechnisches Kolloquium</b>		
Kolloquium/2	Do 09:45-11:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	Stiller, Christoph
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>		
Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>		
Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Hellmund, André-Marcel
	03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
	Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>		
Praktikum/3	Mi 13:30-15:45	40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02.	Seemann, Wolfgang
	Mi 15:45-18:00	Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02.	Stiller, Christoph
	Mi 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02.	Jehle, Georg
	Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	Lorch, Maik
	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.		
<b>Produktentwicklung (ipek)</b>			
2147150	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mi 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 21.10. bis 10.02.	Albers, Albert
2147151	<b>Professorenprechstunde</b>		
Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 IPEK - Raum 802 vom 19.10. bis 08.02.	Matthiesen, Sven

2145178	<b>Maschinenkonstruktionslehre I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145185	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I</b>			
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		Albers, Albert Mitarbeiter
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		Matthiesen, Sven
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		Albers, Albert Burkardt, Norbert
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.		Albers, Albert Mitarbeiter
2145154	<b>MKL - Konstruieren im Team (3 + 4)</b>			
	Übung/1	Mo 14:00-19:00 Raum 501 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 Raum 502 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 Raum 503 Geb.10.23 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 10.50 HS 102 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-19:00 Raum 604 Geb. 10.50 vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-19:00 Raum 503 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 Raum 501 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 Raum 502 Geb.10.23 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 50.31 Raum 106 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 Raum 604 Geb. 10.50 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-19:00 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.		Albers, Albert Mitarbeiter
2145150	<b>Antriebssystemtechnik B: Stationäre Antriebssysteme</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.		Albers, Albert Ott, Sascha
2145155	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>			
	Seminar/2	Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang		Mitarbeiter Albers, Albert
2145156	<b>Integrierte Produktentwicklung</b>			
	Vorlesung/4	Do 09:00-12:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-17:00 10.23 IPEK - Raum 805 vom 22.10. bis 11.02. Anmeldung erfolgt im vorherigen Sommersemester.		Albers, Albert
2145157	<b>Workshop: Integrierte Produktentwicklung</b>			
	Übung/4	Mi 09:00-12:00 10.23 Raum 805 vom 21.10. bis 10.02.		Albers, Albert Mitarbeiter
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.		Mitarbeiter Albers, Albert
2145159	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/6	Aktuelle Informationen entnehmen Sie der IPEK-Homepage.Termine nach Vereinbarung.		Albers, Albert Matthiesen, Sven Mitarbeiter
2145181	<b>Angewandte Tribologie in der industriellen Produktentwicklung</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		Albers, Albert Lorenz, Benoit
2145182	<b>Projektmanagement in globalen Produktentwicklungsstrukturen</b>			
	Vorlesung/2	Termine und Ort siehe IPEK-Homepage/Aushang.		Gutzmer, Peter
2145184	<b>Leadership and Management Development</b>			
	Vorlesung/2	Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage. Die Vorlesung findet im Wintersemester 15/16 einmalig nicht statt.		Ploch, Andreas
2145300	<b>Produktentwicklungsprojekt</b>			
	Sonstige/2	Teilnahme nur in Verbindung mit der Teilnahme an der Vorlesung 2145156 'Integrierte Produktentwicklung' möglich.		Albers, Albert
2147161	<b>Patente und Patentstrategien in innovativen Unternehmen</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 22.2. Di 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 23.2. Mi 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 24.2. Do 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 25.2. Fr 14:00-18:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.2.		Zacharias, Frank

Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage.

2147175	<b>CAE-Workshop</b>	Blockveranstaltung. Anmeldung erforderlich. Weitere Informationen siehe IPEK-Homepage/ Aushang.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter,</i>
2145186	<b>Mechanical Design I (Lecture)</b>	Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 02.95 ID SR Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	<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. vom 23.10. bis 12.02.	<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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>	Übung/2 Di 15:45-17:15 02.95 ID SR 201 Raum 201 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</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 Lehrveranstaltung findet erstmals im Wintersemester 2014/15 statt. 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 vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 28.01. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 04.2. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 11.2.	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b>	Praktikum/2 Ort und Zeit s. Homepage	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>

## Mikrostrukturtechnik (imt)

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>	Vorlesung/2 Do 14:00-15:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	<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 (10.02.2015), also 15.-19.2.2015, Klausur dann Donnerstag in der Woche darauf, 25.2.2015	<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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Guber, Andreas Korvink, Jan Gerrit</i>
2143882	<b>Fertigungsprozesse der Mikrosystemtechnik</b>	Vorlesung/2 Mi 15:45-17:15 50.41 Raum -108 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bade, Klaus</i>
2141864	<b>BioMEMS-Mikrosystemtechnik für Life-Sciences und Medizin; I</b>	Vorlesung/2 Mo 13:30-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 19.10. bis 08.02.	<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	<i>Guber, Andreas</i>
2141865	<b>Neue Aktoren und Sensoren</b>	Vorlesung / Übung/4 Fr 08:00-11:15 10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kohl, Manfred Sommer, Martin</i>
2143892	<b>Ausgewählte Kapitel der Optik und Mikrooptik für Maschinenbauer</b>	Block-Vorlesung/2 Die Veranstaltung findet im WS 2015/16 nicht statt Termin und Ort wird noch auf der Institutshomepage bekanntgegeben. Anmeldung an: <a href="mailto:timo.mappes@kit.edu">timo.mappes@kit.edu</a>	<i>Mappes, Timo</i>
2141007	<b>Röntgenoptik</b>	Vorlesung/2 nach Absprache, s. Aushang und Instituts-Homepage	<i>Last, Arndt</i>
2143876	<b>Nanotechnologie mit Clustern</b>	Vorlesung/2 Mo 15:45-17:15 10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gspann, Jürgen</i>
2141853	<b>Polymers in MEMS A: Chemistry, Synthesis and Applications</b>	Vorlesung/2 Do 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Rapp, Bastian</i>
2141854	<b>Polymers in MEMS B: Physics, Microstructuring and Applications</b>	Vorlesung/2 Do 11:30-13:00 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Worgull, Matthias</i>

2141867	<b>Anleitung zum Wissenschaftl. Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>		
Seminar/2	nach Vereinbarung		Lemmer, Ulrich Koos, Christian Richards, Bryce Sydney Kohl, Manfred Korvink, Jan Gerrit
2181712	<b>Nanotribologie und -mechanik</b>		
Vorlesung/2	Blockveranstaltung! Ort: s. Homepage Anmeldung per Email bei <a href="mailto:martin.dienwiebel@kit.edu">martin.dienwiebel@kit.edu</a>		Dienwiebel, Martin Hölscher, Hendrik
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) vom 19.10. bis 08.02.	Cattaneo, Giorgio Ahrens, Ralf Guber, Andreas
2142861	<b>Nanotechnologie für Ingenieure und Naturwissenschaftler</b>		
Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.81 Raum 219.1 vom 22.10. bis 11.02.	Hölscher, Hendrik Dienwiebel, Martin Walheim, Stefan
2141866	<b>Aktoren und Sensoren in der Nanotechnik</b>		
Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.	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	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.10. bis 10.02.	Korvink, Jan Gerrit MacKinnon, Neil Badliita, Vlad Gruschke, Oliver
2141503	<b>Mikrosystemproduktentwicklung für junge Unternehmer</b>		
Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	Camp. Nord IMT - Bau 301 Raum 405 vom 21.10. bis 10.02.	Korvink, Jan Gerrit Mager, Dario
2141891	<b>Advanced Lithography for Biophotonic &amp; Optofluidic Applications</b>		
Block-Vorlesung	Mo 08:00-19:00	Einzel am 15.2.	Mappes, Timo
	Di 08:00-19:00	Einzel am 16.2.	
	Mi 08:00-19:00	Einzel am 17.2.	
	Do 08:00-19:00	Einzel am 18.2.	
	Fr 08:00-19:00	Einzel am 19.2.	

## 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 vom 19.10. bis 08.02.	Schulze, Volker
	Di 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.	Zanger, Frederik
	Do 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
	Start: 19.10.2015		
	Vorlesungstermine montags und dienstags, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.		
2149902	<b>Werkzeugmaschinen und Handhabungstechnik</b>		
Vorlesung / Übung/6	Mo 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02.	Fleischer, Jürgen
	Mi 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 21.10. bis 10.02.	
	Do 08:00-09:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	
	Start 26.10.2015		
	Vorlesungstermine montags und mittwochs, Übungstermine donnerstags. Bekanntgabe der konkreten Übungstermine erfolgt in der ersten Vorlesung.		
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		Fleischer, Jürgen
	S. Homepage		
2149605	<b>Simulation von Produktionssystemen und -prozessen</b>		
Vorlesung / Übung/3	Do 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.	Schulze, Volker
	Fr 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.	Furmans, Kai
	Fr 09:45-11:15	vom 23.10. bis 12.02.	
	Start: 22.10.2015		
	Do 14:00 - 15:30	10.91 Redt. vom 22.10. - 11.02.	
	Fr 08:00 - 09:30	10.11 Hertz vom 23.10. - 12.02.	
	Fr 09:45 - 11:15	vom 23.10. - 12.02.	

2149610	<b>Globale Produktion und Logistik - Teil 1: Globale Produktion</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.91 Redt. vom 26.10. bis 08.02.	Lanza, Gisela
		Start: 26.10.2015		
2149667	<b>Qualitätsmanagement</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.91 Grashof vom 26.10. bis 08.02.	Lanza, Gisela
		Start: 26.10.2015		
2149655	<b>Verzahntechnik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 23.10. bis 12.02.	Klaiber, Markus
		Start: 23.10.2015		
2149669	<b>Materialien und Prozesse für den Karosserieleichtbau in der Automobilindustrie</b>			
	Vorlesung/2	Di 13:30-19:00	50.36 R 010.1 Einzel am 17.11.	Steegmüller, Dieter
		Di 13:30-19:00	50.36 R 010.1 Einzel am 01.12.	Kienzle, Stefan
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 19.1.	
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 02.2.	
		Di 14:00-17:15	50.36 R 010.1 Einzel am 09.2.	
		Start: 17.11.2015; Termine siehe ges. Aushang		
2149001	<b>Produktionstechnologien und Managementansätze im Automobilbau</b>			
	Vorlesung /	In 50.36 wbk-Raum 010.	Termin der Blockveranstaltung wird noch	Peters, Steven
	Übung/2	über die Institutshomepage bekannt gegeben.		Stauch, Volker Michael
		Diese Vorlesung wird im WS15/16 letztmalig angeboten. Letzter		
		Prüfungstermin für Erstscheiber ist 08.08.2016;		
		Wiederholungsprüfungen werden noch bis zum 31.03.2017 angeboten.		
		Die Prüfungen finden ausschließlich schriftlich statt.		
2149680	<b>Projekt Mikrofertigung: Entwicklung und Fertigung eines Mikrosystems</b>			
	Projektgruppe/3	Di 14:00-15:30	10.91 wbk - Raum 012 vom 27.10. bis 09.02.	Schulze, Volker
		Start: 27.10.2015		Hoppen, Philipp
				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
2150988	<b>Workshop 'Arbeitstechniken im Maschinenbau' (WBK, Lanza)</b>			
	Sonstige/1	wird einmalig im WS angeboten		Lanza, Gisela
		Für Studierende des International Departments. Termine werden noch		
		über das International Department bekannt gegeben. Informationen und		
		Anmeldung über das International Department.		
2149612	<b>Lernfabrik Globale Produktion</b>			
	Seminar /			Lanza, Gisela
	Praktikum/2			
<b>Strömungsmechanik (istm)</b>				
2155400	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde/1	Do 12:00-13:00	vom 22.10. bis 11.02.	Frohnapfel, Bettina
		Geb. 10.23, Raum 611 - nach Voranmeldung im Sekretariat		
2153412	<b>Strömungslehre</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.	Frohnapfel, Bettina
		Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
2153413	<b>Tafelübung zu 'Strömungslehre'</b>			
	Übung/1	Do 09:45-11:15	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Kriegseis, Jochen
				Frohnapfel, Bettina
2153422	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>		Kriegseis, Jochen
				Frohnapfel, Bettina
2153404	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Thermo- und Fluidodynamik</b>			
	Seminar/2	Mo 15:00-16:30	Camp. Nord FZK IKET vom 19.10. bis 08.02.	Bühler, Leo
		siehe bes. Aushang - IKET, <a href="http://www.iket.kit.edu">www.iket.kit.edu</a>		Class, Andreas
2153410	<b>Grundlagen und Anwendungen der optischen Strömungsmesstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.21 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Seiler, Friedrich
2153411	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Abschlussarbeiten</b>			
	Sonstige/6	Ort/Zeit: siehe Institutshomepage		Frohnapfel, Bettina
				Mitarbeiter
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Henning, Hans-Martin
		das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>		Gabi, Martin
		oder <a href="http://www.fsm.kit.edu">www.fsm.kit.edu</a>		Frohnapfel, Bettina
2153423	<b>Sprechstunde zur Prüfungsvorbereitung für Mathematische Methoden der Strömungslehre</b>			
	Sprechstunde/2	siehe bes. Aushang oder <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>		Frohnapfel, Bettina
				Mitarbeiter

2153425	<b>Industrieaerodynamik</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mo 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 15.2.		<i>Breitling, Thomas</i>
		Di 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 16.2.		
		Mi 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 17.2.		
		Do 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 18.2.		
		Fr 08:30-16:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	Einzel am 19.2.		
		Blockvorlesung - 15.02.16 - 19.02.16. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 29.01.2016 erforderlich				
		Blockvorlesung - 15.02.16 - 19.02.16. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 29.01.2016 erforderlich				
2155435	<b>Studierendenseminar Strömungsmechanik</b>					
	Seminar/2	Fr 11:00-12:00	wird bekannt gegeben vom 23.10. bis 12.02.			<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
		siehe Aushang bzw. Homepage				
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	Geb. 10.23, 6. OG	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>					
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Raum 609	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Mitarbeiter</i>
2154445	<b>Strömungssimulationen mit OpenFOAM</b>					
	Praktikum/2	Mo 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 22.2.		<i>Bruzzese, Christian</i>
		Di 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 23.2.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>
		Mi 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 24.2.		<i>Fink, Verena</i>
		Do 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 25.2.		
		Fr 09:00-17:00	20.21 SCC-PC-Pool I	Einzel am 26.2.		
		Block, 22.-26.02.2016. Die Anmeldung im Sekretariat ist bis 12.02.2016 erforderlich, siehe <a href="http://www.istm.kit.edu">www.istm.kit.edu</a>				
2153441	<b>Numerische Strömungsmechanik</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Magagnato, Franco</i>
		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.				
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	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Günther, Claus</i>
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Betsch, Peter</i> <i>Seelig, Thomas</i> <i>Uhlmann, Markus</i> <i>Frohnapfel, Bettina</i> <i>Böhlke, Thomas</i> <i>Fidlin, Alexander</i> <i>Proppe, Carsten</i> <i>Seemann, Wolfgang</i>
2153421	<b>Sprechstunde Strömungslehre</b>					
	Sprechstunde/2	Mi 12:00-13:30	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Kriegseis, Jochen</i>
		nach Voranmeldung im Sekretariat				
2153430	<b>Computational fluid dynamics with OpenFOAM®</b>					
	Sonstige	Mo 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 12.10.		<i>Mistrangelo, Chiara</i>
		Di 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 13.10.		<i>Vielleber, Mathias</i>
		Mi 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 14.10.		
		Do 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 15.10.		
		Fr 08:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool B	Einzel am 16.10.		
2153438	<b>Wirbeldynamik</b>					
	Block-Vorlesung/2	Mo 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 15.2.		<i>Kriegseis, Jochen</i>
		Di 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 16.2.		
		Mi 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 17.2.		
		Do 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 18.2.		
		Fr 09:00-17:00	10.50 HS 101	Einzel am 19.2.		
2153449	<b>Numerische Simulation turbulenter Strömungen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 14:00-17:15	10.50 HS 101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Grötzbach, Günther</i>
2153429	<b>Magnetohydrodynamik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 602	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Bühler, Leo</i>
2153406	<b>Strömungen mit chemischen Reaktionen</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	10.81 HS 59	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Class, Andreas</i>
<b>Strömungsmaschinen (fsm)</b>						
2159431	<b>Professorensprechstunde</b>					
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	10.91 FSM - Raum 208	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		nach Vereinbarung, Anmeldung über Sekretariat (10.91, Raum 208) oder <a href="mailto:kontakt@fsm.kit.edu">kontakt@fsm.kit.edu</a>				

2157432	<b>Hydraulische Strömungsmaschinen I</b>				
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Redt. vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 Einzel am 05.11.		
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		<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 vom 22.10. bis 11.02.		<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 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.		<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>El Chamaa, Mazen</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pritz, Balazs</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.		<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.		<i>Völker, Lars</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.		<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.		
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.		
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	Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 13.1.		<i>Reister, Heinrich</i>
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 20.1.		
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 27.1.		
		Mi 13:00-17:30	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 03.2.		
			Blockvorlesung (s. www.fsm.kit.edu - ILIAS) Anmeldung erforderlich bis 08.01.2016 per E-Mail: kontakt@fsm.kit.edu		
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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Gabi, Martin</i>
		siehe Aushang			<i>Henning, Hans-Martin</i>
2157451	<b>Wind and Hydropower</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.		<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 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Pritz, Balazs</i>
			Das Praktikum wird ergänzend zur Vorlesung LV Nr. 2157441 vom ISTM, www.istm.kit.edu angeboten.		
2153416	<b>Strömungsmechanik, Strömungsmaschinen und Technische Energiesysteme</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Henning, Hans-Martin</i>
			das gemeinsame Seminar von ISTM und FSM, siehe www.istm.kit.edu oder www.fsm.kit.edu		<i>Gabi, Martin</i>
					<i>Frohnapef, Bettina</i>
2157200	<b>Technische Energiesysteme für Gebäude 1: Verfahren, Komponenten</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Henning, Hans-Martin</i>
2157231	<b>Adsorptionsverfahren für die Wärmetransformation – Materialien und Grundlagen</b>				
	Block-Vorlesung/1	Mo 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 25.1.		<i>Henninger, Stefan</i>
		Di 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 26.1.		
		Do 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 28.1.		
		Fr 13:00-17:00	10.95 FSM, Geb. 10.95, Raum 102 Einzel am 29.1.		
			Anmeldung bis 17.01.2016 unter kontakt@fsm.kit.edu		
2157381	<b>Windkraft</b>				
	Veranstaltung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Redt. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Lewald, Norbert</i>
		Fr 15:45-17:15	30.10 NTI Einzel am 06.11.		
<b>Technische Mechanik (itm)</b>					
2163240	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Di 16:00-17:30	10.23 ITM - Raum 301.1 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Böhke, Thomas</i>
			Bitte Terminabsprache über das Sekretariat.		
2163200	<b>Professorensprechstunde</b>				
	Sprechstunde	Mo 10:00-11:00	10.23 ITM - Raum 209 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>

2163202	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mo 14:00-15:00	10.23 ITM - Raum 204 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
2161046	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat: 0721-608-48483) Mo 09:15-10:15 Bitte Termin vereinbaren (Sekretariat 0721-608-48483)		<i>Schnack, Eckart</i>
2163115	<b>Kompetenzsprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Sprechstunde siehe gesonderten Aushang		<i>Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander Baum, Christoph Jehle, Georg</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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Proppe, Carsten Furmans, Kai Pritz, Balazs Geimer, Marcus Geißendörfer, Maximilian</i>
2185228	<b>Übungen zu Modellbildung und Simulation</b>			
	Übung/2	Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
		Mo 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 19.10. bis 08.02.	<i>Proppe, Carsten</i>
		Mo 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>El Chamaa, Mazen</i>
		Di 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Pritz, Balazs</i>
		Di 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Geißendörfer, Maximilian</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 20.10. bis 09.02.	<i>Völker, Lars</i>
		Di 14:00-17:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 20.10. bis 09.02.	<i>Furmans, Kai</i>
		Mi 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	
		Fr 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool A vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
		Do 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool C Einzel am 04.2.	
2163111	<b>Dynamik vom Kfz-Antriebsstrang</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	<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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander Köster, Marius</i>
2163113	<b>Stabilitätstheorie</b>			
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
2163114	<b>Übungen zu Stabilitätstheorie</b>			
	Übung/2	Do 09:45-11:15	10.81 HS 59 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Fidlin, Alexander Drozdetskaya, Olga</i>
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>			
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.	<i>Böhlke, Thomas</i>
		Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	<i>Prahs, Andreas</i>
		Fr 14:00-15:30	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schemmann, Malte Böhlke, 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 Siehe Aushang.		<i>Schemmann, Malte</i>
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
		Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 18.11.	<i>Deppler, Jens</i>
2161239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander Römer, Ulrich</i>
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>			
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>			
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Leister, Tim Becker, Kai</i>
2161147	<b>Übungen zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.23 Raum 302.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Erdle, Hannes</i>
		Ort: KM-Pool, R 301.3, Geb. 10.23		<i>Kehrer, Maria Loredana 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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Seemann, Wolfgang</i>
		Wird bekannt gegeben, siehe besonderen Aushang siehe bes. Aushang		<i>Leister, Tim Becker, Kai</i>
2161206	<b>Mathematische Methoden der Dynamik</b>			
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	10.91 Grashof vom 23.10. bis 12.02.	<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)	vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten Koebelé-Cousquer, Maxime
2161212	<b>Technische Schwingungslehre</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.40 HS 9	vom 22.10. bis 11.02.	Fidlin, Alexander
2161213	<b>Übungen zu Technische Schwingungslehre</b>				
	Übung/2	Mi 14:00-15:30	30.21	Gerthsen vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Kapelke, Simon
2161214	<b>Kontinuumschwingungen</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten.			N.N.
2161216	<b>Einführung in die Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 HS 102	vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang
2161217	<b>Softwaretools der Mechatronik</b>				
	Praktikum/2	Di 14:00-15:30	10.91	Grashof vom 20.10. bis 09.02.	Proppe, Carsten
		Course Language: English/Vorlesungssprache: Englisch			Liong, Rugerri Toni
2161218	<b>Sprechstunden zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Albiez, Jürgen
2161219	<b>Wellenausbreitung</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten.			Seemann, Wolfgang
2161223	<b>Kolloquium für Mechanik</b>				
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 22.10. bis 11.02.	Betsch, Peter Seelig, Thomas Uhlmann, Markus Frohnapfel, Bettina Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Proppe, Carsten Seemann, Wolfgang
2161221	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>				
	Seminar/8	Bei Interesse vereinbaren Sie bitte einen Termin S. Homepage			Seemann, Wolfgang Proppe, Carsten Böhlke, Thomas Fidlin, Alexander Mitarbeiter
2161222	<b>Rotor- und Kreiseldynamik</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.			N.N.
2161226	<b>Einführung in die Numerische Mechanik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150	vom 04.11. bis 10.02.	Schnack, Eckart
		Do 14:00-14:45	10.50 HS 101	vom 05.11. bis 11.02.	
2161229	<b>Dimensionierung mit Numerik in der Produktentwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.50 HS 101	vom 09.11. bis 08.02.	Schnack, Eckart
2161247	<b>Seminar für Übungsgruppenleiter für Technische Mechanik I</b>				
	Seminar/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 102	vom 20.10. bis 09.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
		siehe Aushang			
2161250	<b>Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhlke, Thomas
2161252	<b>Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 19.10. bis 08.02.	Böhlke, Thomas
2161254	<b>Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	10.91 Grashof	vom 20.10. bis 09.02.	Böhlke, Thomas
2161255	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Fr 11:30-13:00	10.91 Grashof	vom 23.10. bis 12.02.	Lobos, Mauricio Böhlke, Thomas
2161215	<b>Sprechstunde zu Mathematische Methoden der Festigkeitslehre</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Lobos, Mauricio
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
2161312	<b>Sprechstunde zu Rechnerunterstützte Mechanik I</b>				
	Sprechstunde/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website			Erdle, Hannes
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			Prahs, Andreas
2161501	<b>Prozesssimulation in der Umformtechnik</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.23 Raum 308.1	vom 22.10. bis 11.02.	Helm, Dirk
		- Nach Absprache sind auch andere Vorlesungszeiten möglich. -			
2161983	<b>Mechanik laminiertes Komposite</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 HS 101	vom 03.11. bis 09.02.	Schnack, Eckart
2161985	<b>Rechnerübungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre</b>				
	Übung/2	Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website siehe Aushang			Albiez, Jürgen Bertóti, Róbert
2163203	<b>Doktorandenseminar 'Rechnergestützte Mechanik'</b>				
	Seminar	Mi 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 21.10. bis 10.02.	Proppe, Carsten

2163110	<b>Doktorandenseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	ITM Besprechungsraum, Geb. 10.23 vom 20.10. bis 09.02.	Seemann, Wolfgang Fidlin, Alexander
2163981	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten (Studien- und Diplomarbeiten)</b>			
	Seminar/1		Nach vereinbarung.	Schnack, Eckart
2163982	<b>Doktorandenseminar Mechanik und Festigkeitslehre</b>			
	Seminar		Siehe Aushang am ITM/IMF (Geb. 10.91, EG)	Schnack, Eckart
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 Mi 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02. 10.50 Raum 701.3 vom 21.10. bis 10.02.	Langhoff, Tom-Alexander Böhke, Thomas
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 23.10. bis 12.02.	Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai
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	Ruck, Johannes Böhke, Thomas
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	Ruck, Johannes
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	Ruck, Johannes
2162241	<b>Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.	Seemann, Wolfgang
2162242	<b>Übungen zu Mathematische Methoden der Schwingungslehre</b>			
	Übung/2		Vorlesung wird im WS 2015/2016 nicht angeboten.	N.N.
2161251	<b>Mikrostrukturcharakterisierung und -modellierung</b>			
	Vorlesung/2		Die Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten	
2161117	<b>Systemtheorie der Mechatronik</b>			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2015/16 nicht angeboten	Seemann, Wolfgang
2161253	<b>Übungen zu Höhere Technische Festigkeitslehre für mwt</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.	Albiez, Jürgen Böhke, Thomas
2161244	<b>Ergänzungsseminar für mwt zu Technische Mechanik I</b>			
	Seminar/2		Siehe Aushang am Institut bzw. Informationen auf der website	Schemmann, Malte
2183717	<b>Seminar "Werkstoffsimulation"</b>			
	Seminar/4		Weitere Informationen in den Vorlesungen und Sprechstunden der Dozenten/in!	Nestler, Britta August, Anastasia Böhke, Thomas Gumbsch, Peter
2162207	<b>Dynamik mechanischer Systeme mit tribologischen Kontakten</b>			
	Vorlesung/2		Vorlesung wird im WS 2014/15 nicht angeboten.	N.N.
2162220	<b>Maschinendynamik II</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02. Course language: English, Vorlesungssprache: Englisch	Proppe, Carsten
2161233	<b>Integrated Engineering of Fiber Reinforced Polymer Structures</b>			
	Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02. Ringvorlesung des GRK 2078	Böhke, Thomas
2105014	<b>Mechatronik-Praktikum</b>			
	Praktikum/3	Mi 13:30-15:45 Mi 15:45-18:00 Mi 15:45-18:00 Do 15:45-18:00	40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02. Wird bekanntgegeben vom 21.10. bis 10.02. 40.32 MRT Raum 033 vom 21.10. bis 10.02. 40.32 MRT Raum 033 vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Stiller, Christoph Jehle, Georg Lorch, Mark
			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.	

**Technische Thermodynamik (itt)**

2167501	<b>Professorenprechstunde</b>			
	Sprechstunde		Nach Vereinbarung	Maas, Ulrich
2165501	<b>Technische Thermodynamik und Wärmeübertragung I</b>			
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30 Fr 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Maas, Ulrich

2165502	<b>Übungen zu 'Technischer Thermodynamik und Wärmeübertragung I'</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
		Mo 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Do 08:00-09:30	10.50 Gr. HS vom 22.10. bis 11.02.	
2165504	<b>Vorbereitungsseminar für Übungsgruppenleiter</b>			
	Seminar/2	Do 10:00-11:30	10.91 Raum 217 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Maas, Ulrich</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		siehe bes. Aushang	<i>Maas, Ulrich</i>
2165515	<b>Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165517	<b>Übungen zu Grundlagen der technischen Verbrennung I</b>			
	Übung/1	Mo 17:30-19:00	10.91 Grashof vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165525	<b>Mathematische Modelle und Methoden der Theorie der Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Bykov, Viatcheslav</i>
2165530	<b>Übungen zu Thermodynamik II - Nachholer</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.91 Grashof vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wirbser, Heiner Maas, Ulrich</i>
2167048	<b>Verbrennungsdiagnostik</b>			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts	<i>Schießl, Robert</i>
2167523	<b>Modellierung thermodynamischer Prozesse</b>			
	Vorlesung/3	Fr 14:00-16:30	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Maas, Ulrich Schießl, Robert</i>
2167541	<b>Ausgewählte Kapitel der Verbrennung</b>			
	Vorlesung/2		Termine und Raum: siehe Aushang und Internetseite des Instituts.	<i>Maas, Ulrich</i>
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>			
	Praktikum/3		Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich</i>
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>			
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	Übung/4	Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich</i>
2165512	<b>Wärme- und Stoffübertragung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
2165513	<b>Übungen zur Wärme- und Stoffübertragung</b>			
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Maas, Ulrich Wirbser, Heiner</i>
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schießl, Robert</i>
		Mi 09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.	<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>			
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schießl, Robert Maas, Ulrich</i>
3165016	<b>Fundamentals of Combustion I</b>			
	Vorlesung/2		Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>
3165017	<b>Fundamentals of Combustion I (Tutorial)</b>			
	Übung/2		Ort/Zeit siehe Institutshomepage	<i>Goldman, Anatoly Maas, Ulrich</i>
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>			
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Velji, Amin</i>
	Übung/6	Do 08:00-09:30	10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter</i>

## Thermische Strömungsmaschinen (its)

2171450	<b>Professorensprechstunde</b>			
	Sprechstunde	Mi 12:30-13:30	10.91 Raum115/116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
			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 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bauer, Hans-Jörg</i>
	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 vom 21.10. bis 10.02.	Bauer, Hans-Jörg
2169455	<b>Pflichtseminar für Diplomanden, Bachelor- und Masterstudenten/-innen</b>		
	Seminar/1	Mo 16:30-17:30 30.60 SR ITS vom 19.10. bis 08.02. siehe Internetseite des Instituts	Bauer, Hans-Jörg
2169456	<b>Seminar: Turbomaschinen und Kraftwerkstechnik</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.60 SR ITS vom 20.10. bis 09.02. Die Vorträge werden mit Aushang und auf der Internetseite des Instituts bekannt gegeben.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2169458	<b>Numerische Simulation reagierender Zweiphasenströmungen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.	Koch, Rainer
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	Koch, Rainer
2169461	<b>Coal Fired Power Plants (Kohlekraftwerkstechnik)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 21.10. bis 10.02.	Schulenberg, Thomas
2169462	<b>Turbinen und Verdichterkonstruktionen</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.91 GrashofEinzel am 05.11.	Bauer, Hans-Jörg Schulz, Achmed
2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>		
	Vorlesung /	Di 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/4	Do 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
2169486	<b>Ausgewählte Kapitel der Luft- und Raumfahrttechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. siehe auch Internetseite des Instituts	Wittig, Sigmar
2171486	<b>Integrierte Messsysteme für strömungstechnische Anwendungen</b>		
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Institutshomepage siehe Internet-Seite des Instituts; Anmeldung erfolgt über Anmeldeformular auf der Internet-Seite des Instituts.	Mitarbeiter Bauer, Hans-Jörg
2171487	<b>Lehrlabor: Energietechnik</b>		
	Praktikum/3	Anmeldung auf der Internetseite des Instituts.	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Maas, Ulrich
2157961	<b>Energie- und Prozesstechnik für Wirtschaftsingenieure I</b>		
	Vorlesung /	Mo 08:00-11:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.	Velji, Amin
	Übung/6	Do 08:00-09:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2169463	<b>Fachberatung f. Studenten in Prüfungsvorbereitungen</b>		
	Sprechstunde/2	nach Vereinbarung, Anmeldung über das Sekretariat, Geb.10.91, Raum 115	Bauer, Hans-Jörg
2169465	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar	Mo 08:00-19:00 30.60 SR ITS vom 19.10. bis 08.02. Termine nach Vereinbarung	Bauer, Hans-Jörg
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
2169553	<b>Thermische Turbomaschinen I (auf Englisch)</b>		
	Vorlesung /	Fr 14:00-16:45 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 23.10. bis 12.02.	Bauer, Hans-Jörg
	Übung/3		

## 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 vom 20.10. bis 09.02. Die Studierenden arbeiten in Teams von jeweils 5 Personen.Die Vorlesungen werden auf der Basis von zur Verfügung gestelltem Material durch die Studierenden vorbereitet. Hierzu melden die Teams, wer welchen Teil vorbereitet hat, jeder beherrscht aber alle Teile. Zufällig ausgeloste Personen halten einen Vorlesungsteil - ca. 20 Minuten und dürfen dazu ein weiteres Teammitglied mitnehmen. Alle zwei Wochen wird im Team eine Fallstudie bearbeitet und auf einem Infomarkt vorgestellt und verteidigt. Zum Abschluss wird in einer Klausur eine Fallstudie alleine gelöst.	Furmans, Kai
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	Furmans, Kai
2117055	<b>'Workshop wissenschaftliches Arbeiten' (Abschlussarbeiten mach und wiwi)</b>		
	Seminar/6	nach Vereinbarung	Furmans, Kai

2117056	<b>Logistiksysteme auf Flughäfen (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-19:00 10.81 HS 93 vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 26.10. bis 08.02. Di 14:00-15:30 10.91 Redt. vom 20.10. bis 09.02. Vorlesungssprache: Englisch; lecture language: english	<i>Stoll, Judith Furmans, Kai</i>
2117061	<b>Sicherheitstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-13:00 50.38 Raum 0.22 vom 23.10. bis 12.02. Termine siehe Aushang / Homepage Termine siehe Aushang / Homepage	<i>Kany, Hans-Peter</i>
2117062	<b>Supply chain management (mach und wiwi)</b>		
	Vorlesung/3	<b>In der Vorlesung werden die theoretischen und praktischen Grundlagen vermittelt, um Ansätze des Supply Chain Managements in der betrieblichen Praxis anzuwenden. Anhand von zahlreichen Beispielen werden die Inhalte der Vorlesung im Übungsbetrieb umgesetzt. Die Teilnehmerzahl ist auf 25 begrenzt. Die Blockveranstaltung findet in der Zeit vom 14.-17.12.2015 statt.</b>  <b>Die mündlichen Prüfungen (30 min.) werden direkt im Anschluss an die Vorlesung ggf. nach Absprache abgenommen. Die Anmeldung zur Veranstaltung läuft bis 16.10.15 12:00h über ILIAS.</b> <b>Bitte beachten Sie, dass die Textfelder im Anmeldeprozess jeweils auf 250 Zeichen beschränkt sind. Formulieren Sie also bitte kurz und prägnant.</b>	<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) vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 19.10. bis 08.02.	<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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ovtcharova, Jivka</i>
2121353	<b>Übungen zu Virtual Engineering I</b>		
	Übung/3	Di 15:45-19:00 20.20 Neuer IMI-Rechnerraum vom 20.10. bis 09.02.	<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 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.	<i>Stiller, Christoph</i>

2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	Stiller, Christoph
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02.	Hellmund, André-Marcel
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.	Sahin Tas, Ömer
	Mo 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02.	
	Di 11:30-13:00	10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02.	
	Di 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02.	
	Do 14:00-15:30	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02.	
	Do 15:45-17:15	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02.	
	Fr 11:30-13:00	40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02.	
	KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung isterforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.		
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Matthiesen, Sven Mitarbeiter
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 vom 19.10. bis 08.02. 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	Velji, Amin Wirbser, Heiner Bauer, Hans-Jörg Mitarbeiter
2161203	<b>Technische Mechanik III</b>		
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Seemann, Wolfgang
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. 10.21 Daimler Einzel am 18.11.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I</b>		
Übung/1	Mi 14:00-15:30	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
2161245	<b>Technische Mechanik I</b>		
Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15 Do 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	Böhlke, Thomas
2161246	<b>Übungen zu Technische Mechanik I</b>		
Übung/2	Fr 14:00-15:30 Fr 14:00-15:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	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	Di 14:00-15:30 Fr 09:45-11:15 VL-Beginn am 23.10.2015	10.21 Benz vom 27.10. bis 09.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Weidenmann, Kay Seifert, Hans Jürgen
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 VL-Beginn am 27.10.2015	10.21 Daimler vom 27.10. bis 09.02. 10.21 Daimler vom 30.10. bis 12.02.	Aktaa, Jarir Kraft, Oliver
2173552	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I für mach, IP-M, phys (kl. Gruppen)</b>		
Übung/1	Mo 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Kauffmann, Alexander
	Übungen finden nach Jahrgangsteilen getrennt statt. Übungstermine für die einzelnen Jahrgangsteile werden in der VL bekanntgegeben. Beginn voraussichtl. KW 45		
2181744	<b>Größeneffekte in mikro und nanostrukturierten Materialien</b>		
Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 Mi 14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 21.10. bis 10.02. 10.50 HS 102 Einzel am 18.11.	Gruber, Patric Dienwiebel, Martin Weygand, Daniel Greiner, Christian Gumbusch, Peter
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 vom 20.10. bis 09.02. 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Schneider, Johannes

2161204	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Do 14:00-15:30	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02.	Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai
		Do 14:00-15:30	10.21 Benz	vom 22.10. bis 11.02.	
2109035	<b>Arbeitswissenschaft I: Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	
		Die Veranstaltung "Arbeitswissenschaft I: Ergonomie" findet in der ersten Hälfte des Semesters, <b>bis zum 9.12.2015</b> , am Mittwoch und Donnerstag statt. In der zweiten Hälfte des Semesters, <b>ab dem 10.12.2015</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.	vom 21.10. bis 10.02.	Deml, Barbara
		Do 11:30-13:00	10.91 Redt.	vom 22.10. bis 11.02.	

## Vorlesungen und Übungen aus anderen Fakultäten

0131000	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtung Maschinenbau, Geodäsie und Materialwissenschaften und Werkzeugstofftechnik</b>				
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Hettlich, Frank
		Do 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 22.10. bis 11.02.	
0131100	<b>Übungen zu 0131000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
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	vom 21.10. bis 10.02.	Arens, Tilo
		Fr 09:45-11:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15	50.35 HS a. F.	vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS	vom 19.10. bis 08.02.	Henze, Norbert
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 21.10. bis 10.02.	Puente, Fernando
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>				
	Vorlesung / Übung/6	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02.	Becker, Klaus-Peter
		Di 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.	
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.	
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI	vom 22.10. bis 11.02.	Sax, Eric
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 19.10. bis 08.02.	Stoll, Hannes
23620	<b>Hardware/Software Co-Design</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.33 MTI	vom 19.10. bis 08.02.	Sander, Oliver
2581963	<b>Project Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Schulmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.	Fichtner, Wolf
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.	Anson, Christopher
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 20.10. bis 09.02.	Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
		Fr 11:30-13:00	30.46 Neue Chem	vom 23.10. bis 12.02.	
		Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.			
6200517	<b>Grundlagen Spurgeführte Transportsysteme [bauIBW8-GSTS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	10.50 KI. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Hohnecker, Eberhard
6234701	<b>Spurgeführte Transportsysteme - Technische Gestaltung und Komponenten</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 62 (R153)	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Hohnecker, Eberhard
		Mo 14:00-15:30	10.81 HS 62 (R153)	vom 19.10. bis 08.02.	
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 26.10. bis 01.02.	Hohnecker, Eberhard Mitarbeiter
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	Strych, Jan-Oliver



Wir bieten innovativen Köpfen  
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  
6.000 ARBEITSPLÄTZE  
GESCHAFFEN

## 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	vom 20.10. bis 09.02.	Die Dozenten der Fakultät
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS II (R005)	vom 19.10. bis 08.02.	Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/5	in der vorlesungsfreien Zeit			Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter

## Technische Thermodynamik und Kältetechnik

22000_1	<b>Sprechstunde Prof. Schaber</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 041	vom 21.10. bis 10.02.	Schaber, Karlheinz
22000_2	<b>Sprechstunde Prof. Grohmann</b>				
	Sprechstunde	Di 14:00-15:30	40.32 Raum 132	vom 20.10. bis 09.02.	Grohmann, Steffen
22000_3	<b>Sprechstunde Prof. Enders</b>				
	Sprechstunde	Mi 10:00-11:30	40.32 Raum 144	vom 21.10. bis 10.02.	Enders, Sabine
		Nach Vereinbarung			
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	10.23 Nusselt	vom 22.10. bis 11.02.	Enders, Sabine
		Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt	vom 23.10. bis 12.02.	
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30	11.21 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine
		Fr 08:00-09:30	40.32 RPH Raum 045	vom 23.10. bis 12.02.	Walowski, Christoph und Mitarbeiter
		Fr 08:00-09:30	30.22 Kl. HS B	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 101	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -134	vom 23.10. bis 12.02.	
22006	<b>Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005)	vom 22.10. bis 11.02.	Hubbich, Jürgen Sinanis, Sokratis Enders, Sabine Wörner, Michael
22007	<b>Tutorium Thermodynamik I und II</b>				
	Tutorium/2	Mi 17:30-19:00	40.32 RPH Raum 045	vom 21.10. bis 10.02.	Walowski, Christoph
		Do 17:30-19:00	30.41 HS III (R105)	vom 22.10. bis 11.02.	
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105)	vom 20.10. bis 09.02.	Enders, Sabine
22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104)	vom 23.10. bis 12.02.	Sinanis, Sokratis Enders, Sabine
22016	<b>Thermodynamik der Phasengleichgewichte</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Di 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	vom 20.10. bis 09.02.	Türk, Michael
		Fr 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045	14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	

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 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Türk, Michael</i>
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>		
22026	<b>Kältetechnik A</b>		
	Übung/1	Do 15:45-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Enders, Sabine</i>
22027	<b>Kältetechnik A</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22027	<b>Übung zu 22026 Kältetechnik A</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen und Mitarbeiter</i>
22033	<b>Übung zu Vakuumtechnik (22034)</b>		
	Übung/1	Di 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 27.10. bis 09.02.	<i>Day, Christian Varoutis, Stylianos</i>
22034	<b>Vakuumtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Day, Christian</i>
22040	<b>Thermodynamisches Seminar für Diplomanden</b>		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22041	<b>Thermodynamisches Seminar für Fortgeschrittene</b>		
	Seminar/1	Di 16:00-17:15 40.32 RPH Raum 045 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22048	<b>Exkursion Thermodynamik und Kältetechnik</b>		
	Exkursion/1		<i>Grohmann, Steffen Türk, Michael</i>
22050	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Projekt/6		<i>Enders, Sabine und Mitarbeiter Türk, Michael Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz</i>
22051	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Projekt/12		<i>Grohmann, Steffen Schaber, Karlheinz Türk, Michael Enders, Sabine</i>
22053	<b>Kryotechnik B</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>
22054	<b>Übung zu 22053 Kryotechnik B</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Grohmann, Steffen</i>

## Chemische Verfahrenstechnik

22100_1	<b>Sprechstunde Prof. Kraushaar-Czarnetzki</b>		
	Sprechstunde	Fr 11:00-11:45 30.44 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22100_2	<b>Sprechstunde Prof. Dittmeyer</b>		
	Sprechstunde	Mi 09:00-09:45 30.41, R 130 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22100_3	<b>Sprechstunde Prof. Pfeifer</b>		
	Sprechstunde	Fr 08:00-09:30 30.44, Raum 004 nach Vereinbarung vom 23.10. bis 12.02.	<i>Pfeifer, Peter</i>
22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22106	<b>Reaktionskinetik</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22107	<b>Übungen Reaktionskinetik</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Müller, Steffen Peter</i>
22112	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dittmeyer, Roland</i>

22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>		
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)	Dittmeyer, Roland
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/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02. siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22123	<b>Übung zu Chemische Verfahrenstechnik II (22122)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02. siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22124	<b>Kolloquium zur Reaktionskinetik (22106)</b>		
	Kolloquium	Di 08:00-09:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Müller, Steffen Peter
22125	<b>Heterogene Katalyse I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.44 SR CVT Raum 308 vom 20.10. bis 09.02.	Kraushaar-Czarnetzki, Bettina
22137	<b>Praktikum zur Mikroverfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/1	Zeit nach Vereinbarung, Geb. 30.41 Raum E16	Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter 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 16:00-17:30 30.44 SR CVT Raum 308 vom 22.10. bis 11.02. siehe <a href="https://ilias.studium.kit.edu">https://ilias.studium.kit.edu</a>	Müller, Steffen Peter
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 und Bilanzierung von Mikroreaktoren</b>		
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00 30.44 SR BVT R 007 vom 20.10. bis 09.02.	Pfeifer, Peter
	Übung/4	Mi 15:45-17:15 30.44 SR CVT Raum 308 vom 21.10. bis 10.02. 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		Dittmeyer, Roland und Mitarbeiter 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
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	Schuchmann, Heike
22202	<b>Übungen zu 22201 (nur für Master)</b>		
	Übung/1		Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22205	<b>Qualitätssicherung in der Lebensmittelverarbeitung für Diplom und Master (Lebensmittelverfahrenstechnik III)</b>		
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15 vom 23.10. bis 12.02. Ort: Ort und Termin siehe HomepageFür Studierende CIW/VT: Bei der Gruppeneinteilung für 22959 "Numerische Strömungssimulation" bitte darauf achten, dass es keine Terminüberschneidungen mit dieser Vorlesung gibt.	Schuchmann, Heike
22206	<b>Experimente und Übungen zu 22205</b>		
	Übung/1	Termine werden in in 22205 angekündigt	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter

22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.	Watzl, Bernhard
22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
22217	<b>Fragestunde zu 22201 und 22205</b>		
	Kolloquium/1	Nach vorheriger Terminvereinbarung	Schuchmann, Heike
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker
22230	<b>Einführung in das Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Vorlesung/1	Di 09:45-13:00 vom 20.10. bis 09.02. Ort und Termin wird bekannt gegeben.	Abramov, Serghei Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22232	<b>Projektarbeit im Profilfach Lebensmitteltechnologie</b>		
	Projekt/1	Termine nach Vereinbarung. Ort wird bekannt gegeben.	Abramov, Serghei Schuchmann, Heike und Mitarbeiter
22234	<b>Teamprojekt "Eco TROPHELIA": Entwicklung eines neuartigen Lebensmittels</b>		
	Projekt/3	Termin nach Absprache. Ankündigung siehe Homepage.	Schuchmann, Heike und Mitarbeiter,
22240	<b>Seminar Lebensmittelverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Do 15:00-16:30 vom 22.10. bis 11.02. 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	Emin, Azad Schuchmann, Heike Gaukel, Volker
22246	<b>Extrusion technology in food processing</b>		
	Block-Vorlesung/2	Time: 12.10.2015 - 16.10.2015 (Block Course) Max. number of participants: 20 Registration by email (azad.emin@kit.edu) Registration deadline: 25.09.2015 Detailed time-plan of the course and location will be announced on LVT homepage.	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 vom 19.10. bis 08.02. Termin nur nach Vereinbarung	Syldatk, Christoph
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Syldatk, Christoph
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I (früher: Technische Biologie I)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric
22411	<b>Industrielle Biokatalyse</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 19.10. bis 08.02.	Rudat, Jens
22418	<b>Kommerzielle Biotechnologie</b>		
	Vorlesung / Übung/1	Diese Veranstaltung findet im Wintersemester 15/16 nicht statt. Sie wird im Sommersemester 2016 mit neuem Konzept wieder angeboten.	Mühlenbeck, Frank Frohnmeyer, Hannes
22422	<b>Zellkulturtechnik</b>		
	Block/2	Blockveranstaltung voraussichtlich Januar 2016. Siehe Aushang bzw. Homepage: tebi.blt.kit.edu	Gottwald, Eric
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.blt.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 15.02.16 - 04.03.16. 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 12:30-14:00 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 30.44 SR BVT Raum 007	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: 19.10.15 - 11.12.15 siehe Homepage: tebi.bit.kit.edu	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 - I (Parallelkurs)</b>		
	Tutorium	Mi 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 21.10. bis 10.02.	Oswald, Florian
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	Tiehm, Andreas

**Bereich III: Bioverfahrenstechnik**

22900_1	<b>Sprechstunde Prof. Posten</b>		
	Sprechstunde	Do 11:30-13:00 30.44 Raum 104 vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22984	<b>Seminar Bioverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/2	Mo 13:00-14:30 30.44 SR IBLT Raum 007 vom 19.10. bis 08.02.	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) vom 20.10. bis 09.02.	Posten, Clemens Rosello, Rosa

**Bereich IV: Molekulare Aufarbeitung von Bioprodukten**

22700_1	<b>Sprechstunde Prof. Hubbuch</b>		
	Sprechstunde	Mo 10:15-11:15 vom 19.10. bis 08.02. Geb. 40.12, Raum 103. Nach Terminabsprache im Sekretariat	Hubbuch, Jürgen
22700_2	<b>Sprechstunde Prof. Franzreb</b>		
	Sprechstunde	Mi 15:45-17:15 Geb. 330 (CN), R 230 vom 21.10. bis 10.02.	Franzreb, Matthias
22423	<b>Profilfach Biotechnologie für Bachelor BIW/CIW - Management wissenschaftlicher Projekte</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 03.11. bis 22.12. Di 09:45-11:15 50.31 Raum 106 vom 20.10. bis 09.02.	Neumann, Anke
22424	<b>Praktische Übungen zu 22423</b>		
	Übung/1	Termin und Ort werden bekannt gegeben. Siehe: tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke Osberghaus, Anna und Mitarbeiter
22425	<b>Projektarbeit zu 22423</b>		
	Block-Vorlesung	Termin WS 15/16: 04.04.16 - 22.04.16 Termin und Ort siehe tebi.bit.kit.edu	Neumann, Anke und Mitarbeiter

22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.		Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
		Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>				
	Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. ab 27.10.2011		Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias
22708	<b>Bioelektrochemie und Biosensoren</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 HS 102 vom 21.10. bis 10.02.		Wörner, Michael
22711	<b>Profifach Biotechnologie für BSc BIW/CIW - Instrumentelle Bioanalytik</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.		Wörner, Michael Neumann, Anke Müller, Frank und Mitarbeiter
22723	<b>Biotechnologie für Chemieingenieure (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.		Posten, Clemens Franzreb, Matthias Dahmen, Nicolaus
22748	<b>Aufarbeitung in der biopharmazeutischen Industrie - Exkursion</b>				
	Exkursion/2	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.kit.edu/">http://mab.blk.kit.edu/</a>			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22749	<b>Produktion in der biopharmazeutischen Industrie</b>				
	Exkursion/1	Wird bekannt gegeben. <a href="http://mab.blk.kit.edu/">http://mab.blk.kit.edu/</a>			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter
22750	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 19.10. bis 08.02.		Hubbuch, Jürgen
		Do 08:00-09:30	30.22 Kl. HS A vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		
22751	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22752	<b>Betreuung von Bachelor-/Masterarbeiten</b>				
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Hubbuch, Jürgen und Mitarbeiter,
22753	<b>Seminar für Doktoranden und Mitarbeiter</b>				
	Seminar/2	Mo 09:00-10:30	Geb. 330 (CN), R 328 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		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>Sprechstunde Praktikantenamt</b>				
	Sprechstunde	Dienstags, 9.45 -11.15 h	40.02 Raum 103		Bajohr, Siegfried
		Tel: 0721-60848928			
22305	<b>Brennstoffe I (Einführung und Flüssigkeiten)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	50.31 Raum 106 vom 19.10. bis 08.02.		Bajohr, Siegfried
22306	<b>Übungen und Demonstrationen zu 22305</b>				
	Übung/1	Di 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.		Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter
22314	<b>Fragestunde zu den VL 22305, 22306</b>				
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung			Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter

22316	<b>Projektierung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>		
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, Geb. 40.12, Raum -119 Anmeldung bis zum 23.10.2015 an: siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22317	<b>Gaschromatographie; Grundlagen und Anwendungen in Brennstoff- und Umwelttechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 50.35 SR a. F. (R 101) vom 20.10. bis 09.02. Anmeldung bei Frau Benoit Geb. 40.02, Raum 002	<i>Schulz, Hans</i>
22320	<b>Energieträger aus Biomasse</b>		
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 10.91 Oberer HS vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bajohr, Siegfried</i>
22321	<b>Übung zu Energieträger aus Biomasse (22320)</b>		
	Übung/1	Di 09:45-11:15 50.31 HS 107 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	<i>Bajohr, Siegfried und Mitarbeiter</i>
22325	<b>Energy from Biomass</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	<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) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sauer, Jörg</i>
22334	<b>Übung zu 22333 Prozessentwicklung und Scale-up</b>		
	Übung/2	Do 14:00-15:30 10.81 HS 93 vom 22.10. bis 11.02.	<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 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. 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 50.31 HS 107 vom 19.10. bis 08.02. 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>Bajohr, Siegfried Kolb, Thomas und Mitarbeiter</i>
22344	<b>Proseminar Brennstoffe</b>		
	Seminar/1	FR 10.00 - 13.00 h, Geb. 40.12, Raum -119 Termine siehe Aushang	<i>Kolb, Thomas und Mitarbeiter Reimert, Rainer Schaub, Georg</i>
22350	<b>Betreuung von Masterarbeiten</b>		
	Projekt/9		<i>Kolb, Thomas Schaub, Georg Reimert, Rainer und Mitarbeiter</i>
22351	<b>Anleitung zu 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) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Kolb, Thomas</i>
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>		
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15 10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<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 29.10. bis 04.02.	<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 vom 19.10. bis 08.02. und nach Vereinbarung	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22500_4	<b>Sprechstunde Prof. Büchner</b>		
	Sprechstunde	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung	<i>Büchner, Horst</i>
22500_5	<b>Sprechstunde Prof. Stapf</b>		
	Sprechstunde	Nach Vereinbarung Geb. 40.13, R 005.1	<i>Stapf, Dieter</i>
22501	<b>Grundlagen der Verbrennungstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22502	<b>Übungen zu 22501</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22503	<b>Angewandte Verbrennungstechnik (Strömung, Mischung und Verbrennung)</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22504	<b>Übung zu 22503 Angewandte Verbrennungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 50.31 SR AM (Raum 009) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. Bekanntgabe in der 1. Vorlesung	<i>Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22509	<b>Messtechnik in der Thermofluidynamik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 50.41 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22510	<b>Übung zu 22509 Messtechnik in der Thermofluidynamik</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 50.35 SR a. F. (R 101) 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>
22511	<b>Ergietechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, Termin siehe Aushang	<i>Büchner, Horst</i>
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos</i>
22540	<b>Seminar für Diplomanden und Studienarbeiter, Bachelor- und Masterkandidaten</b>		
	Seminar/2	Do 15:45-17:15 30.22 Raum 229.4 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22541	<b>Kolloquium Verbrennungstechnik</b>		
	Kolloquium/2	Fr 14:15-16:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>		
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22549	<b>Betreuung von studentischen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde	Termin nach Vereinbarung ITC, Campus Nord	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22550	<b>Betreuung von Diplom-, Bachelor- und Masterarbeiten</b>		
	Sprechstunde/6		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis und Mitarbeiter</i>
22551	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/12		<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos Trimis, Dimosthenis</i>
22552	<b>Betreuung von Studienarbeiten</b>		
	Sprechstunde/2	Termin und Ort nach Vereinbarung	<i>Bockhorn, Henning Zarzalis, Nikolaos und Mitarbeiter Trimis, Dimosthenis</i>
22553	<b>Wirtschaftlichkeitsbewertung von Investitionsprojekten</b>		
	Vorlesung/1	Mi 14:00-17:15 50.35 SR a. F. (R 101) vom 25.11. bis 20.01.	<i>Stapf, Dieter und Mitarbeiter,</i>
22554	<b>Studentisches Seminar Hochtemperaturverfahrenstechnik</b>		
	Seminar/1	Mo 11:00-12:30 vom 19.10. bis 08.02. ITC, Geb. 430, Seminarraum, Campus Nord Termine siehe Aushang	<i>Stapf, Dieter</i>
22564	<b>Grundlagen der Hochtemperatur-Energieumwandlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Trimis, Dimosthenis</i>

22569	<b>Fluid Dynamics</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.		Zarzalís, Nikolaos
22570	<b>Exkursion im Rahmen der Qualitätssicherungsmaßnahmen</b>				
	Exkursion		Termin wird bekannt gegeben.		Zarzalís, Nikolaos Trimis, Dimosthenis

**Bereich III: Wasserchemie und Wassertechnologie**

22600_1	<b>Sprechstunde Prof. Horn</b>				
	Sprechstunde	Raum 006 Geb. 40.04			Horn, Harald
			Termin nach Vereinbarung		
22600_2	<b>Sprechstunde Prof. Frimmel</b>				
	Sprechstunde	Raum -102.1, Geb. 40.12.			Frimmel, Fritz
			Termin nach Vereinbarung		
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.		Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02.		Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
			Termin siehe Aushang		
22605	<b>Membrane Technologies in Water Treatment</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		Horn, Harald Saravia, Florencia
22607	<b>Grundlagen der Verfahrenstechnik im Bereich Wasser</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.04 SR EBI II Raum -107 vom 21.10. bis 10.02.		Horn, Harald
			Ort: Seminarraum Wasserchemie		Abbt-Braun, Gudrun
22608	<b>Verfahrenstechnik in der Wasseraufbereitung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 21.10. bis 10.02.		Horn, Harald
22610	<b>Übung zu 22608</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	11.21 Raum 006 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Horn, Harald
			siehe Aushang		
22614	<b>Umweltbiotechnologie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02.		Tiehm, Andreas
22640	<b>Wasserchemisches und Wassertechnologisches Kolloquium</b>				
	Kolloquium/4	Fr 13:15-18:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Horn, Harald und Mitarbeiter
			Termine siehe Aushang		
22641	<b>Seminar Wasserchemie und Wassertechnologie</b>				
	Seminar/2	Do 13:30-15:00	40.04 SR EBI II Raum -107 vom 22.10. bis 11.02.		Horn, Harald Frimmel, Fritz und Mitarbeiter
			Termine siehe Aushang		
22642	<b>Seminar Membrane Technology</b>				
	Seminar/1		Ort: IFG Seminarraum, Campus Nord		Schäfer, Andrea
			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		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Hille-Reichel, Andrea
22650	<b>Betreuung von Bachelor-, Master-, Diplom- und Studienarbeiten</b>				
	Projekt/6				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22651	<b>Anleitung zu selbständigem wissenschaftlichen Arbeiten</b>				
	Seminar/12				Horn, Harald Frimmel, Fritz
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>				
	Praktikum/3		Termin wird bekannt gegeben.		Horn, Harald
			In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22664	<b>Praktikum Wassertechnologie und Wasserbeurteilung</b>				
	Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>				
	Praktikum/2		In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.		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) vom 20.10. bis 09.02.		Horn, Harald
		Mi 08:00-09:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		
22668	<b>Übungen zu 22667</b>				
	Übung/2	Mo 09:45-11:15	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

22669	<b>Praktikum zu 22667</b>				
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.			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	vom 19.10. bis 08.02. 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	vom 21.10. bis 10.02. Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael

## Thermische Verfahrenstechnik

22800_1	<b>Sprechstunde Prof. Kind</b>				
	Sprechstunde	Mo 11:30-12:30	10.91	Raum 107	vom 19.10. bis 08.02. Kind, Matthias
22800_2	<b>Sprechstunde Prof. Wetzel</b>				
	Sprechstunde	Di 08:30-09:30	10.91	Raum 110	vom 20.10. bis 09.02. Wetzel, Thomas
22800_3	<b>Sprechstunde Prof. Schabel</b>				
	Sprechstunde	Mo 13:00-14:00	10.91	Raum 105	vom 19.10. bis 08.02. 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	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
		Fr 09:45-11:15	10.21	Daimler Einzel	am 23.10. Dietrich, Benjamin
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50	Raum 701.3	vom 22.10. bis 11.02. Kind, Matthias und Mitarbeiter
		Do 11:30-13:00	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 22.10. bis 11.02.
		Fr 09:45-11:15	30.45	AOC 201	vom 23.10. bis 12.02.
		Fr 09:45-11:15	50.41	Raum -133	vom 23.10. bis 12.02.
22807	<b>Wärmeübertrager</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02. Wetzel, Thomas
22809	<b>Wärmeübertragung II</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.45	AOC 101	vom 20.10. bis 09.02. 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
22816	<b>Grundlagen der Produktgestaltung</b>				
	Vorlesung/1	Di 11:30-13:00	10.50	Raum 702	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
				KW 43 - KW 50	
22817	<b>Stoffübertragung II</b>				
	Vorlesung/1	Fr 09:45-11:15	10.94	Seminarraum TVT (Raum 115)	vom 23.10. bis 12.02. Schabel, Wilhelm
				Abwechselnd 7- und 14-tägig, nach Bekanntgabe in der 1. Vorlesung und auf der Homepage	
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 Industriewerke</b>				
	Exkursion/2	nach Vereinbarung			Kind, Matthias Schabel, Wilhelm Wetzel, Thomas
22823	<b>Prozesssimulation mit ASPEN-Plus</b>				
	Block/1	Electronic classroom. Veranstaltungsdatum siehe TVT-Homepage bzw. wird in der Vorlesung TTP bekannt gegeben.			Dietrich, Benjamin und Mitarbeiter
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23	Nusselt	vom 20.10. bis 09.02. Kind, Matthias
		Mi 08:00-09:30	10.11	Hertz	vom 21.10. bis 10.02. Wetzel, Thomas
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>				
	Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40	HS 9	vom 22.10. bis 11.02. Kind, Matthias
		Fr 08:00-09:30	20.40	HS 9	vom 23.10. bis 12.02. Wetzel, Thomas und Mitarbeiter
22826	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Vorlesung)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	10.91	Mittl. HS Raum 150	vom 21.10. bis 10.02. Dietrich, Benjamin
22827	<b>Profilfach Thermische Verfahrenstechnik (Seminar)</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15	10.91	Oberer HS	vom 21.10. bis 10.02. 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 vom 20.10. bis 09.02.	Kind, Matthias
22840	<b>Seminar Thermische Verfahrenstechnik (Diplomandenseminar)</b>				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	10.91 Oberer HS vom 20.10. bis 09.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	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. vom 22.10. bis 11.02.	Schabel, Wilhelm Scharfer, Philip
22844	<b>Kolloquium "Wärme- und Stoffübertragung"</b>				
	Kolloquium/2	Mo	08:30-10:45	vom 19.10. bis 08.02.	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 vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
		Do	15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
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. vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
		Do	15:45-17:15	11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	
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 vom 20.10. bis 22.12.	Oelschlaeger, Claude Koos, Erin
22926	<b>Stabilität disperser Systeme - ausgewählte Kapitel</b>				
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 12.01. bis 09.02.	Oelschlaeger, Claude Koos, Erin
22949	<b>Rheometrie und Rheologie</b>				
	Vorlesung/2	Mi	11:30-13:00	20.40 NH vom 21.10. bis 10.02.	Hochstein, Bernhard
22962	<b>Strömungsmechanik nicht-Newton'scher Fluide</b>				
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	50.31 Raum 210 vom 20.10. bis 09.02.	Hochstein, Bernhard
22983	<b>Seminar für Angewandte Mechanik</b>				
	Seminar/2	Mi	14:00-15:30	50.31 Raum 210 vom 21.10. bis 10.02.	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 vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard

22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.	und Mitarbeiter Kasper, Gerhard
22917	<b>Gas-Partikel Systeme I (Profilfach Partikeltechnik u. Diplom)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Kasper, Gerhard
22918	<b>Übungen zu 22917</b>		
	Übung/2	Di 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Kasper, Gerhard
22939	<b>Gas-Partikel- Trennverfahren</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 20.10. bis 09.02.	Meyer, Jörg
22940	<b>Übungen zu 22939</b>		
	Übung/2	Mi 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 21.10. bis 10.02.	Meyer, Jörg und Mitarbeiter
22965	<b>Praktikum Mechanische Verfahrenstechnik</b>		
	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Meyer, Jörg
22981	<b>Seminar Gas-Partikel-Systeme</b>		
	Seminar/2	Do 16:00-17:30 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	Kasper, Gerhard Meyer, Jörg
22989	<b>Seminar aktuelle Fragen der Partikeltechnik</b>		
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.	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 vom 20.10. bis 09.02.	Nirschl, Hermann
22938	<b>Partikelmesstechnik und Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Guo, Xiaoli
22943	<b>Datenanalyse und Statistik MVM</b>		
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	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
22956	<b>Konstruktiver Apparatebau</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.	Neuberger, Martin
22957	<b>Exkursion zur Vorlesung 22956 Konstruktiver Apparatebau</b>		
	Exkursion		Neuberger, Martin
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Do 14:00-15:30 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>		
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02. Fr 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	Nirschl, Hermann und Mitarbeiter
22964	<b>Mikrofluidik - Grundlagen und Anwendungen</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Leneweit, Gero
22966	<b>Seminar Fragestellungen verfahrenstechnischer Maschinen</b>		
	Seminar/2	Geb. 30.70 SR MVM Zeit nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22967	<b>Mischen und Rühren</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Anlauf, Harald
22971	<b>Fallstudien zur Mikrofluidik (Praktikum zu 22964)</b>		
	Praktikum/1	nach Vereinbarung, Vorbesprechung im Rahmen der VL Mikrofluidik	Leneweit, Gero
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>		
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang	Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter

22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>		
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.	Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter
22982	<b>Seminar Verfahrenstechnische Maschinen</b>		
	Seminar/2	nach Vereinbarung	Nirschl, Hermann Anlauf, Harald und Mitarbeiter
22987	<b>Mechanische Separationstechnik</b>		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Anlauf, Harald
22988	<b>Übung zu 22987 Mechanische Separationstechnik</b>		
	Übung/1	Mi 16:30-17:15 40.32 RPH Raum 045 vom 21.10. bis 10.02.	Anlauf, Harald
22990	<b>Materialien für elektrochemische Speicher und Wandler</b>		
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02.	Tübke, Jens

**Bereichsübergreifende Veranstaltungen**

22950	<b>Betreuung von Diplomarbeiten</b>		
	Sprechstunde/9		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22951	<b>Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Sprechstunde/36		Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard
22980	<b>Seminar für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik</b>		
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 30.70 SR MVM vom 19.10. bis 08.02.	Nirschl, Hermann Willenbacher, Norbert Kasper, Gerhard

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

22213	<b>Grundlagen der Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh, WiWi)</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.	Gaukel, Volker
22316	<b>Projektiertung eines brennstofftechnischen Prozesses</b>		
	Vorlesung/3	Termin nach Vereinbarung, Geb. 40.12, Raum -119 Anmeldung bis zum 23.10.2015 an: siegfried.bajohr@kit.edu. Vorbesprechung siehe Aushang	Bajohr, Siegfried
22325	<b>Energy from Biomass</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Dahmen, Nicolaus Bajohr, Siegfried
22527	<b>Design of a jet engine combustion chamber</b>		
	Projekt / Seminar	Fr 11:30-13:00 50.31 SR AM (Raum 009) vom 23.10. bis 12.02.	Zarzalis, Nikolaos
22569	<b>Fluid Dynamics</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Zarzalis, Nikolaos
22603	<b>Naturwissenschaftliche Grundlagen der Wasserbeurteilung</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 20.10. bis 09.02.	Abbt-Braun, Gudrun
22604	<b>Übungen und Demonstration zu 22603</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 19.10. bis 08.02. Termin siehe Aushang	Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Majewsky, Marius und Mitarbeiter
22666	<b>Wasserchemisches Praktikum für Naturwissenschaftler mit Einführungsvorlesung</b>		
	Praktikum/2	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.	Posten, Clemens
22219	<b>Praktikum Lebensmittelverfahrenstechnik (für LmCh)</b>		
	Praktikum/1	Termin wird bekannt gegeben	Gaukel, Volker

**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 vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
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 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Arens, Tilo

0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Arens, Tilo</i>
2137301	<b>Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Vorlesung/3	Mo 15:45-17:15 30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 27.01.	<i>Stiller, Christoph</i>
2137302	<b>Übungen zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Übung/1	Mi 08:00-09:30 30.21 Gerthsen vom 04.11. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 30.21 Gerthsen Einzel am 18.11. 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016 Termine: 04.11.2015, 18.11.2015, 02.12.2015, 16.12.2015, 20.01.2016, 03.02.2016, 10.02.2016	<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>
2137303	<b>Tutorium zu Grundlagen der Mess- und Regelungstechnik</b>		
	Übung/1	Mo 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.91 Raum 228 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -134 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -109 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-15:30 40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 10.81 HS 62 (R153) vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 40.32 SR 032 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.41 Raum -108 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 40.32 SR 032 vom 23.10. bis 12.02. KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) KW 45, 46, 48, 50 (2015) und 4, 6, 8 (2016) Eine Anmeldung isterforderlich. Bekanntgabe der Gruppeneinteilung und Räumlichkeiten erfolgt im Internet und per Aushang an unserem Institut.	<i>Stiller, Christoph Hellmund, André-Marcel Sahin Tas, Ömer</i>
2145151	<b>Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
2145153	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre III</b>		
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 22.10. bis 11.02.	<i>Albers, Albert Mitarbeiter</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>		
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>		
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schneider, Johannes</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>		
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weiß, Georg</i>
4040322	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>		
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.	<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruben, Mario</i>
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>		
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.	<i>Scheiba, Frieder</i>
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>
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<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) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	Nattland, Detlef
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>		
	Praktikum/10	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>		
	Praktikum/2	Siehe Aushang	Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts

**Studiengang BIW Bachelor**

**1. Semester**

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	Hettlich, Frank
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>		
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.	Hettlich, Frank
22405	<b>Biologie im Ingenieurwesen I (früher: Technische Biologie I)</b>		
	Vorlesung/4	Mi 09:45-11:15 20.40 NH vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 30.41 HS I Chem (R 004) vom 22.10. bis 11.02.	Ochsenreither, Katrin Gottwald, Eric
22667	<b>Allgemeine Chemie und Chemie in wässrigen Lösungen</b>		
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30 30.41 HS II (R005) vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.	Horn, Harald
22668	<b>Übungen zu 22667</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun Wagner, Michael
22669	<b>Praktikum zu 22667</b>		
	Praktikum/4	In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang. Termin wird bekannt gegeben.	Horn, Harald Abbt-Braun, Gudrun und Mitarbeiter
22910	<b>Technische Mechanik Statik und Festigkeitslehre - Teil 1</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hochstein, Bernhard
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. vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	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**

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 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	Arens, Tilo
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>		
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Arens, Tilo
22002	<b>Thermodynamik I</b>		
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>		
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.	Enders, Sabine Walowski, Christoph und Mitarbeiter
22403	<b>Enzymtechnik für BIW</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 40.32 RPH Raum 045 vom 20.10. bis 09.02.	Syldatk, Christoph
22426	<b>Praktikum Technische Biologie (Mikrobiologie)</b>		
	Praktikum/2	Ort: Geb. 30.41 Raum 151.2. Zeit: 15.02.16 - 04.03.16. Siehe auch Aushang	Rudat, Jens
22112	<b>Technische Mechanik III</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.	Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>		
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02.	Dittmeyer, Roland

22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>			
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)		<i>Dittmeyer, Roland</i>
2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>			
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>			
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Weiß, Georg</i>
4040322	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>			
	Übung/1	Fr 14:00-15:30 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>

## 5. Semester

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15 11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>			
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30 10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Zarzalis, Nikolaos Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 10.21 Daimler Einzel am 23.10.		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>			
	Übung/2	Do 11:30-13:00 30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 20.40 NH vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		<i>und Mitarbeiter Kasper, Gerhard</i>
22932	<b>Einführung in die Bioverfahrenstechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 10.91 Grashof vom 22.10. bis 11.02.		<i>Posten, Clemens</i>

## Studiengang CIW/VT Bachelor

### 1. Semester

0131200	<b>Höhere Mathematik I für die Fachrichtungen Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Bioingenieurwesen und MIT</b>			
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.22 Gaede vom 19.10. bis 08.02. Fr 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
0131300	<b>Übungen zu 0131200</b>			
	Übung/2	Mo 08:00-09:30 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hettlich, Frank</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Vorlesung/2	Di 17:30-19:00 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.		<i>Mathiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>			
	Übung/1	Do 08:00-09:30 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.		<i>Mathiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2181555	<b>Werkstoffkunde I für ciw, vt, MIT</b>			
	Vorlesung / Übung/4	Di 11:30-13:00 11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02. Fr 08:00-09:30 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		<i>Schneider, Johannes</i>
22662	<b>Anorganisch-chemisches Praktikum für Studierende des Chemieingenieurwesens (Teil II)</b>			
	Praktikum/3	Termin wird bekannt gegeben. In der vorlesungsfreien Zeit, siehe Aushang		<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 vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>
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. vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 11.40 Tulla HS 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Hochstein, Bernhard</i>

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
22999	<b>Verfahrenstechnisches Praktikum</b>				
	Praktikum/5	in der vorlesungsfreien Zeit			Sinanis, Sokratis Willenbacher, Norbert Abbt-Braun, Gudrun Horn, Harald Schuchmann, Heike Bajohr, Siegfried Habisreuther, Peter Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Meyer, Jörg Hochstein, Bernhard und Mitarbeiter
5006	<b>Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-10:30 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.			Ruben, Mario
5007	<b>Seminar zur Vorlesung Allgemeine und Anorganische Chemie (für Studierende des Chemieingenieurwesens)</b>				
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15 10.50 Gr. HS vom 21.10. bis 10.02.			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 Roesty, Peter

### 3. Semester

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 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.			Arens, Tilo
0131500	<b>Übungen zu 0131400</b>				
	Übung/2	Do 15:45-17:15 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.			Arens, Tilo
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.			Enders, Sabine
22003	<b>Übungen zu Thermodynamik I</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 11.21 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 30.22 Kl. HS B vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02. Fr 08:00-09:30 50.41 Raum -134 vom 23.10. bis 12.02.			Enders, Sabine Walowski, Christoph und Mitarbeiter
22112	<b>Technische Mechanik III</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.			Dittmeyer, Roland
22113	<b>Übungen zu Technische Mechanik III</b>				
	Übung/2	Mo 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 08.02.			Dittmeyer, Roland
22114	<b>Tutorium zu Technische Mechanik III</b>				
	Tutorium/1	Ort und Zeit nach Vereinbarung (siehe Aushang bzw. Internet/ILIAS)			Dittmeyer, Roland
22956	<b>Konstruktiver Apparatbau</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.			Neuberger, Martin
22973	<b>Praktikum Verfahrenstechnische Maschinen (nur VT)</b>				
	Praktikum/3	Ort und Zeit siehe Aushang			Nirschl, Hermann Schuchmann, Heike Grohmann, Steffen Meyer, Jörg Anlauf, Harald Dietrich, Benjamin Enders, Sabine Zimmermann, Patrick und Mitarbeiter
22974	<b>Vorlesung und Übung zu Praktikum VM (22973 nur für VT)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.41 HS II (R005) vom 19.10. bis 08.02.			Meyer, Jörg Anlauf, Harald Schuchmann, Heike Nirschl, Hermann Dietrich, Benjamin Grohmann, Steffen und Mitarbeiter

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>				
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fichtner, Wolf</i>
4040321	<b>Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		<i>Weiß, Georg</i>
		Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.		
4040322	<b>Übungen zu Wellen und Elektrodynamik für Chemie- und Bioingenieure und Verfahrenstechniker</b>				
	Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 30.10. bis 05.02.		<i>Weiß, Georg Gerhard, Lukas</i>

## 5. Semester

22101	<b>Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina</i>
22102	<b>Übung zu 22101 Chemische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Fr 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Kraushaar-Czarnetzki, Bettina und Mitarbeiter</i>
		Fr 14:00-15:30	40.32 RPH Raum 045 vom 23.10. bis 12.02.		
22524	<b>Energieverfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos</i>
22525	<b>Übung zu 22524 Energieverfahrenstechnik</b>				
	Übung/1	Do 08:00-09:30	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kolb, Thomas Zarzal, Nikolaos und Mitarbeiter</i>
22545	<b>Praktikum Numerik im Ingenieurwesen</b>				
	Praktikum/3	Mo 08:00-09:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Zarzal, Nikolaos</i>
		Mo 08:00-09:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Habisreuther, Peter und Mitarbeiter</i>
		Mo 08:00-09:30	11.21 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool B vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool D vom 19.10. bis 08.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 HS 102 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.50 Raum 602 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	10.81 HS 62 (R153) vom 23.10. bis 12.02.		
22703	<b>Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.50 Kl. HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Syldatk, Christoph Wörner, Michael Bajohr, Siegfried</i>
		Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		
22704	<b>Übung zu 22703 Organisch Chemische Prozesskunde</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	10.91 Grashof14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<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) vom 23.10. bis 12.02.		<i>Posten, Clemens Franzreb, Matthias Dahmen, Nicolaus</i>
22805	<b>Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.		<i>Kind, Matthias Dietrich, Benjamin</i>
		Fr 09:45-11:15	10.21 Daimler Einzel am 23.10.		
22806	<b>Übung zu 22805 Thermische Verfahrenstechnik</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	10.50 Raum 701.3 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kind, Matthias und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	50.41 Raum -133 vom 23.10. bis 12.02.		
22901	<b>Grundlagen der Mechanischen Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
22902	<b>Übung zu 22901 Mechanische Verfahrenstechnik (Bach.)</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	30.70 SR MVM vom 22.10. bis 11.02.		<i>und Mitarbeiter</i>
		Do 11:30-13:00	20.40 NH vom 22.10. bis 11.02.		<i>Kasper, Gerhard</i>
		Fr 09:45-11:15	Geb. 30.44 SR EG vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	30.70 SR MVM vom 23.10. bis 12.02.		

## Studiengang BIW Master

### 1. Semester

22006	<b>Thermodynamische Gleichgewichte in biologischen Systemen</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hubbuch, Jürgen Sinanis, Sokratis Enders, Sabine Wörner, Michael</i>
22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.		<i>Enders, Sabine</i>

22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sinanis, Sokratis Enders, Sabine</i>
22201	<b>Grundoperationen in der Lebensmittelverfahrenstechnik (LVT I)</b>		
Vorlesung/3	Do 09:45-11:15	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schuchmann, Heike</i>
	Fr 11:30-13:00	30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.	
22202	<b>Übungen zu 22201 (nur für Master)</b>		
Übung/1			<i>Schuchmann, Heike und Mitarbeiter</i>
22705	<b>Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>		
Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.41 HS II (R005) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hubbuch, Jürgen</i>
	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Franzreb, Matthias</i>
22706	<b>Übung zu Biopharmazeutische Aufbereitungsverfahren</b>		
Übung/1	Fr 09:45-11:15	20.30 SR -1.025 14tgl. vom 30.10. bis 05.02. ab 27.10.2011	<i>Hubbuch, Jürgen Franzreb, Matthias</i>
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>		
Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>

## Studiengang CIW/VT Master

### 1. Semester

22008	<b>Chemische Thermodynamik</b>		
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.41 HS III (R105) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Enders, Sabine</i>
22009	<b>Übungen zu Chemische Thermodynamik (22008)</b>		
Übung/1	Fr 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Sinanis, Sokratis Enders, Sabine</i>
22824	<b>Thermische Transportprozesse (MA)</b>		
Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Mi 08:00-09:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Wetzel, Thomas</i>
22825	<b>Übung zu 22824 Thermische Transportprozesse</b>		
Übung/2	Do 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kind, Matthias</i>
	Fr 08:00-09:30	20.40 HS 9 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Wetzel, Thomas und Mitarbeiter</i>
22958	<b>Numerische Strömungssimulation für VT und CIW</b>		
Vorlesung /	Do 14:00-15:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
Übung/2	Do 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.1.	
22959	<b>Übungen zu 22958 Numerische Strömungssimulation (in kleinen Gruppen)</b>		
Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 21.10. bis 10.02.	<i>Nirschl, Hermann und Mitarbeiter</i>
	Fr 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
	Fr 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool C vom 23.10. bis 05.02.	
5209	<b>Physikalische Chemie für Chemieingenieure</b>		
Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.41 HS III (R105) vom 19.10. bis 08.02.	<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) vom 23.10. bis 12.02. 14 tgl. im Wechsel mit 22009	<i>Nattland, Detlef</i>
5229	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Diplom, auslaufend)</b>		
Praktikum/10	Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>
5239	<b>Physikalisch-chemisches Praktikum für Chemieingenieure (Master)</b>		
Praktikum/2	Siehe Aushang		<i>Nattland, Detlef Die Dozenten des Instituts</i>

## Studiengang NWT

0110900	<b>Programmieren für Studierende des Lehramts / Computergestützte mathematische Methoden</b>		
Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Lenhardt, Ingrid</i>
	Di 09:45-11:15	20.30 SR 3.61 Einzel am 02.2.	
0111000	<b>Praktikum zu 0110900</b>		
Praktikum/2	Termin wird bekanntgegeben.		<i>Lenhardt, Ingrid</i>
2145179	<b>Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>		
Vorlesung/2	Di 17:30-19:00	10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Matthiesen, Sven</i>
2145195	<b>Übungen zu Maschinenkonstruktionslehre I (CIW/VT/MIT/IP-M)</b>		
Übung/1	Do 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matthiesen, Sven Mitarbeiter</i>
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>		
Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fidlin, Alexander</i>
	Mi 17:30-19:00	10.21 Daimler Einzel am 18.11.	<i>Deppler, Jens</i>

2185000	<b>Maschinen und Prozesse</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Di 15:45-17:15 Do 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02. 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		Bauer, Hans-Jörg Gabi, Martin Kubach, Heiko Maas, Ulrich
22002	<b>Thermodynamik I</b>				
	Vorlesung/3	Do 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02. 10.23 Nusselt vom 23.10. bis 12.02.		Enders, Sabine
22025	<b>Energietechnik und Umweltschutz für das Lehramt NWT</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		Enders, Sabine
22207	<b>Lebensmittelkunde und -funktionalität</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		Watzl, Bernhard
22260	<b>Produktschonende Verarbeitung von Lebensmitteln</b>				
	Vorlesung/1	Mi 08:15-09:30	vom 13.01. bis 10.02. Beginn erst im Januar 2016. Anmeldung erbeten bis 18.12.2015: Barbara.Freudig@kit.edu Ort wird bekannt gegeben.		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 Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.		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 Fr 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.		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 Mo 11:30-13:00 Mo 11:30-13:00 Mo 14:00-15:30 Mo 14:00-15:30 Di 09:45-11:15 Di 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Di 11:30-13:00 Do 09:45-11:15	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.		Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina
5203	<b>Einführung in die Physikalische Chemie: Mathematische Methoden (A)</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.		Weis, Patrick
5204	<b>Übungen zur Vorlesung Einführung in die Physikalische Chemie</b>				
	Übung/2	Fr 08:00-09:30 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15	30.41 Criegee HS (R104) vom 23.10. bis 12.02. 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02. 30.45 AOC 401 vom 23.10. bis 12.02. 30.41 HS II (R005) vom 23.10. bis 12.02.		Weis, Patrick Greisch, Jean-Francois
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 20.10. bis 09.02. 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02. Vorbesprechung am 27.10. und 20.10.2015.		Deutschmann, Olaf Grunwaldt, Jan-Dierk Heske, Clemens Suntz, Rainer Assistenten
6200118	<b>Laborpraktikum [bauIBGW6-LABOR]</b>				
	Praktikum	Mo 14:00-17:15	siehe Aushang vom 26.10. bis 08.02.		Mitarbeiter/innen aller beteiligten Institute Lang, Cornelia Vortisch, Peter
6200308	<b>Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		Blaß, Hans Joachim
6200309	<b>Übungen zu Baukonstruktionslehre [bauIBGP10-BKONS]</b>				
	Übung/2	Mo 14:00-15:30	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		Steilner, Michael
6200509	<b>Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.50 Kl. HS vom 23.10. bis 12.02.		Nestmann, Franz
6200510	<b>Übungen zu Wasserbau und Wasserwirtschaft [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.		Seidel, Frank
6200511	<b>Hydrologie [bauIBFP4-WASSER]</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.		Zehe, Erwin Ehret, Uwe Wienhöfer, Jan

7001	<b>Grundlagen der Biologie (zu Modul BA-01)</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Nick, Peter</i>
		Mi 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bastmeyer, Martin</i> <i>Kämper, Jörg</i>
7300	<b>Mikrobiologie (BA-04)</b>			
	Vorlesung/3	Mo 08:00-09:30	30.41 Criegee HS (R104) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Fischer, Reinhard</i>
		Mi 08:00-08:45	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Gescher, Johannes</i>



# 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 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**



## KIT-Fakultät für Elektrotechnik und Informationstechnik

## 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 50.35 HS a. F. vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
0130100	<b>Übungen zu 0130000 - HM I (ETIT) Übung</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 23.10. bis 12.02.	<i>Kunstmann, Peer</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>		
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23258	<b>Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lenis, Gustavo</i>
23615	<b>Digitaltechnik</b>		
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
23617	<b>Übungen zu 23615 Digitaltechnik</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Pistorius, Felix</i>
4040011	<b>Experimentalphysik A für die Studiengänge Elektrotechnik, Chemie, Biologie, Chemische Biologie, Geodäsie und Geoinformatik, Angewandte Geowissenschaften, Geoökologie, technische Volkswirtschaftslehre, Materialwissenschaften, Lehramt Chemie, NWT Lehramt, Lebensmittelchemie, Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWT) und Diplom-Ingenieurpädagogik</b>		
	Vorlesung/4	Mi 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schimmel, Thomas</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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael</i>

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (3. Semester)

0130400	<b>Höhere Mathematik III für die Fachrichtung Elektrotechnik und Informationstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 10.21 Benz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
0130500	<b>Übungen zu 0130400 . HM III (ETIT) Übung</b>		
	Übung/2	Fr 14:00-15:30 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	<i>Anapolitanos, Ioannis</i>
23055	<b>Felder und Wellen</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Trommer, Gert</i>
23057	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ruppelt, Jan</i>
23109	<b>Signale und Systeme</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puente, Fernando</i>
23111	<b>Übungen zu 23109 Signale und Systeme</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Puente, Fernando Vater, Sebastian</i>
23505	<b>Wahrscheinlichkeitstheorie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Jondral, Friedrich</i>
23507	<b>Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koslowski, Sebastian</i>

236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>			
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 22.10. bis 11.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 23.10. bis 12.02.		Sax, Eric
236262	<b>Praktikum Informationstechnik (für MIT Studierende)</b>			
	Praktikum/2	Mi 09:45-13:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. RZ, siehe Instituts-Aushang	Sax, Eric	
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>			
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Zwick, Thomas	
23408	<b>Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>			
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Bhutani, Akanksha Nuß, Benjamin	

## Bachelor Elektrotechnik und Informationstechnik (5. Semester)

23105	<b>Messtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23107	<b>Übungen zu 23105 Messtechnik</b>		
	Übung/1	Do 08:00-09:30 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando Palyafari, Renata
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Koos, Christian
23457	<b>Übungen zu 23456 Halbleiter-Bauelemente</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Koos, Christian
23206	<b>Passive Bauelemente</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Ivers-Tiffée, Ellen
23208	<b>Übung zu 23206 Passive Bauelemente</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	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
23051	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert
23052	<b>Bachelorarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag am ITE	Trommer, Gert
23054	<b>Seminar: Navigationssysteme</b>		
	Seminar/3	Mo 15:45-17:15 30.33 SR ITE vom 19.10. bis 08.02.	Trommer, Gert Popp, Manuel
23055	<b>Felder und Wellen</b>		
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02. Fr 11:30-13:00 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Trommer, Gert
23057	<b>Übungen zu 23055 Felder und Wellen</b>		
	Übung/2	Mo 09:45-11:15 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Ruppelt, Jan
23069	<b>Prinzipien der Sensorfusion in integrierten Navigationssystemen</b>		
	Vorlesung/2	Fr 14:00-17:00 30.33 SR ITE 14tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Wendel, Jan

23071	<b>Praktikum Systemoptimierung</b> Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23080	<b>Praktikum Bildbearbeitung und satellitengestützte Navigationssysteme</b> Praktikum/4	s. Inst.-Anschlag	Trommer, Gert Scholz, Georg
23093	<b>Raumfahrtelektronik und Telemetrie</b> Block-Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 03.12. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 03.12.	Kaltschmidt, Horst Teltchik, Armin
23097	<b>Prädiktive Fahrerassistenzsysteme</b> Block-Vorlesung/2	Mi 17:30-19:00 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	Knoll, Peter

### Institut für Industrielle Informationstechnik (IIIT)

231000	<b>Sprechstunde Prof. Puente</b> Sprechstunde	Nach Vereinbarung Ort: IIIT (Geb.6.35) Raum 122	Puente, Fernando
231001	<b>Sprechstunde Prof. Dostert</b> Sprechstunde/1	Di 15:30-16:30 vom 20.10. bis 09.02. Ort: IIIT (Geb.Nr: 06.35) Raum 116.2	Dostert, Klaus
23101	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23102	<b>Abschlussarbeit</b> Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Puente, Fernando
23103	<b>Seminar: Industrielle Informationstechnik</b> Seminar/2	Di 16:30-18:00 vom 20.10. bis 09.02. s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus Puente, Fernando
23105	<b>Messtechnik</b> Vorlesung/2	Do 09:45-11:15 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando
23107	<b>Übungen zu 23105 Messtechnik</b> Übung/1	Do 08:00-09:30 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando Palyafari, Renata
23109	<b>Signale und Systeme</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Puente, Fernando
23111	<b>Übungen zu 23109 Signale und Systeme</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.33 MTI vom 23.10. bis 12.02.	Puente, Fernando Vater, Sebastian
23113	<b>Methoden der Signalverarbeitung</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Puente, Fernando
23115	<b>Übungen zu 23113 Methoden der Signalverarbeitung</b> Übung/1+1	Do 11:30-13:00 30.41 HS II (R005) vom 22.10. bis 11.02.	Puente, Fernando Hernández, Pilar
23121	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23122	<b>Abschlussarbeit</b> Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus
23125	<b>Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Dostert, Klaus
23127	<b>Übungen zu 23125 Integrierte Signalverarbeitungssysteme</b> Übung/1	Do 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 29.10. bis 04.02.	Stoica, Vlad Dostert, Klaus
23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.	Dostert, Klaus
23135	<b>Praktikum: Mikrocontroller und digitale Signalprozessoren</b> Praktikum/4	Di 14:00-17:30 vom 20.10. bis 09.02. Do 14:00-17:30 vom 22.10. bis 11.02. s. Inst.-Anschlag	Dostert, Klaus N.N.
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b> Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Düssel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

### Institut für Regelungs- und Steuerungssysteme (IRS)

23150	<b>Sprechstunde Prof. Hohmann</b> Sprechstunde/1	Di 11:30-12:15 vom 20.10. bis 09.02.	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 14:00 - 18:30 Uhr, siehe Inst. Anschlag	Kluwe, Mathias

23154	<b>Teamprojekt Automatisierungstechnik</b> Projekt/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Kluwe, Mathias Hohmann, Sören</i>
23166	<b>Modellbildung und Identifikation</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
23168	<b>Übungen zu 23166 Modellbildung und Identifikation</b> Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.	<i>Krebs, Stefan</i>
23175	<b>Praktikum Automatisierungstechnik B</b> Praktikum/4	Vorbesprechung Raum 003 Geb. 11.20 Termine nach Vereinbarung	<i>Hohmann, Sören</i>
23177	<b>Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b> Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02. Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig im Wechsel mit Übung (freitags)	<i>Kluwe, Mathias</i>
23179	<b>Übungen zu 23177 Regelung linearer Mehrgrößensysteme</b> Übung/1	Fr 09:45-11:15 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig im Wechsel mit Vorlesung	<i>Schnurr, Christoph</i>
23183	<b>Optimization of Dynamic Systems</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
23185	<b>Übungen zu 23183 Optimization of Dynamic Systems</b> Übung/1	Mi 08:00-09:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Inga, Jairo</i>
231851	<b>Tutorien zu 23183 Optimization of Dynamic Systems</b> Tutorium/1	Termin und Ort nach Einteilung in der Vorlesung	<i>Inga, Jairo</i>
23190	<b>Praktischer Entwurf mechatronischer Systeme</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.36 IEH Raum 11 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Hohmann, Sören</i>
2145161	<b>Mechatronische Systeme und Produkte</b> Vorlesung / Übung/5	Di 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.41 Criegee HS (R104) vom 22.10. bis 28.01. Do 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 21.10. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 04.2. Do 14:00-17:15 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 11.2.	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>
2145162	<b>Workshop Mechatronische Systeme und Produkte</b> Praktikum/2	Ort und Zeit s. Homepage	<i>Matthiesen, Sven Hohmann, Sören</i>

## Institut für Angewandte Materialien - Werkstoffe der Elektrotechnik (IAM-WET)

23200	<b>Sprechstunde Prof. Ivers-Tiffée</b> Sprechstunde/1	Zeit: nach Vereinbarung Ort: IAM-WET (Geb.Nr.: 50.40) Raum 319	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23204	<b>Seminar über Bachelor- und Masterarbeiten</b> Seminar/2	Di 15:45-17:15 50.41 Raum -133 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23206	<b>Passive Bauelemente</b> Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.33 MTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23208	<b>Übung zu 23206 Passive Bauelemente</b> Übung/1	Mo 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23207	<b>Batterien und Brennstoffzellen</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Ivers-Tiffée, Ellen</i>
23213	<b>Übungen zu 23207 Batterien und Brennstoffzellen</b> Übung	Di 15:45-17:15 20.40 NH vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Weber, Andre</i>
23215	<b>Seminar Forschungsprojekte Brennstoffzellen</b> Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.40 Raum 318	<i>Weber, Andre</i>
23219	<b>Seminar Forschungsprojekte Batterien</b> Seminar/2	Fr 10:00-11:30 50.40 Raum 318	<i>Weber, Andre</i>
23220	<b>Seminar Forschungsprojekte Membranen</b> Seminar/2	Mo 15:45-17:15 50.40 Raum 318	<i>Wagner, Stefan</i>
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b> Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Menesklou, Wolfgang</i>
23231	<b>Sensoren</b> Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	<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, 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>
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 vom 22.10. bis 11.02. Ort: IBT Raum s. Inst.-Anschlag	<i>Dössel, Olaf</i> <i>N.N.</i>
23254	<b>Seminar über ausgewählte Kapitel der Biomedizinischen Technik (Thema: Biosignalverarbeitung)</b>		
	Seminar/2	Di 14:00-15:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Seemann, Gunnar</i>
23256	<b>Lineare elektrische Netze</b>		
	Vorlesung/4	Do 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23258	<b>Übungen zu 23256 Lineare elektrische Netze</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lenis, Gustavo</i>
23261	<b>Bildgebende Verfahren in der Medizin I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
23265	<b>Tutorial for 23263 Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Potygaylo, Danila</i>
23267	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>N.N.</i>
23268	<b>Abschlussarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>N.N.</i>
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Stork, Wilhelm</i>
23271	<b>Strahlenschutz: Ionisierende Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Urban, Manfred</i>
23281	<b>Physiologie und Anatomie I</b>		
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 30.34 LTI vom 28.10. bis 10.02.	<i>Breustedt, Bastian</i>
23289	<b>Nuklearmedizin und nuklearmedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/1	Do 15:45-17:15 30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Maul, Frank Dieter</i> <i>Doerfel, Hans-Richard</i>
23294	<b>Dosimetrie ionisierender Strahlung</b>		
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30 vom 28.10. bis 10.02. 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 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ruiter, Nicole</i>
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	<i>Zwick, Thomas</i> <i>Lenmer, Ulrich</i> <i>Dössel, Olaf</i> <i>Puente, Fernando</i> <i>Leibfried, Thomas</i> <i>Becker, Jürgen</i> <i>Siegel, Michael</i>

**Elektrotechnisches Institut (ETI)**

233001	<b>Sprechstunde Prof. Braun</b>		
	Sprechstunde/1	Mi 11:00-12:00 vom 21.10. bis 10.02. Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 112	<i>Braun, Michael</i>
233002	<b>Sprechstunde Prof. Doppelbauer</b>		
	Sprechstunde/2	Zeit: nach Vereinbarung, Ort: ETI (Geb.Nr.: 11.10) Raum 114	<i>Doppelbauer, Martin</i>
233003	<b>Sprechstunde Prof. Hiller</b>		
	Sprechstunde/1	Di 14:00-15:00 vom 20.10. bis 09.02. nach Vereinbarung	<i>Hiller, Marc</i>
233011	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
233012	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Doppelbauer, Martin</i>
233013	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	<i>Hiller, Marc</i>
23302	<b>Experimentelle Abschlussarbeit</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	<i>Braun, Michael</i>
23303	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet elektrischer Maschinen</b>		
	Seminar/3	Mo 14:00-17:15 11.10 Ki. ETI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Braun, Michael</i> <i>Doppelbauer, Martin</i> <i>Hiller, Marc</i>

23304	<b>Lehrausflüge zur Besichtigung elektrischer Anlagen</b> Exkursion/0	s. Inst.-Anschlag		Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23305	<b>Seminar über Abschluss- und Forschungsarbeiten</b> Seminar/4	Mi 14:00-18:00	11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Braun, Michael Doppelbauer, Martin
23317	<b>Seminar Neue Komponenten und Systeme der Leistungselektronik</b> Seminar/3	Di 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Braun, Michael
23319	<b>Hochleistungsstromrichter</b> Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107 vom 22.10. bis 11.02.	Braun, Michael
23321	<b>Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 EAS Raum 107 vom 21.10. bis 10.02.	Doppelbauer, Martin
23323	<b>Übungen zu 23321 Hybride und elektrische Fahrzeuge</b> Übung/1	Di 14:00-15:30	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Boxriker, Miriam Schiefer, Markus
23324	<b>Entwurf elektrischer Maschinen</b> Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Doppelbauer, Martin
23325	<b>Übungen zu 23324 Entwurf elektrischer Maschinen</b> Übung/2	Fr 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Greule, Mario
23327	<b>Schaltungstechnik in der Industrieelektronik</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Liske, Andreas
23329	<b>Praxis Leistungselektronischer Systeme</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Hiller, Marc
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b> Vorlesung / Übung/6	Mo 09:45-11:15 Di 11:30-13:00 Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02. 10.21 Benz vom 20.10. bis 09.02. 10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.	Becker, Klaus-Peter
23345	<b>Workshop Microcontroller in der Leistungselektronik</b> Praktikum/2	Di 14:00-18:00		Becker, Klaus-Peter Liske, Andreas
23347	<b>Leistungselektronik für die Photovoltaik und Windenergie</b> Vorlesung/2	Do 14:00-17:15	11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Burger, Bruno
23398	<b>Ergieotechnisches Praktikum</b> Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter

## 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	Leibfried, Thomas
23351	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b> Seminar/4	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23352	<b>Abschlussarbeit Elektroenergiesysteme</b> Seminar/8	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23353	<b>Seminar Elektroenergiesysteme und Hochspannungstechnik</b> Seminar/2	s. Inst.-Anschlag		Leibfried, Thomas
23356	<b>Erzeugung elektrischer Energie</b> Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Hoferer, Bernd
23360	<b>Hochspannungstechnik I</b> Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	Badent, Rainer
23362	<b>Übungen zu 23360 Hochspannungstechnik I</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30	30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Maier, Tobias
23371	<b>Elektrische Energienetze</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.35 HSI (R040) vom 23.10. bis 12.02.	Leibfried, Thomas
23373	<b>Übungen zu 23371 Elektrische Energienetze</b> Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Freitag, Christian
23376	<b>Electric Power Transmission &amp; Grid Control</b> Vorlesung/2	Do 11:30 - 13:00	Uhr Raum 11, IEH Geb. 30.36	Leibfried, Thomas
23383	<b>Energiewirtschaft</b> Vorlesung	Fr 14:00-16:30	11.10 Kl. ETI vom 23.10. bis 12.02.	Weissmüller, Gerhard
23385	<b>Power Electronics</b> Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI vom 19.10. bis 08.02.	Klönne, Alfons
23392	<b>Hochspannungsprüftechnik</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11 vom 21.10. bis 10.02.	Badent, Rainer
23394	<b>Übungen zu 23392 Hochspannungsprüftechnik</b> Übung	Mo 15:45-17:15	30.35 HSI (R040) 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Krasselt, Peter
23395	<b>Pulsed Power Technology and Applications</b> Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02.	Müller, Georg
23398	<b>Ergieotechnisches Praktikum</b> Praktikum/4	Mi 14:00-17:00	IEH, Geb. 30.35, Raum 040 ETI, Geb. 11.10, Maschinensaal	Badent, Rainer Becker, Klaus-Peter
23399	<b>Electric Power Generation and Power Grid</b> Vorlesung/2	Mo 9:45 - 11:15	Uhr Raum 11, IEH, Geb. 30.36	Hoferer, Bernd

23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen 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 vom 21.10. bis 10.02. s. Inst.-Anschlag	Zwick, Thomas
23405	<b>Radar Systems Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	Wiesbeck, Werner
23406	<b>Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Zwick, Thomas
23408	<b>Übungen zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 28.10. bis 03.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Bhutani, Akanksha Nuß, Benjamin
234080	<b>Tutorien zu 23406 Grundlagen der Hochfrequenztechnik</b>		
	Tutorium	Mo 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 02.11. bis 08.02. Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 03.11. bis 09.02. Di 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120 vom 03.11. bis 09.02. Mi 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 04.11. bis 10.02. Do 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 05.11. bis 11.02. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 120 vom 06.11. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.28 SR Raum 220 vom 06.11. bis 12.02.	Nuß, Benjamin von Vangerow, Christian
23407	<b>Mikrowellentechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02.	Pauli, Mario
23409	<b>Übungen zu 23407 Mikrowellentechnik</b>		
	Übung/1	Fr 08:00-09:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. 14-tägig, gemäß Aushang	Ruess, Sebastian
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 vom 19.10. bis 08.02.	Pauli, Mario
	Übung/4	IHE-Labor	
23416	<b>Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	Vorlesung/4	Mi 14:00-15:30 30.10 NTI 14tgl. vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-15:30 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	Zwick, Thomas
23417	<b>Übungen zu 23416 Antennen und Mehrantennensysteme</b>		
	Übung/1	Poolräume des RZ, Termine siehe Aushang	Mahler, Tobias
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 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Pauli, Mario
23435	<b>Hochleistungsmikrowellentechnik</b>		
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	Jelonnek, John
23445	<b>Industrielle Mikrowellen- und Materialprozessstechnik</b>		
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02. Fr 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 30.10. bis 05.02. Fr 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 23.10. bis 12.02.	Feher, Lambert
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>		
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. (abwechselnd mit Übung)	Younis, Marwan
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-17:15 30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. (abwechselnd mit Vorlesung)	Sit, Yoke Leen

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

## Institut für Photonik und Quantenelektronik (IPQ)

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 vom 21.10. bis 10.02.	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23456	<b>Halbleiter-Bauelemente</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02. Das Skriptum befindet sich auf der Homepage des Instituts.	Koos, Christian
23457	<b>Übungen zu 23456 Halbleiter-Bauelemente</b>		
	Übung/1	Di 17:30-19:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Fr 14:00-15:30 30.10 NTI vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 201 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Koos, Christian
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>		
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-11:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02. Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23461	<b>Optical Transmitters and Receivers (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Fr 11:30-12:15 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02.	Freude, Wolfgang
23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.10 Kl. ETI vom 20.10. bis 09.02.	Koos, Christian
23465	<b>Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers</b>		
	Übung/1	Mi 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Koos, Christian
23466	<b>Field Propagation and Coherence</b>		
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.10. bis 08.02. Mi 08:00-09:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. Termin details nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang
23467	<b>Field Propagation and Coherence (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Mi 16:45-17:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.	Freude, Wolfgang
23474	<b>Einführung in die Quantentheorie für Elektrotechniker</b>		
	Vorlesung/3	Mi 14:00-16:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02. s. Inst.-Anschlag	Grau, Gerhard
23480	<b>Laserphysics</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.	Eichhorn, Marc
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>		
	Übung/1	Do 14:00-15:30 30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.	Eichhorn, Marc
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Koos, Christian
23492	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	nach Vereinbarung	Freude, Wolfgang Koos, Christian N.N.
23496	<b>Team-Projektarbeit: Photonik und Kommunikationstechnik</b>		
	Projektgruppe/4	s. Inst.-Anschlag	Freude, Wolfgang Koos, Christian

## Institut für Nachrichtentechnik (CEL)

235000	<b>Sprechstunde N.N.</b>		
	Sprechstunde/1		N.N.
23501	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	N.N.
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 09:45-11:15 30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.	Jondral, Friedrich
23507	<b>Übungen zu 23505 Wahrscheinlichkeitstheorie</b>		
	Übung/1	Mo 14:00-15:30 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	Koslowski, Sebastian
23511	<b>Nachrichtentechnik II</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 22.10. bis 11.02.	Jäkel, Holger

23513	<b>Übungen zu 23511 Nachrichtentechnik II</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Wunsch, Felix</i>
23537	<b>Angeordnete Informationstheorie</b>		
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 19.10. bis 08.02.	<i>Jäkel, Holger</i>
23539	<b>Übungen zu 23537 Angeordnete Informationstheorie</b>		
	Übung/1	Mo 15:45-17:15 11.10 EAS Raum 10714tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Jäkel, Holger N.N.</i>
23541	<b>Das Berufsbild des Ingenieurs in modernen Unternehmen</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 30.35 HSI (R040) vom 21.10. bis 10.02.	<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/1	Termine nach Vereinbarung ITIV, Geb. 30.10, Raum 323	<i>Becker, Jürgen</i>
23601	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s.Inst.-Anschlag	<i>Sax, Eric</i>
23603	<b>Seminar: Informationsverarbeitung</b>		
	Seminar/2	siehe Aushang ITIV, Geb. 30.10 Raum 339	<i>Sax, Eric Becker, Jürgen Stork, Wilhelm</i>
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30 30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.	<i>Sax, Eric</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Hannes</i>
23611	<b>Software Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 vom 19.10. bis 08.02. 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 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02. Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Becker, Jürgen</i>
23617	<b>Übungen zu 23615 Digitaltechnik</b>		
	Übung/1	Do 11:30-13:00 10.21 Daimler 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	<i>Pistorius, Felix</i>
23620	<b>Hardware/Software Co-Design</b>		
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.	<i>Sander, Oliver</i>
23623	<b>Übungen zu 23620 Hardware/Software Co-Design</b>		
	Übung/1	Di 15:45-17:15 30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.	<i>Tradowsky, Carsten</i>
23625	<b>Mikrosystemtechnik</b>		
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 30.35 HSI (R040) vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hey, Stefan</i>
236261	<b>Praktikum Informationstechnik (für ETIT Studierende)</b>		
	Praktikum/2	Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 19.10. bis 08.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 20.10. bis 09.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 22.10. bis 11.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool F vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool K vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool H vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool L vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-19:00 20.21 SCC-PC-Pool G vom 23.10. bis 12.02.	<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 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool K vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-17:15 20.21 SCC-PC-Pool L vom 21.10. bis 10.02. 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	Sax, Eric Becker, Jürgen Stork, Wilhelm
23629	<b>Optical Engineering</b>		
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 08.02.	Stork, Wilhelm
23631	<b>Übungen zu 23629 Optical Engineering</b>		
	Übung/1	Mo 17:30-19:00 30.22 Lehmann Raum 022 vom 19.10. bis 08.02.	Fox, Maik
23634	<b>Seminar: Sensorsysteme für Fitness- und Sportanwendungen</b>		
	Seminar/2	Di 11:30-13:00 vom 20.10. bis 09.02. Geb. 30.10, Raum 339	Hey, Stefan
23638	<b>Labor Schaltungsdesign</b>		
	Praktikum/4	30.10 Raum 115 Blockveranstaltung 28.09.-16.10.2015	Sander, Oliver Becker, Jürgen
23639	<b>Seminar Ambient Assisted Living</b>		
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Inst.-Anschlag	Stork, Wilhelm
23641	<b>Systementwurf unter industriellen Randbedingungen</b>		
	Block/2	Do. 07.01.2016 bis Sa. 09.01.2016, jeweils 9:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339 Der Einführungstermin der Vorlesung ist Freitag, der 30.10.2015, 14:00-17:15 Uhr, ITIV Raum 339.	Nolle, Manfred
23647	<b>Optical Design Lab</b>		
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00 vom 21.10. bis 10.02. ITIV, Geb. 30.10, Raum 115	Stork, Wilhelm
23648	<b>Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	Vorlesung/2	siehe Aushang Vorbesprechung Fr 30.10.2015 16:00 Uhr am ITIV Raum 339	Schmerler, Stefan
23649	<b>Übungen zu 23648 Test eingebetteter Systeme im industriellen Umfeld</b>		
	Übung/1	Mo 09:45-11:15 30.10 ITIV Raum 339 vom 19.10. bis 08.02.	Hartmann, Frank
23269	<b>Biomedizinische Messtechnik I</b>		
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.	Stork, Wilhelm
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>		
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts	Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

## Institut für Mikro- und Nanoelektronische Systeme (IMS)

23650	<b>Sprechstunde Prof. Siegel</b>		
	Sprechstunde/1	Di 16:00-17:00 vom 20.10. bis 09.02. IMS, Geb. 06.41, Raum 122	Siegel, Michael
23651	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23652	<b>Abschlussarbeit 'Mikro- und Nanoelektronik'</b>		
	Seminar/8	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23653	<b>Seminar über wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Mikro- und Nanoelektronik</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23654	<b>Seminar über Master- und Bachelorarbeiten</b>		
	Seminar/2	s. Inst.-Anschlag	Siegel, Michael
23655	<b>Sprechstunde Prof. Holzapfel</b>		
	Sprechstunde/1	nach Vereinbarung	Holzapfel, Bernhard
23656	<b>Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten</b>		
	Seminar/4		Holzapfel, Bernhard
23660	<b>VLSI - Technologie</b>		
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael
23664	<b>Design analoger Schaltkreise</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 11.10 Kl. ETI vom 22.10. bis 11.02.	Peric, Ivan
23666	<b>Übungen zu 23664 Design analoger Schaltkreise</b>		
	Übung/1	Do 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 22.10. bis 11.02.	Peric, Ivan
23669	<b>Praktikum Nanoelektronik</b>		
	Praktikum/4	Blockpraktikum 2 Wochen	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23672	<b>Praktikum Adaptive Sensorelektronik</b>		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael Wünsch, Stefan
23674	<b>Praktikum Schaltungsdesign mit FPGA</b>		
	Praktikum/4	Di 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 20.10. bis 09.02. Mi 14:00-18:00 06.41 R 102 vom 21.10. bis 10.02.	Wünsch, Stefan
23678	<b>Detektoren für Astronomie und Raumfahrt</b>		
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.	Scherer, Theo

23679	<b>Eingebettete Schaltkreise und Detektoren</b>				
	Seminar/2	Mo 16:00-17:30	30.34 LTI	vom 19.10. bis 08.02.	Siegel, Michael und Mitarbeiter
23680	<b>Single-Photon Detectors</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-09:30	11.10 EAS Raum 107	vom 19.10. bis 08.02.	Ilin, Konstantin
23681	<b>Supraleitende Systeme der Energietechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	Holzappel, Bernhard
23686	<b>Supraleitende Materialien</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.36 IEH Raum 11	vom 20.10. bis 09.02.	Holzappel, Bernhard
23687	<b>Energy Storage and Network Integration</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	11.10 Kl. ETI	vom 23.10. bis 12.02.	Noe, Mathias
		Participation in the tutorial (23689) is obligatory.			
23689	<b>Übungen zu 23687 Energy Storage and Network Integration</b>				
	Block/1	siehe Aushang Campus Nord, Termine werden in der Vorlesung bekanntgegeben.			Noe, Mathias
23688	<b>Integrierte Systeme und Schaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 21.10. bis 10.02.	Siegel, Michael
		Mi 19.11. 09:45 - 11:15	Uhr 10.91 Oberer HS		
23690	<b>Übungen zu 23688 Integrierte Systeme und Schaltungen</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.10 Kl. ETI	vom 19.10. bis 08.02.	Wünsch, Stefan
23691	<b>Miniaturisierte passive Mikrowellenschaltungen</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 22.10. bis 11.02.	Wünsch, Stefan
23901	<b>Workshop Elektrotechnik und Informationstechnik I</b>				
	Praktikum/1	Siehe Information des Instituts			Zwick, Thomas Lemmer, Ulrich Dössel, Olaf Puente, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen 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	vom 19.10. bis 08.02.	Lemmer, Ulrich
		Di 15:45-17:15	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	Kling, Rainer Neumann, Cornelius
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	Lemmer, Ulrich
23712	<b>Labor Optoelektronik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.2015, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Kling, Rainer
23714	<b>Labor Nanotechnologie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Lemmer, Ulrich Trampert, Klaus
23715	<b>Labor Lichttechnik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 26.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Neumann, Cornelius
23716	<b>Labor Solarenergie</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung Informationsveranstaltung am Mo, 27.10.14, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus Colsmann, Alexander Richards, Bryce Sydney

23720	<b>Technische Optik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.33 MTI vom 20.10. bis 09.02.			Neumann, Cornelius
23722	<b>Übungen zu 23720 Technische Optik</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	30.10 NTI vom 21.10. bis 10.02.			Neumann, Cornelius
23723	<b>Labor Optics and Photonics</b>					
	Praktikum/4	nach Vereinbarung	Informationsveranstaltung am Di, 27.10.15, 13:00 Uhr im LTI Seminarraum			Trampert, Klaus
23727	<b>Photometrie und Radiometrie</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Trampert, Klaus
23729	<b>Plasmastrahlungsquellen</b>					
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.34 LTI vom 19.10. bis 08.02.			Kling, Rainer
		Fr 14:00-15:30	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Heering, Wolfgang
23739	<b>Lichttechnik</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			Neumann, Cornelius
23741	<b>Übungen zu 23739 Lichttechnik</b>					
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	30.33 MTI vom 19.10. bis 08.02.			Neumann, Cornelius
23742	<b>Business Innovation in Optics and Photonics</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	30.34 SR LTI vom 19.10. bis 08.02.			Kaschke, Michael
23743	<b>Nanoplasmonics</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.			Eisler, Hans-Jürgen
23745	<b>Solar Energy</b>					
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 19.10. bis 08.02.			Richards, Bryce Sydney
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			
23750	<b>Übungen zu 23745 Solar Energy</b>					
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Richards, Bryce Sydney
23747	<b>Light and Display Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.			Kling, Rainer
23749	<b>Übungen zu 23747 Light and Display Engineering</b>					
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.			Kling, Rainer
23748	<b>Aktuelle Themen der Solarenergie</b>					
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.34 SR LTI vom 19.10. bis 08.02.			Powalla, Michael
23751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>					
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.			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, Fernando Leibfried, Thomas Becker, Jürgen Siegel, Michael

## Veranstaltungen für das International Department

### Information and Communication Engineering

#### Pflichtvorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101 vom 20.10. bis 09.02.			Dostert, Klaus
23211	<b>Materials and Devices in Electrical Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.41 Raum -134 vom 19.10. bis 08.02.			Weber, Andre
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>					
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.			Dössel, Olaf
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.			
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 19.10. bis 08.02. (abwechselnd mit Übung)			Younis, Marwan
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>					
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl. vom 26.10. bis 01.02. (abwechselnd mit Vorlesung)			Sit, Yoke Leen
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.			Sax, Eric
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>					
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.			Stoll, Hannes

#### Wahlvorlesungen

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI vom 20.10. bis 09.02.			Wiesbeck, Werner
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.			Lemmer, Ulrich

**Veranstaltungen für andere Fakultäten**

23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 22.10. bis 11.02. <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23225	<b>Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>			
	Übung/2	Mi 15:45-17:15	10.21 Daimler	vom 21.10. bis 10.02. <i>Menesklou, Wolfgang</i>
23339	<b>Elektrotechnik und Elektronik für Maschinenbauingenieure</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	10.21 Daimler	vom 19.10. bis 08.02. <i>Becker, Klaus-Peter</i>
	Übung/6	Di 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 20.10. bis 09.02.
		Fr 11:30-13:00	10.21 Daimler	vom 23.10. bis 12.02.

**Veranstaltungen von anderen Fakultäten**

2141861	<b>Grundlagen der Mikrosystemtechnik I</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	10.91 Grashof	vom 22.10. bis 11.02. <i>Korvink, Jan Gerrit</i>
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>			
	Praktikum/2			<i>Do, Martin</i> <i>Vahrenkamp, Nikolaus</i> <i>Asfour, Tamim</i>



## Verantwortung mit Karrierechancen für Ihre berufliche Zukunft

Aktuell suchen wir qualifizierte Hochschulabsolventen

**Bachelor (m/w)** oder  
**Master (m/w)**

aus den Fachrichtungen

- **Architektur**
- **Bauingenieurwesen**
- **Elektrotechnik**
- **Maschinenbau**

Die Bayerische Staatsbauverwaltung bietet interessante und verantwortungsvolle Aufgaben bei der Planung und Realisierung von staatlichen Bauprojekten in einer modernen Verwaltung mit qualifizierten Teams.

Der Staatliche Hochbau prägt die Baukultur in Bayern entscheidend mit. Dazu gehört hohe Qualität bei gleichzeitiger Termin- und Kostensicherheit und die Beachtung der Aspekte des energieeffizienten Bauens und des demografischen Wandels.

Der Straßen- und Brückenbau sorgt für ein leistungsfähiges und verkehrssicheres Straßennetz, das Grundvoraussetzung für wettbewerbsfähige Standortbedingungen von Industrie und Handel ist.

Nähere Informationen erhalten Sie unter

[www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere](http://www.staatsbauverwaltung.bayern.de/karriere)

E-Mail [ausbildung-obb@stmi.bayern.de](mailto:ausbildung-obb@stmi.bayern.de)

Telefon 089 2192-3232 oder 089 2192-3269

Oberste Baubehörde  
im Bayerischen Staatsministerium  
des Innern, für Bau und Verkehr  
Franz-Josef-Strauß-Ring 4  
80539 München



Toni Obb, Landslüt



Engelhardt/Sellin, München



SIBA Rosenheim



SIBA Kempten



Michal-Kreative Fotos, Nürnberg



SIBA Kempten



SIBA Traunstein



ABD SIB Bayern

## 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 Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02. 30.21 Gerthsen 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian		
24003	<b>Tutorien Betriebssysteme</b>					
	Tutorium/2	Mi 09:45-11:15 Mi 09:45-11:15 Mi 11:30-13:00 Mi 11:30-13:00 Mi 14:00-15:30 Mi 15:45-17:15 Do 08:00-09:30 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 09:45-11:15 Do 11:30-13:00 Do 11:30-13:00 Do 14:00-15:30 Do 14:00-15:30 Do 17:30-19:00 Do 17:30-19:00 Fr 08:00-09:30 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 09:45-11:15 Fr 11:30-13:00 Fr 14:00-15:30	50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc		
	24043	<b>Übung zu Programmierparadigmen</b>				
		Vorlesung/1	Mo 09:45-10:30 Mo 11:30-12:15 Mo 14:00-14:45 Mo 14:00-14:45 Mo 17:30-18:15 Di 09:45-10:30 Di 11:30-12:15 Di 11:30-12:15 Di 14:00-14:45 Di 14:00-14:45	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02. 50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02. 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Mohr, Martin Snelting, Gerd Mohr, Manuel	
		0100800	<b>Übungen zu 0100700</b>			
		Übung/2	Mo 15:45-17:15	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.	Schmidt, Claus-Günther	
		0133100	<b>Übungen zu 0133000</b>			
		Übung/2	Fr 15:45-17:15	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Herzog, Gerd	
		0133300	<b>Übungen zu 0133200</b>			
		Übung/2	Mo 17:30-19:00	10.21 Daimler vom 19.10. bis 08.02.	Kühnlein, Stefan	
		0133600	<b>Übungen zu 0133500</b>			
		Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Henze, Norbert	
		0100200	<b>Übungen zu 0100100</b>			
		Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Benz vom 23.10. bis 12.02.	Schnaubelt, Roland	
		24008	<b>Übungen zu Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>			
			Übung/1	Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	Asfour, Tamim Terlemez, Ömer Mandery, Christian
	24002	<b>Übungen zu Grundbegriffe der Informatik</b>				
		Übung/1	Fr 10:30-11:15 Fr 10:30-11:15	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02. 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas	
				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 29.10. bis 04.02.	Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian	

0100100	<b>Analysis I</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.		<i>Schnaubelt, Roland</i>
		Do 08:00-09:30	30.46 Neue Chem vom 22.10. bis 11.02.		
0100700	<b>Lineare Algebra und Analytische Geometrie I</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schmidt, Claus-Günther</i>
		Fr 08:00-09:30	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.		
0133000	<b>Höhere Mathematik I (Analysis) für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Di 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Herzog, Gerd</i>
		Do 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.		
0133200	<b>Lineare Algebra I für die Fachrichtung Informatik</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	10.21 Benz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Kühnlein, Stefan</i>
		Fr 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.		
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.		<i>Henze, Norbert</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
			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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24007	<b>Digitaltechnik und Entwurfsverfahren</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>Hanebeck, Uwe</i>
		Mi 14:00-15:30	50.35 HS a. F. 14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		
			Weitere Informationen zur Veranstaltung finden Sie unter: <a href="http://ti.ira.uka.de/">http://ti.ira.uka.de/</a>		
24009	<b>Betriebssysteme</b>				
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
		Mo 17:30-19:00	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 09.11.		<i>Rittinghaus, Marc</i>
		Di 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 10.11.		
24079	<b>Algorithmen II</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		<i>Prautzsch, Hartmut</i>
		Fr 15:45-17:15	20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.		
24030	<b>Programmierparadigmen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
		Fr 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
			Mi, 14:00 - 15:30, 10.11.Hertz und Fr 14:00-15:30 10.11. Hertz, (freitags 14-tägig nach Absprache) Die Vorlesung findet jede Woche mittwochs sowie freitags 14-tägig (nach Absprache) statt.		
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Snelting, Gregor</i>
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mohr, Martin</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Mohr, Manuel</i>
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119 vom 20.10. bis 09.02.		
2400002	<b>Teamarbeit und Präsentation in der Software-Entwicklung (TSE)</b>				
	Vorlesung/1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -101 Einzel am 14.10. nach Absprache Winter-/Sommersemester		<i>Buchwald, Sebastian</i> <i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400084	<b>Auftaktveranstaltung PSE</b>				
	Vorlesung	Mi 15:45-17:15	50.35 HS a. F. Einzel am 28.10. Auftaktveranstaltung am Mi (28.10.2015), 15:45 bis 17:15, 50.35 HS a. F.		<i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>
2400065	<b>Praxis der Softwareentwicklung (PSE)</b>				
	Vorlesung/4		nach Absprache (Auftaktveranstaltung am Mi, den 28.10.2014, 15:45 bis 17:15, 50.35 HS a. F. )		<i>Zwinkau, Andreas</i> <i>Snelting, Gregor</i> <i>Lohner, Denis</i>

## 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 vom 19.10. bis 08.02.			Koziolek, Anne
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.			
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>					
	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02.			Meng, Johannes
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02.			Schied, Christoph
		Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02.			Simon, Florian
		Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.			Dachsbacher, Carsten
24086	<b>Formale Systeme</b>					
	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30	30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02.			Beckert, Bernhard
		Fr 11:30-13:00	30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.			Ulbrich, Matthias
24128	<b>Telematik</b>					
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Hock, Mario
						Zitterbart, Martina
24081	<b>Computergrafik</b>					
	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00	10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02.			Dachsbacher, Carsten
		Do 15:45-17:15	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			

## 1.1.2.2 Wahlvorlesungen

0100400	<b>Analysis III</b>					
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	10.21 Benz vom 19.10. bis 08.02.			Lamm, Tobias
		Fr 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 23.10. bis 12.02.			
0100500	<b>Übungen zu 0100400</b>					
	Übung/2	Fr 15:45-17:15	10.21 Daimler vom 23.10. bis 12.02.			Lamm, Tobias
0102200	<b>Algebra</b>					
	Vorlesung/4	Do 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.			Kühnlein, Stefan
		Fr 11:30-13:00	20.40 NH vom 23.10. bis 12.02.			
0102210	<b>Übungen zu 0102200</b>					
	Übung/2	Mi 09:45-11:15	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.			Kühnlein, Stefan
0133500	<b>Grundlagen der Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik für Studierende der Informatik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.			Henze, Norbert
4040211	<b>Physik II für Informatiker</b>					
	Vorlesung/3	Di 09:45-11:15	30.22 Gaede vom 20.10. bis 09.02.			Kang, Donghwa
		Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Müller, Anke-Susanne
4040212	<b>Übungen zur Physik II für Informatiker</b>					
	Übung/1	Do 09:45-11:15	30.22 Kl. HS B 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Kang, Donghwa
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>					
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.			Bäcker, Matthias
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.			Raue, Benjamin
24018	<b>Datenschutzrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.			Bäcker, Matthias
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Raue, Benjamin
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.			Karl, Wolfgang
24132	<b>Multimediatechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.			Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.			Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24153	<b>Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.			Abeck, Sebastian
			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. Studierende, die die Vorlesung bei Prof. Abeck prüfen lassen möchten, müssen beim ersten Vorlesungstermin am Mittwoch, den 21.10.2015 um 9:45 Uhr im SR301 anwesend sein.			Steinegger, Roland Heinz
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 23.10. bis 12.02.			Dietrich, Detlef
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.			Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.			Matz, Yvonne
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.			

24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingmar
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
2400036	<b>Power Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Bellosa, Frank
2400056	<b>Übung Kurven und Flächen in CAD II</b>					
	Übung/2	Fr 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153)	vom 23.10. bis 12.02.		Prautzsch, Hartmut
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>					
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 20.10. bis 09.02.		
		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	vom 22.10. bis 11.02.		Asfour, Tamim Do, Martin Terlemez, Ömer
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>					
	Vorlesung /	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
	Übung/2+1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.				
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Raue, Benjamin
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400124	<b>Flächen in CAD</b>					
	Vorlesung /	1.1.2.2.				Prautzsch, Hartmut
	Übung/3					Herman, Pawel
<b>1.1.2.3 Proseminare</b>						
24056	<b>Proseminar Informatik in der Medizin</b>					
	Proseminar /					Wörn, Heinz
	Seminar/2					Raczkowsky, Jörg
24060	<b>Proseminar Anthropomatik: Von der Theorie zur Anwendung</b>					
	Proseminar /	Di 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 20.10.		Beyerer, Jürgen Steinbring, Jannik Hanebeck, Uwe
	Seminar/2					
2400035	<b>Proseminar Moderne Kommunikationssysteme</b>					
	Proseminar /	nach Vereinbarung				Zitterbart, Martina
	Seminar/2	Online-Anmeldung erforderlich				Backhaus, Helge Flittner, Matthias
2400049	<b>Proseminar: Simulation und virtuelle Realität in der Medizin</b>					
	Proseminar /					Dillmann, Rüdiger
	Seminar/2					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					Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
2400041	<b>Proseminar Algorithmen für Computerspiele</b>					
	Proseminar /	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 27.10. bis 09.02.		Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten
	Seminar/2					
2400061	<b>Graph Algorithms</b>					
	Proseminar/2					Meyerhenke, Henning
2400100	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>					
	Proseminar/2					Karl, Wolfgang
2400076	<b>Aktuelle IT-Sicherheitsvorfälle - Grundlagen und Lösungsansätze</b>					
	Proseminar/2	Mo 14:00-15:30	SR 314 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.		Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger

2400085	<b>Proseminar Mobile Computing</b>	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls	Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400096	<b>Proseminar "Desaster in der Software-Sicherheit"</b>	Proseminar/2	Mi 13:00-14:00 50.34 Raum 236 Einzel am 21.10. Anmeldung bei Frau Meinhart Raum 223 / Geb. 50.34 / mail: simone.meinhart@kit.edu	Beckert, Bernhard
2400108	<b>Sensorgetriebene Information Appliances</b>	Proseminar/2	Nach Vereinbarung; siehe Homepage: <a href="https://pcs.tm.kit.edu/">https://pcs.tm.kit.edu/</a>	Studer, Rudi Beigl, Michael Stork, Wilhelm

### 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		Karl, Wolfgang Bromberger, Michael
2400025	<b>MARS-Basispraktikum</b>	Praktikum/2	nach Vereinbarung	Herman, Pawel Praztsch, 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

## 1.2 Master-Studiengang

### 1.2.1 Stammvorlesungen

24076	<b>Softwaretechnik II</b>	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	Koziolek, Anne
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b>	Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.	Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Dachsbacher, Carsten
24086	<b>Formale Systeme</b>	Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	Beckert, Bernhard Ulbrich, Matthias
24128	<b>Telematik</b>	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02. Do 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	Florian, Martin Hock, Mario Zitterbart, Martina
24081	<b>Computergrafik</b>	Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	Dachsbacher, Carsten

### 1.2.2 Veranstaltungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

#### 1.2.2.1 Vorlesungen im Wahl- und Vertiefungsbereich

24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00 30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.	Kirchberg, Christian
24140	<b>Umweltrecht</b>	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.10. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 24.10. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.11. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 14.11. Fr 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 04.12. Sa 09:00-13:00 07.08 SR 313 Einzel am 05.12.	Herrmann, Dirk
24104	<b>Internet of Everything</b>	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 131 vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES2)</b>	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30 50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	Mülle, Jutta

24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>					
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Karl, Wolfgang
24125	<b>Lesegruppe Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/1					Reussner, Ralf Koziolek, Anne
24132	<b>Multimediakommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.		Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.		Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.		Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b>					
	Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Spetzger, Uwe
24143	<b>Optimierung und Synthese Eingebetteter Systeme (ES1)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.		Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		Stüker, Sebastian Klögner, Kevin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.		
		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 / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.		Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		Asfour, Tamim
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		Karl, Wolfgang
24164	<b>Software-Evolution</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Heinrich, Robert
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		Dietrich, Detlef
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>					
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		Worsch, Thomas
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		Vollmar, Roland
24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.		Heizmann, Michael
24175	<b>Kurven und Flächen im CAD II</b>					
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.		Prautzsch, Hartmut
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>					
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.		Hein, Björn

24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sarfraz, Muhammad Saquib</i>
24133	<b>Vorlesung zum Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>					
	Vorlesung/2					<i>Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard</i>
24183	<b>Visualisierung</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Ament, Marco Dachsbacher, Carsten</i>
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>					
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 10.02.		<i>Zirr, Tobias Ament, Marco Dachsbacher, Carsten</i>
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Neumair, Bernhard</i>
24071	<b>Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)</b>					
	Vorlesung/2					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24378	<b>Distributed Decision Making</b>					
	Seminar/2					<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
2400055	<b>Introduction to Bioinformatics for Computer Scientists</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Stamatakis, Alexandros</i>
		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.				
24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Waldhorst, Oliver Baumgart, Ingrid</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14-tgl. vom 19.10. bis 08.02.		
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Geisler, Jürgen</i>
2400066	<b>Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung</b>					
	Projektgruppe					<i>Grebing, Sarah Beckert, Bernhard</i>
2400036	<b>Power Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Bellosa, Frank</i>
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>					
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 02.11. bis 08.02.		<i>Chlebek, Christof Noack, Benjamin Hanebeck, Uwe</i>
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
24654	<b>Digitale Signaturen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn</i>
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>					
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 04.11. bis 10.02.		<i>Dolgov, Maxim Hanebeck, Uwe</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
2400077	<b>Mechano-Informatik in der Robotik</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Asfour, Tamim Do, Martin Terlemeze, Ömer</i>
2400043	<b>Algorithmische Graphentheorie</b>					
	Vorlesung / Übung/2+1	Mi 14:00-15:30	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Rutter, Ignaz Bläsius, Thomas</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 301	vom 22.10. bis 11.02.		
		Vorlesung findet donnerstags und die Übung mittwochs statt.				
2400053	<b>Parallele Algorithmen</b>					
	Vorlesung/2/1	Di 15:45-17:15	30.45 AOC 201	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sanders, Peter</i>

2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>								
	Vorlesung/2								Röhm, Hans-Rudolf
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.				Jung, Christopher Streit, Achim
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>								
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.				Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	<b>Text-Indexierung</b>								
	Vorlesung	Do	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				Gog, Simon
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>								
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.				Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>								
	Vorlesung/2	Do	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.				Burger, Erik
		Di	15:45-17:15	10.91 Grashof	Einzel am 10.11.				
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>								
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.20 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.				Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan
24354	<b>Internetrecht</b>								
	Vorlesung/2								Raue, Benjamin
2400112	<b>Bilddatenkompression</b>								
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.				Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>								
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.				Tichy, Walter
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.				Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
24121	<b>Urheberrecht</b>								
	Vorlesung/2	Mi	18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.				Raue, Benjamin
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>								
	Vorlesung/3	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.				Böhm, Klemens
		Mi	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.				
2400032	<b>Algorithmische Geometrie mit Übungen</b>								
	Vorlesung /	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.				Niedermann, Benjamin
	Übung/3	Mi	15:45-17:15	50.34 Raum 301	vom 21.10. bis 10.02.				Mtsentintze, Tamara Strash, Darren
2400037	<b>Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze</b>								
	Vorlesung/2/1	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -118	vom 20.10. bis 09.02.				Wagner, Dorothea
		Do	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				Prutkin, Roman Fuchs, Fabian
2400060	<b>Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse</b>								
	Vorlesung /	Di	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.				Meyerhenke, Henning
	Übung/2+1	Do	14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.				
2400058	<b>Energieinformatik 1</b>								
	Vorlesung /	Mo	14:00-15:30	50.35 HS a. F.	vom 19.10. bis 08.02.				Hagenmeyer, Veit
	Übung/Lehrverant taltung mit Übung	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -120	vom 29.10. bis 11.02.				
	4/2								
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>								
	Vorlesung/2								Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400044	<b>Kryptographische Wahlverfahren</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 19.10. bis 08.02.				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	vom 20.10. bis 09.02.				Hofheinz, Dennis
		Do	09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.				
2400095	<b>Visual Computing</b>								
	Vorlesung/2	Do	14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.				Neubert, Boris
2400118	<b>Grundlagen des Rechts</b>								
	Vorlesung/2	Mo	09:45-11:15	50.34 Raum -107	vom 19.10. bis 08.02.				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.							

## 1.2.2.2 Seminare

24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</b>				
	Seminar/2				<i>Kehne, Jens Bellosa, Frank</i>
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>				
	Seminar/2	Mi 08:00-09:30 07.08 SR 313 Einzel am 21.10. Mi 08:30-18:30 07.08 SR 313 Einzel am 27.1. Do 08:30-18:30 07.08 SR 313 Einzel am 28.1.			<i>Dammler, Markus</i>
2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 19.10. bis 08.02. Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.			<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
2400040	<b>Hot Topics in Networking</b>				
	Seminar/2	nach Vereinbarung			<i>Zitterbart, Martina Baumgart, Ingmar</i>
2400030	<b>Dependable Computing</b>				
	Seminar/3	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_produkktiv_crs_466375.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_466375.html</a> Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe am 20.10, 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG rechts) - 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 vom 28.10. bis 10.02.			<i>Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes</i>
24352	<b>Seminar Oberseminar</b>				
	Seminar/2	Mi 13:30-15:00 348 (Geb. 50.34) vom 21.10. bis 10.02.			<i>Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Pfaffe, 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>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Pathania, Anuj</i>
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24372	<b>StereoVideo Processing</b>				
	Seminar/2				<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24358	<b>Seminar Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Seminar/2	Mi 15:45-17:15 R 003 (Geb. 07.08) vom 21.10. bis 10.02. 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>Sensor Networks</b>				
	Seminar/2				<i>Samie Ghahfarokhi, Farzad Srouji, Sammer Henkel, Jörg Wang, Manyi</i>
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b>				
	Seminar/2				<i>Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>

24344	<b>Von Big Data zu Data Science: Moderne Methoden der Informationsverarbeitung</b>	Seminar/2	Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 22.10.	Steinbring, Jannik Hanebeck, Uwe
2400047	<b>Seminar Algorithmentechnik</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea Hamann, Michael
2400102	<b>Near Threshold Computing</b>	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>	Seminar/3	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
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b>	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.			Reussner, Ralf Raabe, Oliver
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. vom 21.10. bis 10.02.	Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>	Seminar/2	Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.1. Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.2. Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08	Brühann, Ulf
2400062	<b>Grundrechte im Internet</b>	Seminar	Fr 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 12.2. Sa 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.2. SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016	Bäcker, Matthias
2400088	<b>Thermal-aware Embedded Systems</b>	Seminar/2				Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
2400004	<b>Internet of Things Healthcare</b>	Seminar/2				Samie Ghahfarokhi, Farzad Henkel, Jörg
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls			Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400018	<b>Universell komponierbare Sicherheit</b>	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 252	Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 26.10.	Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon Achenbach, Dirk Nagel, Matthias
2400068	<b>Gitter und Gitterbasierte Kryptographie</b>	Seminar/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Hofheinz, Dennis Koch, Jessica Kühnlein, Stefan Broadnax, Brandon Koch, Alexander
2400090	<b>Seminar Assistive Technologien für Sehgeschädigte</b>	Seminar/2	Mi 14:00-15:30	vom 21.10. bis 10.02. Gebäude 07.08, R003		Schwarz, Thorsten Stiefelhagen, Rainer
2400097	<b>Softwarepatente</b>	Seminar/2				Melullis, Klaus-Jürgen
2400119	<b>Internet- und IT-Recht</b>	Seminar/2	Do 11:00-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 22.10.	Raue, Benjamin
2400105	<b>Sensorgetriebene Information Appliances</b>	Seminar/2	Nach Vereinbarung: siehe Homepage: <a href="https://pcs.tm.kit.edu/">https://pcs.tm.kit.edu/</a>			Studer, Rudi Beigl, Michael Stork, Wilhelm

### 1.2.2.3 Praktika

24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00	50.20 Raum 148	Einzel am 23.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 04.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 12.2.	Hanebeck, Uwe Kurz, Gerhard
-------	--	-------------	----------------	----------------	---	--------------------------------

24282	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation I (Software)</b> Praktikum/4					Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24283	<b>Praktikum GPU-Computing</b> Praktikum/4	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.		Szép, Tamás Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten
24286	<b>Datenbankpraktikum</b> Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348	vom 20.10. bis 09.02.		Böhm, Klemens
24287	<b>Praktikum Grafik-Programmierung und Anwendungen</b> Praktikum/4	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.		Szép, Tamás Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b> Praktikum/4					Wöm, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b> Praktikum/4					Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b> Praktikum/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 21.10. bis 10.02.		Rehfeld, Hauke Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b> Praktikum/2	Mo 14:00-15:30		Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. 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	vom 22.10. bis 11.02.		Beyerer, Jürgen
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b> Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34 Raum 252	Einzel am 22.10.		Müller-Quade, Jörn Geiselman, Willi Löwe, Bernhard
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b> Praktikum/4					Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam
24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b> Praktikum/2	Mo 08:00-20:00 Di 08:00-20:00 Mi 08:00-20:00 Do 08:00-20:00 Fr 08:00-20:00 Sa 08:00-20:00 Mo 08:00-20:00 Di 08:00-20:00 Mi 08:00-20:00 Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 01.2. Einzel am 02.2. Einzel am 03.2. Einzel am 04.2. Einzel am 05.2. Einzel am 06.2. Einzel am 08.2. Einzel am 09.2. Einzel am 10.2. Einzel am 11.2.		Beil, Jonas Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin
						Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b> Praktikum/4					Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum. Wöm, Heinz Raczkowski, Jörg
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b> Praktikum/4	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Einzel am 22.10.		Wagner, Dorothea Dibbelt, Julian Baum, Moritz Strasser, Ben Zündorf, Tobias
24312	<b>Praktikum Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)</b> Praktikum/2					Vergabe von Plätzen erfolgt während der Vorlesung "Web-Anwendungen und Serviceorientierte Architekturen (I)" (Mittwoch, 09:45 - 11:15 im SR 301, Geb. 50.34) Abeck, Sebastian Steinegger, Roland Heinz
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b> Praktikum/2					Zöllner, Johann Marius Kohlhaas, Ralf

24316	<b>Praxis der Telematik</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Zitterbart, Martina Bauer, Robert Florian, Martin Hock, Mario Flittner, Matthias	
2400023	<b>Diskrete Freiformflächen</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Prautzsch, Hartmut Herman, Pawel	
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>				
	Praktikum/4			Bauer, Lars Henkel, Jörg Zhang, Hongyan	
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>				
	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Hermann, Andreas	
2400039	<b>Power Management Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02.	Gröninger, Thorsten Bellosa, Frank	
2400024	<b>Geometrisches Modellieren</b>				
	Praktikum/2	nach Vereinbarung		Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut	
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran	
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>				
	Praktikum/2			Henkel, Jörg	
2400086	<b>Praktikum Protocol Engineering</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Bauer, Robert Zitterbart, Martina	
				Dieses Praktikum findet immer im selben Semester wie die Telematikvorlesung statt. Es wird empfohlen das Praktikum zusammen mit der Vorlesung Telematik zu belegen.	
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			Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim	
24877	<b>Compilerpraktikum</b>				
	Praktikum/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -119 vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor Mohr, Manuel	
				ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17	
				ACHTUNG: FINDET IM WS 2015_16 NICHT STATT, erst wieder im WS 2016_17	
2400106	<b>FPGA Programming</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		Tahoori, Mehdi Baradaran	
2400012	<b>Projektorientiertes Software-Praktikum (Parallele Numerik)</b>				
	Praktikum/4			Alefeld, Götz Karl, Wolfgang	
2400082	<b>Praktikum der Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Praktikum/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02.	Blersch, Martin Weigelt, Sebastian	
2400114	<b>Praktikum Visual Computing</b>				
	Praktikum/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	Neubert, Boris	
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 2016	Tahoori, Mehdi Baradaran	

### 1.2.2.4 Projektgruppen

2400066	<b>Praxis der Forschung: Formale Methoden der Softwareentwicklung</b>				
	Projektgruppe			Grebing, Sarah Beckert, Bernhard	
2400073	<b>Praxis der Forschung: Mobile und Pervasive Computing</b>				
	Projektgruppe/8		Informationsveranstaltung zu Semesterbeginn, Termin wird unter <a href="http://informatik.kit.edu/projektgruppe">http://informatik.kit.edu/projektgruppe</a> bekannt gegeben.	Beigl, Michael Riedel, Till Budde, Matthias	
2400079	<b>Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " ( WiSe 15/16 + SoSe 16)</b>				
	Projektgruppe	Di 13:00-14:00	50.34 Raum 301 Einzel am 20.10.	Grebing, Sarah Budde, Matthias Meinhart, Simone	

2400064	<b>Infoveranstaltung Praxis der Forschung</b> Sonstige		<i>Beigl, Michael Reussner, Ralf Grebing, Sarah Budde, Matthias Beckert, Bernhard</i>
2400133	<b>Begleitveranstaltung " Praxis der Forschung " ( SoSe 15 + WiSe 15/16)</b> Projektgruppe		<i>Grebing, Sarah Beckert, Bernhard</i>
2400099	<b>Praxis der Forschung: Kryptographie und Sicherheit</b> Projektgruppe/16		<i>Hartung, Gunnar Müller-Quade, Jörn</i>

### 1.2.3 Schlüsselqualifikationen

24155	<b>Projektmanagement in der Produktentwicklung</b> Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30 50.20 Raum 148 vom 19.10. bis 08.02. Kontakt: tmg.becker@t-online.de	<i>Setzer, Wolfgang</i>
-------	---	--	-------------------------

## 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 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 11:30-13:00 50.34 Raum -118 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 50.34 Raum -109 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 50.34 Raum -108 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -119 vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 50.34 Raum -118 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -119 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum -118 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 50.34 Raum 236 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 50.34 Raum -109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
24009	<b>Betriebssysteme</b> Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 19.10. bis 09.11. Di 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 50.35 HS a. F. vom 20.10. bis 10.11.	<i>Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc</i>
24076	<b>Softwaretechnik II</b> Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00 10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
24083	<b>Übungen zu Computergrafik</b> Vorlesung / Übung	Mo 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -102 vom 26.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -107 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 50.34 Raum -118 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Meng, Johannes Schied, Christoph Simon, Florian Dachsbacher, Carsten</i>
24086	<b>Formale Systeme</b> Vorlesung / Übung/4	Do 14:00-15:30 30.22 Gaede vom 22.10. bis 11.02. Fr 11:30-13:00 30.22 Gaede vom 23.10. bis 12.02.	<i>Beckert, Bernhard Ulbrich, Matthias</i>
24079	<b>Algorithmen II</b> Vorlesung/4	Di 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Eiermann vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 12.02.	<i>Prautzsch, Hartmut</i>
24081	<b>Computergrafik</b> Vorlesung/4	Di 11:30-13:00 10.91 Grashof vom 20.10. bis 09.02. Do 15:45-17:15 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dachsbacher, Carsten</i>
24139	<b>Gehirn und Zentrales Nervensystem: Struktur, Informationstransfer, Reizverarbeitung, Neurophysiologie und Therapie</b> Vorlesung/2	Mi 12:15-13:45 50.20 Raum 148 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Spetzger, Uwe</i>

#### 1.3.2.2 Vertiefungsvorlesungen

24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301	vom 23.10. bis 12.02.	Geisler, Jürgen
24104	<b>Internet of Everything</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24106	<b>Entwurf und Architekturen für Eingebettete Systeme (ES2)</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Henkel, Jörg Shafique, Muhammad
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Mülle, Jutta
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>				
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn
24117	<b>Heterogene parallele Rechensysteme</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	50.20 Raum 148	vom 21.10. bis 10.02.	Karl, Wolfgang
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	vom 21.10. bis 10.02.	Florian, Martin
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Hock, Mario Zitterbart, Martina
24132	<b>Multimediakommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24137	<b>Signale und Codes</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	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	vom 21.10. bis 10.02.	Henkel, Jörg Bauer, Lars
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waibel, Alexander
		Mi 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Stüker, Sebastian Kligour, Kevin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>				
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Beigl, Michael
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	
		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 / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neudecker, Till
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de			
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>				
	Vorlesung / Übung/3/1	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	Asfour, Tamim
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn			
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24161	<b>Mikroprozessoren II</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Karl, Wolfgang
24164	<b>Software-Evolution</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Heinrich, Robert
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>				
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Beyerer, Jürgen
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>				
	Vorlesung / Übung/3	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Worsch, Thomas
		Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Vollmar, Roland

24172	<b>Einführung in die Informationsfusion</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	Heizmann, Michael
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.	Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24179	<b>Innovative Konzepte zur Programmierung von Industrierobotern</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	40.28 Raum 001	vom 21.10. bis 10.02.	Hein, Björn
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.	Sarfraz, Muhammad Saquib
24131	<b>Zusatztutorial Programmierparadigmen</b>				
	Tutorium/1	Mo 10:30-11:15	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Snelting, Gregor
		Mo 12:15-13:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Mohr, Martin
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 19.10. bis 08.02.	Mohr, Manuel
		Mo 14:45-15:30	50.34 Raum 301	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 18:15-19:00	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 10:30-11:15	50.34 Raum 236	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 301	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 12:15-13:00	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:45-15:30	50.34 Raum -119	vom 20.10. bis 09.02.	
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	vom 21.10. bis 10.02.	Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24184	<b>Übungen zu Visualisierung (24183)</b>				
	Vorlesung / Übung/2	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 10.02.	Zirr, Tobias Ament, Marco Dachsbacher, Carsten
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias
24643	<b>Mobilkommunikation</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.	Baumgart, Ingmar
24654	<b>Digitale Signaturen</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24113	<b>Stochastische Informationsverarbeitung</b>				
	Vorlesung/3	Mi 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 04.11. bis 10.02.	Dolgov, Maxim
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Hanebeck, Uwe
24102	<b>Informationsverarbeitung in Sensornetzwerken</b>				
	Vorlesung/3	Mo 15:45-16:45	50.20 Raum 148	vom 02.11. bis 08.02.	Chlebek, Christof
		Di 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Noack, Benjamin Hanebeck, Uwe
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>				
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.	Burger, Erik
		Di 15:45-17:15	10.91 GrashofEinzel	am 10.11.	
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.	Jung, Christopher Streit, Achim
2400028	<b>Virtuelle Systeme</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 22.10. bis 11.02.	Bellosa, Frank Rittinghaus, Marc
2400057	<b>Text-Indexierung</b>				
	Vorlesung	Do 09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	Gog, Simon
2400036	<b>Power Management</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 20.10. bis 09.02.	Bellosa, Frank
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252	vom 23.10. bis 12.02.	Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
24293	<b>Praxis der Multikern-Programmierung: Werkzeuge, Modelle, Sprachen</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -118	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Pfaffe, Philip Tillmann, Martin
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>				
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.	
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>				
	Vorlesung/2				Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang

2400044	<b>Kryptographische Wahlverfahren</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 19.10. bis 08.02.	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	vom 20.10. bis 09.02.	Hofheinz, Dennis
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.	

### 1.3.2.3 Seminare

24345	<b>System Aspects of Cloud Computing</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	Do 11:30-13:00	50.20 Raum 148	Einzel am 22.10.	Steinbring, Jannik Hanebeck, Uwe
2400031	<b>Big Data Tools</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 19.10. bis 08.02.	Streit, Achim
					Cayoglu, Ugur
					Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung 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)	vom 21.10. bis 10.02.	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)	vom 21.10. bis 10.02.	Tichy, Walter Landhäußer, Mathias Pflaffe, Philip
2400048	<b>Seminar: Humanoide Roboter</b>				
	Seminar/2	Anmeldung	im	ILIAS:	Asfour, Tamim
		<a href="https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_466375.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkktiv_crs_466375.html</a>			Schiebener, David
		Kontakt: david.schiebener@kit.edu			Terlemez, Ömer
		Themenvergabe am 20.10., 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG rechts) - 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	vom 28.10. bis 10.02.	Dachsbacher, Carsten Schudeiske, Johannes
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b>				
	Seminar/2				Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Amrouch, Hussam
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
24378	<b>Distributed Decision Making</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Wenzel, Volker
24372	<b>StereoVideo Processing</b>				
	Seminar/2				Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim
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
2400047	<b>Seminar Algorithmentchnik</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Wagner, Dorothea Hamann, Michael
2400102	<b>Near Threshold Computing</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran
2400103	<b>Non-volatile Memory Technologies</b>				
	Seminar/3	nach Vereinbarung			Tahoori, Mehdi Baradaran

2400017	<b>Hot Topics in Modern Operating Systems</b>	Seminar/2			Hillenbrand, Marius
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b>	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		Reussner, Ralf Raabe, Oliver
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>	Seminar/2	Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.1. Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.2. Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08		Brühann, Ulf
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>	Seminar/2	Do 18:00-19:30 07.08 SR 313 Einzel am 29.10. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.1. Sa 09:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.1.		Schallbruch, Martin
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael
2400119	<b>Internet- und IT-Recht</b>	Seminar/2	Do 11:00-12:30 07.08 SR 313 Einzel am 22.10.		Raue, Benjamin
<b>1.3.2.4 Praktika</b>					
24281	<b>Praktikum Forschungsprojekt: Anthropomatik praktisch erfahren</b>	Praktikum/4	Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 23.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 30.10. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 04.12. Fr 14:00-17:00 50.20 Raum 148 Einzel am 12.2.		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 vom 21.10. bis 10.02.		Szép, Tamás Rehfeld, Hauke Dachsbacher, Carsten
24285	<b>Projektpraktikum Mobile Roboter</b>	Praktikum/4			Dillmann, Rüdiger Terlemez, Ömer Hermann, Andreas
24286	<b>Datenbankpraktikum</b>	Praktikum/2	Di 09:45-11:15 50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02. 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 vom 20.10. bis 09.02.		Szép, Tamás Retzlaff, Max-Gerd Dachsbacher, Carsten
24290	<b>Projektpraktikum Robotik und Automation II (Hardware)</b>	Praktikum/4			Wörn, Heinz Längle, Thomas Hein, Björn Irgenfried, Stephan
24294	<b>Praktikum Multicore-Programmierung</b>	Praktikum/4			Karl, Wolfgang Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas
24297	<b>Praktikum General-Purpose Computation on Graphics Processing Units</b>	Praktikum/2	Mi 11:30-13:00 50.34 Raum 131 vom 21.10. bis 10.02.		Rehfeld, Hauke Szép, Tamás Dachsbacher, Carsten
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30 Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02. 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 vom 22.10. bis 11.02.		Beyerer, Jürgen
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>	Praktikum/4	Do 13:00-14:00 50.34 Raum 252 Einzel am 22.10.		Müller-Quade, Jörn Geiselmann, Willi Löwe, Bernhard
24302	<b>Praktikum Entwurf von eingebetteten applikationsspezifischen Prozessoren</b>	Praktikum/4			Henkel, Jörg Bauer, Lars Amrouch, Hussam

24306	<b>Praktikum: Lego Mindstorms (Ich, Robot)</b>				
	Praktikum/2	Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 01.2.	<i>Beil, Jonas</i>
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 02.2.	<i>Asfour, Tamim</i>
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 03.2.	<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 04.2.	<i>Do, Martin</i>
		Fr 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 05.2.	
		Sa 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 08.2.	
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 09.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 10.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 11.2.	
	Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu				
24311	<b>Praktikum Algorithmen und Medizin</b>				
	Praktikum/4	Die Vorlesung Robotik in der Medizin ist keine Voraussetzung für dieses Praktikum.			<i>Wörn, Heinz</i>
					<i>Raczkowsky, Jörg</i>
24305	<b>Praktikum Algorithm Engineering-Routenplanung</b>				
	Praktikum/4	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 301	Einzel am 22.10.	<i>Wagner, Dorothea</i>
					<i>Dibbelt, Julian</i>
					<i>Baum, Moritz</i>
					<i>Strasser, Ben</i>
					<i>Zündorf, Tobias</i>
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>				
	Praktikum/2				<i>Zöllner, Johann Marius</i>
					<i>Kohlhaas, Ralf</i>
24303	<b>Entwurf Eingebetteter Systeme</b>				
	Praktikum/4				<i>Bauer, Lars</i>
					<i>Henkel, Jörg</i>
					<i>Zhang, Hongyan</i>
2400039	<b>Power Management Praktikum</b>				
	Praktikum/2	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum 148	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Gröninger, Thorsten</i>
					<i>Bellosa, Frank</i>
24120	<b>Lab:Low Power Design and Embedded Systems</b>				
	Praktikum/2				<i>Henkel, Jörg</i>
2400093	<b>Praktikum Software Quality Engineering mit Eclipse</b>				
	Praktikum/4	Es stehen 12 Praktikumsplätze zur Verfügung.			<i>Reussner, Ralf</i>
					<i>Merkle, Philipp</i>
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>				
	Praktikum/2				<i>Do, Martin</i>
					<i>Vahrenkamp, Nikolaus</i>
					<i>Asfour, Tamim</i>
2400106	<b>FPGA Programming</b>				
	Praktikum/4	nach Vereinbarung			<i>Tahoori, Mehdi</i>
					<i>Baradaran</i>

## 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. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Weiß, Daniel</i>
		Do 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.		
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>				
	Übung/2	Mo 11:30-13:00	10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.		<i>Weiß, Daniel</i>
24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
		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 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Reussner, Ralf</i>
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		

24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		<i>Sanders, Peter</i>
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian</i>
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		<i>Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian</i>
24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>				
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Wiele, Alexander</i>
24012	<b>BGB für Anfänger</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Matz, Yvonne</i>
		Fr 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.		
24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Bäcker, Matthias</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.		<i>Raue, Benjamin</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
2610013	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I</b>				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Puppe, Clemens</i>
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Dittrich, Tobias</i>
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.		
2610020	<b>Statistik II</b>				
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schientle, Melanie</i>
		Di 17:30-19:00	30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.		

2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>			
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Mo 09:45-11:15	10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02.	<i>Senska, Hartwig</i>
		Mo 11:30-13:00	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.	<i>Siebenschuh, Carlo</i>
		Mo 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 14:00-15:30	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 15:45-17:15	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 09:45-11:15	20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 28.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 09:45-11:15	20.30 SR -1.013 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.011 vom 23.10. bis 12.02.	
2610022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>			
	Praktische	Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11.	<i>Lang, Lukas</i>
	Übung/2	Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.11.	<i>Schienle, Melanie</i>
		Fr 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11.	<i>Gäjten, Rebekka</i>
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12.	<i>Liang, Chong</i>
		Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.12.	
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.12.	
		Mo 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.1.	
		Di 14:00-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.1.	
		Mi 08:00-13:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.1.	
			Blockveranstaltung	
2511030	<b>Angewandte Informatik I - Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sure-Vetter, York</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schoknecht, Andreas</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Thoma, Steffen</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weller, Tobias</i>
24182	<b>Zivilrechtliche Fallübungen zur Privatrechtlichen Übung</b>			
	Übung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -120 vom 20.10. bis 09.02.	
			Ergänzungsveranstaltung zur Privatrechtlichen Übung; nicht prüfbar	
<b>2.1.2 Veranstaltungen im Wahlpflichtbereich</b>				
<b>2.1.2.1 Weiterführende Vorlesungen</b>				
24074	<b>Data and Storage Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>			
	Vorlesung/3	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24128	<b>Telematik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Florian, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hock, Mario</i>
				<i>Zitterbart, Martina</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland</i>
				<i>Baumgart, Ingmar</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>			
	Vorlesung /	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neudecker, Till</i>
	Übung/3	Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i>
				<i>Köhler, Jens</i>
				<i>Dinger, Jochen</i>
24018	<b>Datenschutzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24070	<b>Gewerblicher Rechtsschutz und Urheberrecht</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Raue, Benjamin</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	

24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		Baumgart, Ingmar
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 03.11. bis 09.02.		Bäcker, Matthias
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 20.10.		
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.10.		
2400051	<b>Mobile Computing und Internet der Dinge</b>					
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		Beigl, Michael
		Di 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.		
		Dienstag 9:30 bis 11:45 Uhr. Der Termin für die Übung ist Dienstag 08:00 bis 09:30 Uhr.				
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400014	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08)	vom 20.10. bis 09.02.		Mellulis, Klaus-Jürgen
		Fr 10:00-10:30	07.08 SR 313	Einzel am 16.10.		

### 2.1.2.2 Seminare

24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>					
	Seminar/2	Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 18.1.		Brühann, Ulf
		Mo 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 08.2.		
		Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08				
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>					
	Seminar/2	Do 18:00-19:30	07.08 SR 313	Einzel am 29.10.		Schallbruch, Martin
		Fr 09:00-18:00	07.08 SR 313	Einzel am 22.1.		
		Sa 09:00-14:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.1.		
2400062	<b>Grundrechte im Internet</b>					
	Seminar	Fr 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 12.2.		Bäcker, Matthias
		Sa 08:00-17:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.2.		
		SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016				
2400085	<b>Proseminar Mobile Computing</b>					
	Proseminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls				Beigl, Michael Neumann, Martin Alexander
2400097	<b>Softwarepatente</b>					
	Seminar/2					Mellulis, Klaus-Jürgen
2400119	<b>Internet- und IT-Recht</b>					
	Seminar/2	Do 11:00-12:30	07.08 SR 313	Einzel am 22.10.		Raue, Benjamin

### 2.1.2.3 Praktika

24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>					
	Praktikum/2					Zöllner, Johann Marius Kohlhaas, Ralf
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	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.		Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.		
24074	<b>Data and Storage Management</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 21.10. bis 10.02.		Neumair, Bernhard

24104	<b>Internet of Everything</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Jung, Markus
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>					
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Mülle, Jutta
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 23.10. bis 12.02.	
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>					
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Tillmann, Martin
24114	<b>Analysetechniken für große Datenbestände</b>					
	Vorlesung/3	Di	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Böhm, Klemens
		Di	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24115	<b>Asymmetrische Verschlüsselungsverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Müller-Quade, Jörn
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	vom 21.10. bis 10.02.	Florian, Martin
		Do	09:45-11:15	10.11 Hertz	vom 22.10. bis 11.02.	Hock, Mario Zitterbart, Martina
24132	<b>Multimediakommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	10.11 Hertz	vom 21.10. bis 10.02.	Bless, Roland Baumgart, Ingmar
24136	<b>Markenrecht</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Matz, Yvonne
24137	<b>Signale und Codes</b>					
	Vorlesung/2	Mi	09:45-11:15	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Geiselmann, Willi Müller-Quade, Jörn
24145	<b>Grundlagen der Automatischen Spracherkennung</b>					
	Vorlesung/4	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.	Waibel, Alexander
		Mi	15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Stüker, Sebastian Kligour, Kevin
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>					
	Vorlesung /	Di	11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 20.10. bis 09.02.	Beigl, Michael
	Übung/2+1	Mi	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217	vom 21.10. bis 10.02.	
		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 /	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.	Neudecker, Till Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen
	Übung/3	Do	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo	15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.	Tichy, Walter Müller, Matthias
24164	<b>Software-Evolution</b>					
	Vorlesung/2	Do	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Heinrich, Robert
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do	08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr	08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Dietrich, Detlef
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>					
	Vorlesung /	Mo	11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
	Übung/3	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.	
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do	11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Bartsch, Michael
24186	<b>Patente - Schnittstelle zwischen Technik, Wirtschaft und Recht</b>					
	Seminar/2	Mi	08:00-09:30	07.08 SR 313 Einzel	am 21.10.	Dammner, Markus
		Mi	08:30-18:30	07.08 SR 313 Einzel	am 27.1.	
		Do	08:30-18:30	07.08 SR 313 Einzel	am 28.1.	
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di	14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.	Tichy, Walter Landhäuser, Mathias
24071	<b>Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)</b>					
	Vorlesung/2					Tahoori, Mehdi Baradaran
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.	Dillmann, Rüdiger
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				Zöllner, Johann Marius
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo	14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.	Stiefelhagen, Rainer Sarfraz, Muhammad Saqub
		Fr	09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.	

2400014	<b>Aktuelle Fragen des Patentrechts</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	SR 313 (07.08) vom 20.10. bis 09.02.			Melullis, Klaus-Jürgen
		Fr 10:00-10:30	07.08 SR 313 Einzel am 16.10.			
24082	<b>Öffentliches Medienrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	30.41 HS III (R105) vom 23.10. bis 12.02.			Kirchberg, Christian
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.			Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie
24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 19.10. bis 08.02.			Waldhorst, Oliver
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 19.10. bis 08.02.			Baumgart, Ingmar
24654	<b>Digitale Signaturen</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.			Müller-Quade, Jörn Hartung, Gunnar Kaidel, Björn
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.			Asfour, Tamim
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.			Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 vom 03.11. bis 09.02.			Bäcker, Matthias
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 Einzel am 20.10.			
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101 Einzel am 27.10.			
24657	<b>Modellgetriebene Software-Entwicklung</b>					
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -102 vom 22.10. bis 11.02.			Burger, Erik
		Di 15:45-17:15	10.91 Grashof Einzel am 10.11.			
2400087	<b>Regelkonformes Verhalten im Unternehmensbereich</b>					
	Vorlesung/2					Röhm, Hans-Rudolf
24166	<b>Beweisbare Sicherheit in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 252 vom 23.10. bis 12.02.			Rupp, Andy Hofheinz, Dennis
2400007	<b>Verarbeitung natürlicher Sprache und Dialogmodellierung</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.20 Raum 148 vom 20.10. bis 09.02.			Schmidt, Maria Waibel, Alexander Niehues, Jan
24354	<b>Internetrecht</b>					
	Vorlesung/2					Raue, Benjamin
2400112	<b>Bilddatenkompression</b>					
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 21.10. bis 10.02.			Beyerer, Jürgen Pak, Alexey
24121	<b>Urheberrecht</b>					
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.			Raue, Benjamin
2400020	<b>Datenbankensatz</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.			Böhm, Klemens
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 28.10. bis 03.02.			
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>					
	Vorlesung/2					Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang
2400032	<b>Algorithmische Geometrie mit Übungen</b>					
	Vorlesung /	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 19.10. bis 08.02.			Niedermann, Benjamin
	Übung/3	Mi 15:45-17:15	50.34 Raum 301 vom 21.10. bis 10.02.			Mtsentlitzte, Tamara Strash, Darren
2400037	<b>Algorithmen für Ad-hoc- und Sensornetze</b>					
	Vorlesung/2/1	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -118 vom 20.10. bis 09.02.			Wagner, Dorothea
		Do 15:45-17:15	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.			Prutkin, Roman Fuchs, Fabian
2400060	<b>Algorithmische Methoden zur Netzwerkanalyse</b>					
	Vorlesung /	Di 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 20.10. bis 09.02.			Meyerhenke, Henning
	Übung/2+1	Do 14:00-15:30	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.			
2400118	<b>Grundlagen des Rechts</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -107 vom 19.10. bis 08.02.			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.				

## 2.2.2 Seminare

2400031	<b>Big Data Tools</b>			
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15 Raum 314 (Geb. 20.21) vom 19.10. bis 08.02. Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.		<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
2400030	<b>Dependable Computing</b>			
	Seminar/3	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_466375.html">https://ilias.studium.kit.edu/goto_produkativ_crs_466375.html</a> Kontakt: david.schiebener@kit.edu Themenvergabe am 20.10. 15:45h in Raum 036 in Gebäude 50.20 (EG rechts) - Blockseminar im Januar oder Februar		<i>Asfour, Tamim Schiebener, David Terlemez, Ömer</i>
24362	<b>Ausgewählte Kapitel der Rechnerarchitektur</b>			
	Seminar/2			<i>Karl, Wolfgang</i>
24332	<b>Dependability in Embedded Systems</b>			
	Seminar/2			<i>Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Amrouch, Hussam</i>
24381	<b>Rekonfigurierbare Eingebettete Systeme</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Bauer, Lars Zhang, Hongyan</i>
24371	<b>Multicore for Multimedia Processors</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
24378	<b>Distributed Decision Making</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Wenzel, Volker</i>
24372	<b>StereoVideo Processing</b>			
	Seminar/2			<i>Henkel, Jörg Shafique, Muhammad Khan, Muhammad Usman Karim</i>
2400047	<b>Seminar Algorithmentechnik</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 236 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wagner, Dorothea Hamann, Michael</i>
2400022	<b>Seminar Software-Architektur, Sicherheit und Datenschutz</b>			
	Seminar/2	Das Seminar wird als Blockveranstaltung durchgeführt. Es stehen 12 Seminarplätze zur Verfügung.		<i>Reussner, Ralf Raabe, Oliver</i>
2400038	<b>Modellierung und Optimierung im Smart Grid</b>			
	Seminar/2			<i>Schmeck, Hartmut Wagner, Dorothea Hagenmeyer, Veit</i>
24350	<b>Europäische Entwicklungen im Informationsrecht</b>			
	Seminar/2	Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 18.1. Mo 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 08.2. Blockveranstaltung Montag SR 313, Geb. 07.08		<i>Brühann, Ulf</i>
24389	<b>IT-Sicherheit und Recht</b>			
	Seminar/2	Do 18:00-19:30 07.08 SR 313 Einzel am 29.10. Fr 09:00-18:00 07.08 SR 313 Einzel am 22.1. Sa 09:00-14:00 07.08 SR 313 Einzel am 23.1.		<i>Schallbruch, Martin</i>
2400062	<b>Grundrechte im Internet</b>			
	Seminar	Fr 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 12.2. Sa 08:00-17:00 07.08 SR 313 Einzel am 13.2. SR 313, Gebäude 07.08, Blockveranstaltung Januar/Februar 2016		<i>Bäcker, Matthias</i>
24844	<b>Seminar: Ubiquitäre Systeme</b>			
	Seminar/2	Kickoff-Termin zum Semesterbeginn, siehe Website des Lehrstuhls		<i>Neumann, Martin Alexander Beigl, Michael</i>
2400018	<b>Universell komponierbare Sicherheit</b>			
	Seminar/2	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 19.10. Mo 14:00-15:30 50.34 Raum 252 Einzel am 26.10.		<i>Müller-Quade, Jörn Broadnax, Brandon Achenbach, Dirk Nagel, Matthias</i>
2400097	<b>Softwarepatente</b>			
	Seminar/2			<i>Melullis, Klaus-Jürgen</i>
2400119	<b>Internet- und IT-Recht</b>			
	Seminar/2	Do 11:00-12:30 07.08 SR 313 Einzel am 22.10.		<i>Raue, Benjamin</i>

## 2.2.3 Praktika

24286	<b>Datenbankpraktikum</b>			
	Praktikum/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 348 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
			Anmeldung im Sekretariat Prof. Böhm, Geb. 50.34, R. 367	
24298	<b>Praktikum Automatische Spracherkennung</b>			
	Praktikum/2	Mo 14:00-15:30	Wird bekanntgegeben vom 19.10. bis 08.02.	<i>Waibel, Alexander</i>
			Die Veranstaltung findet im Raum 223, Geb. 50.20 statt.	<i>Stüker, Sebastian</i> <i>Müller, Markus</i>
24301	<b>Praktikum Kryptographie und Datensicherheit</b>			
	Praktikum/4	Do 13:00-14:00	50.34 Raum 252 Einzel am 22.10.	<i>Müller-Quade, Jörn</i> <i>Geiselmann, Willi</i> <i>Löwe, Bernhard</i>
24313	<b>Praktikum Kognitive Automobile</b>			
	Praktikum/2			<i>Zöllner, Johann Marius</i> <i>Kohlhaas, Ralf</i>
24318	<b>Digital Design &amp; Test Automation Flow</b>			
	Praktikum/4	nach Vereinbarung		<i>Tahoori, Mehdi</i> <i>Baradaran</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>Bauer, Robert</i> <i>Zitterbart, Martina</i>

## 2.3 Diplomstudiengang

## 2.3.1 Pflichtvorlesungen

24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Raue, Benjamin</i>

## 2.3.2 Wahlpflichtvorlesungen

24018	<b>Datenschutzrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bäcker, Matthias</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24076	<b>Softwaretechnik II</b>			
	Vorlesung/4	Mo 11:30-13:00	10.50 Gr. HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Koziolek, Anne</i>
		Di 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	
24100	<b>Mensch-Maschine-Wechselwirkung in der Anthropomatik: Basiswissen</b>			
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Geisler, Jürgen</i>
24111	<b>Konzepte und Anwendungen von Workflowsystemen</b>			
	Vorlesung/3	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Mülle, Jutta</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -102 vom 23.10. bis 12.02.	
24112	<b>Multikern-Rechner und Rechnerbündel</b>			
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Böhm, Klemens</i>
		Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	
24121	<b>Urheberrecht</b>			
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Raue, Benjamin</i>
24128	<b>Telematik</b>			
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Florian, Martin</i>
		Do 09:45-11:15	10.11 Hertz vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hock, Mario</i> <i>Zitterbart, Martina</i>
24132	<b>Multimediakommunikation</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bless, Roland</i> <i>Baumgart, Ingmar</i>
24136	<b>Markenrecht</b>			
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Matz, Yvonne</i>
24146	<b>Ubiquitäre Informationstechnologien</b>			
	Vorlesung / Übung/2+1	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -102 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Beigl, Michael</i>
		Mi 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 21.10. bis 10.02.	
			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 / Übung/3	Do 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 22.10. bis 11.02.	<i>Neudecker, Till</i>
		Do 14:00-15:30	SR 217 (20.21) 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Hartenstein, Hannes</i> <i>Köhler, Jens</i> <i>Dinger, Jochen</i>

24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Zöllner, Johann Marius</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de				
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>					
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus</i>
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn				
24156	<b>Empirische Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum 236	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Tichy, Walter Müller, Matthias</i>
24164	<b>Software-Evolution</b>					
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Heinrich, Robert</i>
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Hoff, Alexander</i>
24168	<b>Steuerrecht I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dietrich, Detlef</i>
24169	<b>Automatische Sichtprüfung und Bildverarbeitung</b>					
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Beyerer, Jürgen</i>
		Do 17:30-19:00	50.34 Raum -102	vom 22.10. bis 11.02.		
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>					
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.		<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Vollmar, Roland</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>					
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Dillmann, Rüdiger Speidel, Stefanie</i>
24180	<b>Computer Vision für Mensch-Maschine-Schnittstellen</b>					
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stiefelhagen, Rainer</i>
		Fr 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Sarfratz, Muhammad Saqib</i>
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bartsch, Michael</i>
24187	<b>Sprachverarbeitung in der Softwaretechnik</b>					
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum -107	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Tichy, Walter Landhäuser, Mathias</i>
24071	<b>Reliable Computing I (findet im WS 15/16 nicht statt)</b>					
	Vorlesung/2					<i>Tahoori, Mehdi Baradaran</i>
24643	<b>Mobilkommunikation</b>					
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -102	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Waldhorst, Oliver</i>
		Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.		<i>Baumgart, Ingmar</i>
24631	<b>Öffentliches Informationsrecht</b>					
	Vorlesung/1	Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	vom 03.11. bis 09.02.		<i>Bäcker, Matthias</i>
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 20.10.		
		Di 18:30-20:30	50.34 Raum -101	Einzel am 27.10.		
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>					
	Praktikum/2					<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>
2400020	<b>Datenbankeinsatz</b>					
	Vorlesung/3	Di 11:30-13:00	50.34 Raum -101	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Böhm, Klemens</i>
		Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -102	vom 28.10. bis 03.02.		
2400015	<b>Praxis des Lösungsvertriebs</b>					
	Vorlesung/2					<i>Böhm, Klemens Hellriegel, Wolfgang</i>
2400063	<b>Komplexitätstheorie, mit Anwendungen in der Kryptographie</b>					
	Vorlesung/4	Di 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hofheinz, Dennis</i>
		Do 09:45-11:15	50.34 Raum 252	vom 22.10. bis 11.02.		

### 3. Vorlesungen für andere Fachrichtungen

24140	<b>Umweltrecht</b>					
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 23.10.		<i>Herrmann, Dirk</i>
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 24.10.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 13.11.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 14.11.		
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 04.12.		
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313	Einzel am 05.12.		
24451	<b>Informatik für Naturwissenschaftler und Ingenieure I</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	40.40 HS Sport (R007)	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wörn, Heinz Längle, Thomas</i>

24455	<b>Übungen zu Informatik für Naturwissenschaftler für Ingenieure I</b>			
	Übung/2	Mo 15:45-17:15	40.40 HS Sport (R007) vom 19.10. bis 08.02.	Wöm, Heinz Längle, Thomas
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			Hartenstein, Hannes Köhler, Jens
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
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b>			
	Projektgruppe/2			Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens
24432	<b>Geschäftsprozessunterstützung</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 vom 21.10. bis 10.02.	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 vom 22.10. bis 11.02.	Beckert, Bernhard Sinz, Carsten
24413	<b>ITI Wagner Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 20.10. bis 09.02.	Strasser, Ben
		Fr 14:00-15:30	50.34 Raum 301 vom 23.10. bis 12.02.	Nöllenburg, Martin Niedermann, Benjamin Mtsentintze, Tamara Wagner, Dorothea Prutkin, Roman Baum, Moritz Rutter, Ignaz Dibbelt, Julian Fuchs, Fabian Bläsius, Thomas Wegner, Franziska Zündorf, Tobias
2400019	<b>Seminar: Diplomanden- und Mitarbeiterseminar</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	50.34 Raum 252 vom 20.10. bis 09.02.	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 28.10. bis 03.02.	Herman, Pawel Prautzsch, Hartmut
24400	<b>IPD Institutsseminar</b>			
	Seminar	Fr 11:30-13:00	50.34 Raum 348 vom 23.10. bis 12.02.	Reussner, Ralf Tichy, Walter Böhm, Klemens Lockemann, Peter Laforet, Fabian Kiefer, Marc Aurel
24391	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b>			
	Seminar/3			Toma, Anas Hoffmann, Markus Kicherer, Mario Markus Becker, Thomas Bromberger, Michael Karl, Wolfgang

24405	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/2	Mi	11:30-13:00	50.34 Raum 236	vom 21.10. bis 10.02.	Schieferdecker, Dennis Sanders, Peter Kobitzsch, Moritz Helge Akhremtsev, Yaroslav Schlag, Sebastian
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende</b>					
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 23.10. bis 12.02.	Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens
24380	<b>Mitarbeiter-, Diplomanden- und Masterseminar</b>					
	Seminar/3					Pathania, Anuj Kerekare, Srinivas Rao Khan, Muhammad Usman Karim Zhang, Hongyan Wenzel, Volker Samie Ghahfarokhi, Farzad Bauer, Lars Kriebel, Florian Damschen, Marvin Rehman, Semeen van Santen, Victor Matthijs Henkel, Jörg Khdr, Heba Shafique, Muhammad Pagani, Santiago Amrouch, Hussam Wang, Manyi
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
24189	<b>LaTeX, beamer, tikz und Co.</b>					
	Vorlesung/2	Fr	11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 23.10. bis 12.02.	Worsch, Thomas Vollmar, Roland
2400042	<b>Mitarbeiter Seminar (IBDS Dachsbacher)</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Schudeiske, Johannes Dachsbacher, Carsten Reiner, Tim-Christopher
2400003	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar	Di	16:00-18:00	50.34 Raum 010	vom 20.10. bis 09.02.	Snelting, Gregor
2400001	<b>Diplomandenseminar (IBDS Dachsbacher)</b>					
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	50.34 Raum 131	vom 23.10. bis 12.02.	Dachsbacher, Carsten Meng, Johannes Retzlaff, Max-Gerd Simon, Florian Schudeiske, Johannes
2400029	<b>Mitarbeiter- und Diplomandenseminar</b>					
	Seminar/3	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	vom 20.10. bis 09.02.	Zitterbart, Martina Bless, Roland Backhaus, Helge
24410	<b>MuA - Mitarbeiter und Absolventen Seminar</b>					
	Seminar/2	nach Vereinbarung				Baumgart, Ingrid Zitterbart, Martina

## 6. Kolloquien

24148	<b>Ringvorlesung Grad. Kolleg</b>				
	Weiterführende Vorlesung				<i>Böhm, Klemens</i>
24415	<b>Kolloquium Informatik</b>				
	Kolloquium/2	Mo 17:30-19:00	50.34 Raum -101	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Dozenten der Informatik Beigl, Michael</i>

## 7. Sonstiges

2400089	<b>Klausurenkurs im Öffentliches Recht</b>				
	Sonstige	Di 14:00-15:30	07.08 SR 313	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hammer, Thomas</i>
2400098	<b>Tutorium Öffentliches Recht I</b>				
	Tutorium	Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -120	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Fleißner, Tobias</i>
		Do 14:00-15:30	50.34 Raum -120	vom 22.10. bis 11.02.	
2400052	<b>Tutorium Datenschutzrecht und Umweltrecht</b>				
	Tutorium	Di 11:30-13:00	07.08 SR 313	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Hammer, Thomas</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 Wirtschaftswissenschaften

## Karlsruher Service Research Institute (KSRI)

2500005	<b>Produktions- und Logistikcontrolling</b>						
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.			<i>Wlcek, Helmut</i>
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>						
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.			<i>Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard</i>
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>						
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.			<i>Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes</i>
2595505	<b>Industrial Services</b>						
	Vorlesung	Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Fromm, Hansjörg Schmitz, Björn</i>
2595506	<b>Übungen zu Industrial Services</b>						
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	11.40 Raum 231	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.			<i>Schmitz, Björn</i>
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>						
	Seminar/2	siehe WWW					<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard</i>
2540473	<b>Data Science in Service Management</b>						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, siehe WWW					<i>Setzer, Thomas</i>
2540477	<b>Participation and Collaboration Services</b>						
	Seminar/2	Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben					<i>Zentek, Tom Niemeyer, Claudia</i>
2595480	<b>Mobility Services</b>						
	Seminar/3	siehe WWW					<i>Satzger, Gerhard Jochem, Patrick Stryja, Carola</i>
		Das Seminar ist sowohl unter dem KSRI als auch unter dem IIP gelistet und entspricht auf Seiten des IIP dem Seminar Energiewirtschaft II.					
2595886	<b>Oberseminar Services KSRI</b>						
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.			<i>Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland Fromm, Hansjörg</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.	vom 19.10. bis 08.02.			<i>Terzidis, Orestis</i>
2545023	<b>KIT Entrepreneurship Talks</b>						
	Vorlesung/1	Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 22.10.			<i>Terzidis, Orestis</i>
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 19.11.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 17.12.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 21.1.			
		Do 18:00-21:00	10.91 Redt.	Einzel am 11.2.			
2545005	<b>Geschäftsplanung für Gründer</b>						
	Seminar/2	Di 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.11.			<i>Siegele, Jeanette</i>
		Mi 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.12.			<i>Henn, Ralph</i>
		Di 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.1.			<i>Terzidis, Orestis</i>
2545009	<b>Business Planning for Founders (KIC)</b>						
	Seminar/2	Mo 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 02.11.			<i>Tittel, Alexander</i>
		Fr 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 06.11.			<i>Avila Albez, Abilio</i>
		Mo 10:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.			
2545012	<b>Entrepreneurial Leadership &amp; Innovation Management</b>						
	Seminar/2	Mo 16:00-20:00	20.14 Raum 103.1	Einzel am 19.10.			<i>Linz, Carsten</i>
		Fr 09:00-16:00	11.40 Raum 214	Einzel am 23.10.			<i>Terzidis, Orestis</i>
		Sa 10:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 24.10.			
		Termine werden noch bekannt gegeben					

2545010	<b>Design Thinking (Track 1)</b>				
Seminar/2	Sa 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 07.11.		<i>Kneisel, Boris</i>
	Sa 09:00-17:00	20.13 HS 001	Einzel am 05.12.		
	Fr 09:00-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 22.1.		
2545013	<b>Design Thinking (Track 3 für KIC)</b>				
Seminar/2	Do 14:00-20:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.		<i>Nitschke, Petra</i>
	Do 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 19.11.		<i>Avila Albez, Abilio</i>
	Do 09:00-13:30	20.12 Raum 002	Einzel am 17.12.		
2545028	<b>Entrepreneurship Basics (Track 1)</b>				
Seminar/2	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.10.		<i>Schwarzkopf, Christian</i>
	Mi 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.11.		
	Mi 09:00-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 20.1.		
2545029	<b>Entrepreneurship Basics (Track 2)</b>				
Seminar/2	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 09.11.		<i>Völkel, Max</i>
	Mo 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.11.		
	Mi 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.1.		
2545030	<b>Entrepreneurship Basics (Track 3)</b>				
Seminar/2	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 30.10.		<i>Völkel, Max</i>
	Fr 09:00-17:00	20.12 Raum 002	Einzel am 27.11.		
	Fr 09:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 22.1.		
2545026	<b>Oberseminar: Entrepreneurship</b>				
Oberseminar/3	Geb. 01.85, Raum 511, nach Vereinbarung				<i>Terzidis, Orestis</i>
2545018	<b>Technologien für das Innovationsmanagement</b>				
Seminar/3	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 06.11.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 29.1.		
2545019	<b>Fallstudienseminar Innovationsmanagement</b>				
Block/3	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.10.		<i>Weissenberger-Eibl, Marion</i>
	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.12.		
	Do 10:00-14:00	20.12 Raum 002	Einzel am 21.1.		
2545027	<b>Methoden im Innovationsmanagement</b>				
Seminar	Do 13:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.11.		<i>Koch, Daniel Jeffrey</i>
	Fr 09:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.11.		
	Fr 09:00-17:00	11.40 Raum 214	Einzel am 22.1.		

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

2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	30.21 Gerthsen	vom 22.10. bis 11.02.		<i>Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver</i>
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus</i>
2610027	<b>Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
	Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		
	Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.		
	Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.		
	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.		
	Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		
	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.		
	Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.		
	Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.		
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.		
	Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.		
	Fr 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.		
2600002	<b>Rechnungswesen I</b>				
Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
2600003	<b>Übung zu Rechnungswesen</b>				
Übung/2	Di 09:45-11:15	50.35 HS a. F.	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Strych, Jan-Oliver</i>
		Beginn lt. Ankündigung			
2530212	<b>Corporate Finance I</b>				
Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Ruckes, Martin</i>

2530213	<b>Übungen zu Corporate Finance I</b>							
	Übung/1	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 19.10. bis 08.02.				<i>Ruckes, Martin Limbach, Peter</i>
2530219	<b>Asset Management</b>							
	Vorlesung	Fr 09:45-13:00	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Sauer, Andreas</i>
2530232	<b>Finanzintermediation</b>							
	Vorlesung	Di 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Ruckes, Martin</i>
2530233	<b>Übung zu Finanzintermediation</b>							
	Übung	Mo 14:00-15:30	10.11 Hertz	14tgl. vom 26.10. bis 01.02.				<i>Ruckes, Martin Hoang, Daniel</i>
2530241	<b>Investor Relations</b>							
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Luedecke, Torsten</i>
2530293	<b>Unternehmensfinanzierung</b>							
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Limbach, Peter Strych, Jan-Oliver Scholz, Meik Ruckes, Martin</i>
2530298	<b>Mitarbeiter- und Doktorandenseminar</b>							
	Seminar	Di 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Hoang, Daniel Luedecke, Torsten Limbach, Peter Strych, Jan-Oliver Scholz, Meik Ruckes, Martin</i>
2530299	<b>Geschäftspolitik der Kreditinstitute</b>							
	Vorlesung/2	Fr 08:00-09:30	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Müller, Wolfgang</i>
		Di 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 01.12.				
		Do 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 03.12.				
		Mi 17:30-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 13.1.				
2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Schuster, Philipp</i>
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>							
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Hain, Martin</i>
2530565	<b>Kreditrisiken</b>							
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Schuster, Philipp</i>
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>							
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Hofmann, Michael</i>
2530580	<b>Seminar in Finance</b>							
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum						<i>Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese</i>
2530582	<b>Forschungsseminar Lehrstuhl FED</b>							
	Seminar	Di, 15:45 - 17:15,	Ort wird bekanntgegeben					<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter</i>
2530583	<b>Forschungsseminar Institut FBV</b>							
	Seminar	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin</i>
2530584	<b>Finance Frontiers</b>							
	Seminar/2	Di 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.				<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>
2530326	<b>Enterprise Risk Management</b>							
	Vorlesung/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.				
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.				
2530327	<b>Enterprise Risk Management</b>							
	Seminar/3	Do 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 09.12.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.12.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.12.				
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 14.12.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 15.12.				
2530395	<b>Risk Communication</b>							
	Vorlesung/3	Fr 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.				<i>Werner, Ute</i>
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.				
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 02.2.				
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 03.2.				
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 04.2.				
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 05.2.				

2530396	<b>Risk Communication</b>				
	Seminar/3	Fr 09:15-12:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.	Werner, Ute
		Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 01.2.	
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 02.2.	
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 03.2.	
		Do 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 04.2.	
		Fr 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 05.2.	
2530370	<b>Research Seminar for Bachelor, Master, Diploma and Ph.D. Students</b>				
	Seminar/2	Mo 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 19.10.	Werner, Ute
		Di 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 20.10.	
		Mi 09:15-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 21.10.	
		Do 14:00-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 22.10.	
		Fr 14:00-17:30	20.12 Raum 002	Einzel am 23.10.	
2530050	<b>Private and Social Insurance</b>				
	Vorlesung/2	25.11.15 & 26.11.15, Württembergische Lebensversicherung			Heilmann, Wolf-Rüdiger Besserer, Klaus
2530371	<b>Computational Risk and Asset Management</b>				
	Vorlesung/4	Mi 09:45-13:00	10.81 Raum 219.1	vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Maxim
2530351	<b>Tutorium: Computational Risk and Asset Management</b>				
	Übung/2	Räume und Termine werden noch bekannt gegeben			Jakobs, Elmar Florig, Stephan Ulrich, Maxim
2530352	<b>Programmierpraktikum: Solving Computational Risk and Asset Management Problems</b>				
	Praktikum/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.	Ulrich, Maxim
2530354	<b>Programmierseminar: Analyse von EUREX Finanzprodukten</b>				
	Seminar/2	Do. 14:00-17:15 Uhr,	Raum 208,	Geb. 20.13, 14-täglich ab dem 22.10.	Ulrich, Maxim Jakobs, Elmar
2530355	<b>Lektüreseminar: Financial Risk Modeling with Machine Learning</b>				
	Seminar/2	Do. 09:00-12:00 Uhr,	Raum 208,	Geb. 20.13, 14-täglich ab dem 29.10.	Florig, Stephan Ulrich, Maxim
2530356	<b>Doktoranden- und Abschlussarbeitseminar</b>				
	Seminar/2	Do. 09:00-12:00 Uhr,	Raum 208,	Geb. 20.13, 14-täglich ab dem 22.10.	Ulrich, Maxim
<b>Institut für Angewandte Betriebswirtschaftslehre und Unternehmensführung (IBU)</b>					
2577902	<b>Organisationsmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.	Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Widmann, Bettina
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Bachelorseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	Lindstädt, Hagen
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.	Klopfer, Alexander
		Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.	Behr, Henning
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.1.	
2577919	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Masterseminar</b>				
	Seminar/2	Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 27.10.	Reitmeyer, Thorsten
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 23.11.	Fehre, Kerstin
		Di 09:15-13:15	20.12 Raum 002	Einzel am 08.12.	
		Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.1.	
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Lindstädt, Hagen N.N. N.N. Drozak, Wim
2577917	<b>Doktorandenkolloquium</b>				
	Kolloquium/1	siehe Homepage			Fehre, Kerstin Lindstädt, Hagen
2579902	<b>Management Accounting 2</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107	vom 22.10. bis 11.02.	Wouters, Marcus
2579903	<b>Übung zu Management Accounting II</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 20.10. bis 09.02.	Wouters, Marcus
2579905	<b>Special Topics in Management Accounting</b>				
	Seminar/2	Termine werden noch bekannt gegeben			Pelz, Michael
2579906	<b>Management Accounting Research &amp; Writing</b>				
	Vorlesung /	Findet im Allianzgebäude statt			Wouters, Marcus
	Übung/2	Für Studierende, die am LS Management Accounting eine Abschlussarbeit schreiben			Pelz, Michael
2579907	<b>Advanced Management Accounting</b>				
	Vorlesung/3	Mi 08:00-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 21.10. bis 10.02.	Wouters, Marcus
2573003	<b>Personalmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Nieken, Petra
2573004	<b>Übung zu Personalmanagement</b>				
	Übung	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.	Schiefer, Kristina Nieken, Petra

2573010	<b>Personal und Organisation</b>					
	Seminar	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 231	Einzel am 20.10.		Nieken, Petra
		Do 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 28.1.		Mitarbeiter
		Fr 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 29.1.		
2573011	<b>Human Resource Management</b>					
	Seminar	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231	Einzel am 20.10.		Nieken, Petra
		Mo 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 25.1.		Mitarbeiter
		Di 08:00-19:00	20.12 Raum 002	Einzel am 26.1.		
2573015	<b>Kolloquium</b>					
	Kolloquium	Di 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.		Nieken, Petra
2574001	<b>Unternehmensethik</b>					
	Seminar/2	Di 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 10.11.		Wollert, Artur
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 11.11.		Alpers, Gabriele
		Do 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 12.11.		
		Mi 09:45-13:00	20.12 Raum 002	Einzel am 16.12.		
		Mi 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 10.2.		
		Do 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 11.2.		
		Fr 09:45-14:30	20.12 Raum 002	Einzel am 12.2.		

**Institut für Informationswirtschaft und Marketing (IISM)**

2540508	<b>Customer Relationship Management</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2540509	<b>Übung zu CRM</b>					
	Übung/1	Di 11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Schweigert, Victoria-Anne
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 221	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		
2540525	<b>Intelligent CRM Infrastructures</b>					
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540526	<b>Übung zu Intelligent CRM Infrastructures</b>					
	Übung	Di 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Ball, Fabian
2540522	<b>Analytisches CRM</b>					
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 20.10. bis 09.02.		Geyer-Schulz, Andreas
2540523	<b>Übung zu Analytisches CRM</b>					
	Übung	Mi 11:30-13:00	20.20 RZ Raum 167	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.		Hummel, Thomas
2540531	<b>Business Dynamics</b>					
	Vorlesung/2	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 23.10.		Glenn, Paul
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 20.11.		Geyer-Schulz, Andreas
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 11.12.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 15.1.		
2540532	<b>Übung zu Business Dynamics</b>					
	Übung	Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 23.10.		Glenn, Paul
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 20.11.		Geyer-Schulz, Andreas
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 11.12.		
		Fr 08:00-17:15	20.20 RZ Raum 167	Einzel am 15.1.		
2540524	<b>Bachelor-Seminar aus CRM (nur Bachelor)</b>					
	Seminar/2	Do 14:00-15:30	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		Geyer-Schulz, Andreas Ball, Fabian
2540510	<b>Master-Seminar aus Informationswirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do 15:45-17:15	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		Sonnenbichler, Andreas
2540514	<b>Kolloquium aus Informationswirtschaft</b>					
	Seminar/2	Do 09:45-11:15	20.20 RZ Raum 167	vom 22.10. bis 11.02.		Geyer-Schulz, Andreas Sonnenbichler, Andreas
2572155	<b>International Marketing</b>					
	Vorlesung/1	Di 09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 20.10. bis 09.02.		Klarmann, Martin
2572156	<b>Sales Management and Retailing</b>					
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.		Klarmann, Martin
2572157	<b>Pricing</b>					
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 22.10. bis 11.02.		Kim, Ju-Young
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 27.10.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 03.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 17.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 24.11.		
		Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 01.12.		
2572169	<b>Pricing (Übung)</b>					
	Übung/1	Di 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 08.12. bis 09.02.		N.N. Kim, Ju-Young
2572170	<b>Marketing Analytics (englisch)</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Klarmann, Martin
2572171	<b>Übung zu Marketing Analytics</b>					
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 111	vom 21.10. bis 10.02.		Rieger, Verena
2572158	<b>Dienstleistungs- und B2B-Marketing</b>					
	Vorlesung/2	Mi 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.		Klarmann, Martin Kim, Ju-Young

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,
2572198	<b>Preisverhandlungen und Verkaufspräsentationen</b>				
	Block/1	Do 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 05.11. Fr 08:00-19:00 10.81 Raum 219.1 Einzel am 06.11. Blockveranstaltung, Raum 115, Geb. 20.21, Termine werden noch bekannt gegeben			Klarmann, Martin Schröder, Marc
2572167	<b>Verhaltenswissenschaftliches Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.			Neibecker, Bruno
2572168	<b>Übung zu Verhaltenswissenschaftl. Marketing</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 27.10. bis 02.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572177	<b>Markenmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.			Neibecker, Bruno
2572178	<b>Übung zu Markenmanagement</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15 20.13 Raum 006 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. genaue Termine werden auf der Homepage bekannt gegeben			Neibecker, Bruno
2572197	<b>Seminar zum strategischen u. verhaltenswissenschaftlichen Marketing</b>				
	Seminar	Di 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 20.10. bis 09.02.			Neibecker, Bruno
2572186	<b>Doktorandenseminar</b>				
	Seminar/2	Raum 115, Geb. 20.21 siehe Aushang			Neibecker, Bruno Klarmann, Martin
2572200	<b>Online Marketing</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.			Kim, Ju-Young
2572201	<b>Übung zu Online Marketing</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Die erste Übung findet am 05.11. 2015 statt.			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
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.			Weinhardt, Christof Teubner, Timm
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.			Teubner, Timm
2600023	<b>Betriebswirtschaftslehre: Unternehmensführung und Informationswirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.			Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2590452	<b>Management of Business Networks</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2540496	<b>Management of Business Networks (Introduction)</b>				
	Vorlesung/2	Vorlesungstermin und Ort wie bei LV 2590452			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
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			Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2540454	<b>eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.			Weinhardt, Christof Fritz, Felix
2540455	<b>Übungen zu eFinance: Informationswirtschaft für den Wertpapierhandel</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15 11.40 Raum 221 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.			Weinhardt, Christof Fritz, Felix
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>				
	Seminar/2	siehe WWW			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2540489	<b>Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.			Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540493	<b>Übung zu Experimentelle Wirtschaftsforschung</b>				
	Übung/1	Di 17:30-19:00 11.40 Raum 202 14tgl. vom 03.11. bis 09.02.			Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella

2540494	<b>Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft – Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen</b>							
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.				Weinhardt, Christof N.N.
2540495	<b>Übung zu Regulierungsmanagement und Netzwirtschaft – Wirtschaftlichkeit des Betriebs von Energienetzen</b>							
	Übung/1	Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 29.10.				Weinhardt, Christof N.N.
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 19.11.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 03.12.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 14.1.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 28.1.				
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 231	Einzel am 11.2.				
2540475	<b>eCommerce &amp; Human-Computer Interaction</b>							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Dorner, Verena Müller, Marius Fritz, Felix Hawlitschek, Florian Pfeiffer, Jella
2540472	<b>eCommerce &amp; Human-Computer Interaction II</b>							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Dorner, Verena Lux, Ewa Hariharan, Anuja Teubner, Timm
2540477	<b>Participation and Collaboration Services</b>							
	Seminar/2			Blockveranstaltung, Termine werden noch bekannt gegeben				Zentek, Tom Niemyer, Claudia
2540478	<b>Seminar Smart Grid Economics</b>							
	Seminar/2		Raum 216, Geb. 01.80,	Termine siehe WWW				Gärtner, Johannes Schuller, Alexander Ströhle, Philipp Salah, Florian Dauer, David
2540497	<b>Intelligent Service Systems</b>							
	Seminar/2							N.N.
2540480	<b>Doktorandenkolloquium Informationswirtschaft</b>							
	Kolloquium/3	Donnerstag 9:00 - 10:30 Uhr	Geb. 01.80 Raum 216.					Weinhardt, Christof
2540482	<b>Bachelor-, Master- und Diplomandenkolloquium Informationswirtschaft</b>							
	Kolloquium/2	Mi 14:30-17:30	01.80 216 14tgl.	vom 21.10. bis 10.02.				Weinhardt, Christof
2595484	<b>Business and IT Service Management</b>							
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 214	vom 20.10. bis 09.02.				Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b>							
	Übung/1	Di 11:30-13:00	11.40 Raum 214	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.				Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes
2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b>							
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	11.40 226	vom 22.10. bis 11.02.				Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella
2540488	<b>Oberseminar Smart Grid &amp; Energy Markets</b>							
	Oberseminar/2	Do 10:30-12:00	01.80 216	vom 22.10. bis 11.02.				Weinhardt, Christof
2540492	<b>Oberseminar Analytics and Operations Management</b>							
	Oberseminar/2			Termine siehe Homepage				Setzer, Thomas
2595886	<b>Oberseminar Services KSR1</b>							
	Oberseminar/2	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 231	vom 21.10. bis 10.02.				Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Reussner, Ralf Fichtner, Wolf Satzger, Gerhard Görlitz, Roland Fromm, Hansjörg

## Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP)

### Lehrstuhl für Betriebswirtschaftslehre, insb. Produktionswirtschaft und Logistik

2581952	<b>Anlagenwirtschaft</b>							
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 26.10.				Schultmann, Frank
		Di 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 27.10.				
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.10.				
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.10.				
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.10.				

2581953	<b>Übungen Anlagenwirtschaft</b>				
	Übung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 26.10.	Müller, Ann-Kathrin
		Di 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 27.10.	Mayer, Carmen
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 28.10.	
		Do 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 29.10.	
		Fr 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 30.10.	
2581956	<b>International Management in Engineering and Production</b>				
	Vorlesung/2	Block, s. Institutsaushang bzw. Homepage, Seminarraum Uni-West			Sasse, Henning
2581957	<b>Supply Chain Management in der Automobilindustrie</b>				
	Vorlesung/2	Mo 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 19.10.	Lang, Hendrik
		Mi 08:00-17:00	50.41 145/146	Einzel am 09.12.	Heupel, Tilman
		Do 08:00-17:00	30.95 SR A und B	Einzel am 21.1.	
2581960	<b>Produktion und Nachhaltigkeit</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	Fröhling, Magnus
2581962	<b>Emissionen in die Umwelt</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-11:15	30.22 Lehmann Raum 022	vom 19.10. bis 08.02.	Karl, Ute
2581963	<b>Project Management</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Schultmann, Frank Rimbon, Jérémy
2581964	<b>Übung zu Project Management</b>				
	Übung/1	Mi 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	Volk, Rebekka Wiens, Marcus Hübner, Felix Kühlen, Anna Rimbon, Jérémy
2581992	<b>Risk Management in Industrial Supply Networks</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 231	vom 23.10. bis 12.02.	Wiens, Marcus
2581995	<b>Ökobilanzen</b>				
	Vorlesung/2	Block, Seminarraum Uni West, siehe Aushang			Keller, Heiko
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft/Energiewirtschaft: Energieeffizienz im Gebäudebestand in der Karlsruher Oststadt</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Mainzer, Kai Naber, Elias
2581977	<b>Seminar Produktionswirtschaft II: Ressourcenmanagement in Kreislaufwirtschaftssystemen – Materialien, Recyclingtechnologien und Logistik</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Müller, Richard Carl Rimbon, Jérémy
2581978	<b>Seminar Produktionswirtschaft III: Der deutsche Atomausstieg: gesellschaftliche und planerische Herausforderungen</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			Schmidt, Hanns-Maximilian Wiens, Marcus Hübner, Felix
2581990	<b>Seminar Produktionswirtschaft IV: Empirische Studien zum industriellen Risikomanagement</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West Blockveranstaltung, siehe Aushang			Schmidt, Hanns-Maximilian Schätter, Frank
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			Fichtner, Wolf Schultmann, Frank
<b>Lehrstuhl für Energiewirtschaft</b>					
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30	20.13 HS 001	vom 23.10. bis 12.02.	Fichtner, Wolf
2581000	<b>Technologischer Wandel in der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	Wietschel, Martin
2581012	<b>Renewable Energy – Resources, Technology and Economics</b>				
	Vorlesung/2	Fr 14:00-18:00	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.	McKenna, Russell
		Veranstaltung findet 21-tägig statt, genaue Termine siehe Aushang			
2581022	<b>Erdgasmärkte</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 29.10.	Pustisek, Andrej Marko
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 30.10.	
		Do 09:00-17:15	20.13 HS 001	Einzel am 19.11.	
		Fr 08:30-13:30	20.13 HS 001	Einzel am 20.11.	
2581958	<b>Strategische Aspekte der Energiewirtschaft</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:00-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 05.11.	Ardone, Armin
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 06.11.	
		Do 09:00-16:30	20.13 HS 001	Einzel am 26.11.	
		Fr 08:30-13:00	20.13 HS 001	Einzel am 27.11.	

2581007	<b>Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Keles, Dogan Plötz, Patrick</i>
2581008	<b>Übung zu Quantitative Methods in Energy Economics</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 111	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.	<i>Plötz, Patrick</i>
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b>				
	Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang			<i>Bertsch, Valentin</i>
2581976	<b>Seminar Produktionswirtschaft/Energiewirtschaft: Energieeffizienz im Gebäudebestand in der Karlsruher Oststadt</b>				
	Seminar/2	s. Wiwi-Portal, Seminarraum Uni-West			<i>Mainzer, Kai Naber, Elias</i>
2595480	<b>Mobility Services</b>				
	Seminar/3	siehe WWW Das Seminar ist sowohl unter dem KSRI als auch unter dem IIP gelistet und entspricht auf Seiten des IIP dem Seminar Energiewirtschaft II.			<i>Satzger, Gerhard Jochem, Patrick Stryja, Carola</i>
2581030	<b>Seminar Energiewirtschaft IV: Modellierung und Analyse europäischer Energiemärkte</b>				
	Seminar/2	Block, s. WiWi-Portal, Seminarraum Uni-West			<i>Keles, Dogan Renz, Lea Zimmermann, Florian Dehler, Joris Yilmaz, Hasan Ümitcan</i>
2581982	<b>Seminar 'Ausgewählte Forschungsergebnisse'</b>				
	Seminar/2	Blockveranstaltung, s. Aushang			<i>Fichtner, Wolf Schultmann, Frank</i>

## Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>				
	Sonstige				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	<b>Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
		Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.			
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do 11:30-13:00	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-13:00	20.14 Raum 103.2	14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>				
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.	<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>				
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>				
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang			<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>
2586407	<b>Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit Teil 1: Grundlagen und Wertermittlung</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorenz, David</i>
2586408	<b>Übung zu Immobilienwirtschaft und Nachhaltigkeit, Teil 1</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	<i>Lorenz, David</i>

## 2. Veranstaltungen in den Fächern Volkswirtschaftslehre und Statistik

### Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)

2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi 11:30-13:00	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	

2610013	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I</b>		
	Tutorium	Mo 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02. Di 08:00-09:30 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02. Do 15:45-17:15 11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02. Fr 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
2610020	<b>Statistik II</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Di 17:30-19:00 30.46 Neue Chem vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schientle, Melanie</i>
2610021	<b>Tutorien zu Statistik II</b>		
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30 20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02. Mo 09:45-11:15 10.81 HS 62 (R153) vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02. Mo 15:45-17:15 20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 08.02. Mo 17:30-19:00 30.45 AOC 201 vom 19.10. bis 08.02. Di 08:00-09:30 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02. Di 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Di 15:45-17:15 20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02. Mi 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Mi 09:45-11:15 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.019 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.13 Raum 006 vom 28.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 109 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02. Do 09:45-11:15 20.30 SR -1.013 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02. Fr 09:45-11:15 20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 20.30 SR -1.011 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Schientle, Melanie Senska, Hartwig Siebensschuh, Carlo</i>
2610022	<b>PC-Praktikum zu Statistik II</b>		
	Praktische Übung/2	Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.11. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 17.11. Fr 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11. Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 14.12. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 15.12. Mi 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 16.12. Mo 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.1. Di 14:00-19:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.1. Mi 08:00-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.1. Blockveranstaltung	<i>Lang, Lukas Schientle, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
2521533	<b>Advanced Game Theory</b>		
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Reiß, Johannes Philipp</i>

2521534	<b>Übung zu Advanced Game Theory</b> Übung/1	Mo 09:45-11:15	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	Fels, Markus Reiß, Johannes Philipp
2520402	<b>Predictive Mechanism and Market Design</b> Vorlesung/2	Mo 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	Reiß, Johannes Philipp
2520403	<b>Übung zu Predictive Mechanism and Market Design</b> Übung	Di 09:45-11:15	20.14 Raum 103.2	vom 20.10. bis 09.02.	Reiß, Johannes Philipp
2520401	<b>Forschungsseminar MicroBrownBag</b> Seminar	Termin wird noch bekannt gegeben			Reiß, Johannes Philipp
2520405	<b>Topics in Experimental Economics</b> Seminar	Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	Reiß, Johannes Philipp Mitarbeiter
2561503	<b>Endogene Wachstumstheorie</b> Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561504	<b>Übungen zu Endogene Wachstumstheorie</b> Übung/1	Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2	vom 19.10. bis 08.02.	Ott, Ingrid Eraydin, Levent
2561260	<b>Spatial Economics</b> Vorlesung	Di 11:30-13:00	20.14 Raum 103.1	vom 20.10. bis 09.02.	Ott, Ingrid
2561261	<b>Übung zu Spatial Economics</b> Übung/1	Do 09:45-11:15	20.14 Raum 103.1	vom 22.10. bis 11.02.	Ott, Ingrid N.N.
2561257	<b>Europäische Wirtschaftsintegration</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	10.50 Gr. HS	vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan
2561258	<b>Übungen zu Europäische Wirtschaftsintegration</b> Übung/1	Mo 14:00-15:30	20.40 Fritz-Haller HS (R001)	vom 19.10. bis 08.02.	Kowalski, Jan
2561289	<b>Kulturökonomik</b> Seminar/2	Di 14:00-17:00	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	Kowalski, Jan Kowalska, Jolanta
262851	<b>Alternde Gesellschaft</b> Seminar/2	Di 14:00-17:15	11.40 Raum 214	Einzel am 20.10. Di 14:00-17:15 20.12 Raum 002 Einzel am 08.12. Fr 09:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 15.1.	Betz, Armin Kowalski, Jan
2561281	<b>Wirtschaftspolitisches Seminar</b> Seminar/2	Mi 13:15-14:30	11.40 Raum 214	Einzel am 21.10. Do 08:00-19:00 20.13 HS 001 Einzel am 03.12. Fr 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 04.12.	Ott, Ingrid Eraydin, Levent Hammer-Langrock, Andrea
2560001	<b>Kolloquium Diplom/ Master/ Bachelor</b> Kolloquium	Do 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 22.10. bis 11.02.	Ott, Ingrid Savin, Ivan Eraydin, Levent Hammer-Langrock, Andrea
2561204	<b>Wettbewerb in Netzen</b> Vorlesung/2	Mo 17:30-19:00	20.40 HS 9	vom 19.10. bis 08.02.	Mitusch, Kay
2561205	<b>Übung zu Wettbewerb in Netzen</b> Übung/1	Mi 17:30-19:00	30.41 HS II (R005)	vom 21.10. bis 10.02.	Mitusch, Kay Bange, Cornelia
2561232	<b>Telekommunikations- und Internetökonomie</b> Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 20.10. bis 09.02.	Mitusch, Kay Klute, Florian
2561233	<b>Übung zu Telekommunikations- und Internetökonomie</b> Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.21 RZ Raum 217	vom 19.10. bis 08.02.	Mitusch, Kay Klute, Florian
2521547	<b>Umweltökonomik und Nachhaltigkeit (mit Übung)</b> Vorlesung / Übung/2	Mo 17:30-19:00	11.10 Kl. ET1	vom 19.10. bis 08.02.	Walz, Rainer
2561208	<b>Ausgewählte Aspekte der europäischen Verkehrsplanung und -modellierung</b> Seminar/1	Blockseminar am Ende des Semesters, Räume werden noch bekannt gegeben			Szimba, Eckhard Kraft, Markus
2561298	<b>Diplomandenseminar</b> Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	Uhr, Geb. 01.96, Raum 404,	Beginn siehe Homepage	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561299	<b>Doktorandenseminar</b> Seminar/2	Mo. 14:00-15:30	Uhr, Geb. 01.96, Raum 404,	Beginn siehe Homepage	Kowalski, Jan Mitusch, Kay
2561127	<b>Public Management</b> Vorlesung / Übung/3	Mi 09:45-13:00	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	Wigger, Berthold
2560129	<b>Spezielle Steuerlehre</b> Vorlesung / Übung/3	Fr 08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 23.10. bis 12.02.	Bader, Armin Wigger, Berthold

2560122	<b>Geld- und Finanzpolitik</b>						
	Vorlesung/3	Fr	14:00-15:30	10.91 Oberer HS vom 23.10. bis 12.02.			<i>Nagel, Joachim</i>
2560131	<b>Einführung in die Finanzwissenschaft</b>						
	Vorlesung/3	Di	14:00-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Wigger, Berthold</i>
2560130	<b>Volkswirtschaftliches Blockseminar</b>						
	Seminar/2	Di	17:30-19:00	11.40 Raum 231 Einzel am 20.10.			<i>Wigger, Berthold</i>
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 20.11.			
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 27.11.			
		Fr	09:45-13:30	11.40 Raum 214 Einzel am 04.12.			
		Fr	09:45-13:30	20.13 HS 001 Einzel am 11.12.			
2560132	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2			Termine werden noch bekannt gegeben			<i>Wigger, Berthold</i>
2525537	<b>Mathematische Theorie der Demokratie</b>						
	Vorlesung/2	Di	14:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 27.10.			<i>Tangian, Andranik S.</i>
		Mi	09:00-12:00	20.12 Raum 002 Einzel am 04.11.			
		Di	14:00-18:00	20.12 Raum 002 Einzel am 17.11.			
		Mi	09:00-12:00	20.12 Raum 002 Einzel am 27.11.			
2520408	<b>Auktionstheorie</b>						
	Vorlesung/2	Mi	15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520409	<b>Übungen zu Auktionstheorie</b>						
	Übung/1	Mi	17:30-19:00	20.13 HS 001 vom 28.10. bis 10.02.			<i>Ehrhart, Karl-Martin</i>
2520561	<b>Seminar zur Voting-Theory</b>						
	Seminar/2			Raum und Uhrzeit werden noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana Bauer, Veronica</i>
2520562	<b>Seminar zur experimentellen Wirtschaftsforschung</b>						
	Seminar/2			Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Puppe, Clemens Rollmann, Jana Bauer, Veronica</i>
2520563	<b>Nudging – Homer Simpson und Mr. Spock in den Wirtschaftswissenschaften</b>						
	Seminar/2			Termin wird noch bekannt gegeben			<i>Lindner, Tobias Dittrich, Tobias</i>
2521564	<b>Wirtschaftsregeln, Wirtschaftsethik und Weltreligionen</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Fuchs-Seligler, Susanne</i>
2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>						
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.			<i>Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2560137	<b>Economics and Behavior</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Szech, Nora</i>
2560138	<b>Übung zu Economics and Behavior</b>						
	Übung/1	Di	17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Szech, Nora</i>
2560140	<b>Development of Economic Behavior</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 Einzel am 22.10.			<i>Szech, Nora</i>
		Mo	08:00-19:00	20.12 Raum 002 Einzel am 07.12.			<i>Engel, Jeroen Jannis</i>
				Teilnehmerzahl begrenzt auf 12 Studierende.			
2560141	<b>Political Economics: Institutions and Human Behavior</b>						
	Seminar/2	Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 Einzel am 22.10.			<i>Szech, Nora</i>
		Fr	08:00-19:00	11.40 Raum 214 Einzel am 11.12.			<i>Fütterer, Leonie</i>
2520406	<b>Doktorandenkolloquium</b>						
	Kolloquium	Mi	11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.			<i>Reiß, Johannes Philipp Ott, Ingrid Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2521300	<b>Nicht- und Semiparametrik</b>						
	Vorlesung/2	Di	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schienle, Melanie</i>
2521301	<b>Übung zu Nicht- und Semiparametrik</b>						
	Übung/2	Di	14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.			<i>Schienle, Melanie Bormann, Carsten</i>
2521310	<b>Weiterführende Schätzmethoden</b>						
	Seminar/2	Fr	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schienle, Melanie Gätjen, Rebekka Liang, Chong</i>
		Mi	14:00-15:30	20.13 Raum 006 Einzel am 21.10.			
2521320	<b>Doktorandenseminar</b>						
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Schienle, Melanie</i>
2521350	<b>Statistische Modellierung von Allgemeinen Regressionsmodellen</b>						
	Vorlesung/2	Fr	15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.			<i>Heller, Wolf-Dieter</i>

2521331	<b>Stochastic Calculus and Finance</b>			
	Vorlesung/2	Do 09:45-13:00	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Safarian, Mher
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 23.10. bis 12.02.	
			Blockveranstaltung	
2521388	<b>Data Mining</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Nakhaeizadeh, Rheza
			Blockveranstaltung	
2521391	<b>State Space Modelle und Filter für Finanzzeitreihen</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-17:15	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	Höchstötter, Markus
			Blockveranstaltung	

### 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 vom 22.10. bis 11.02.	Nickel, Stefan
2530044	<b>Tutorien zu Einführung in das Operations Research II</b>			
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	Zander, Anne
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 26.10. bis 08.02.	Nickel, Stefan
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 26.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 27.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 27.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 201 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 11:30-13:00	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.	
2550679	<b>Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>			
	Vorlesung/2	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 93 vom 19.10. bis 08.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550680	<b>Übungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>			
	Übung/2	Mo 17:30-19:00	30.35 HSI (R040) vom 19.10. bis 08.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550681	<b>Rechnerübungen zu Stochastische Entscheidungsmodelle I</b>			
	Übung/2	s. Inst. Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
2550665	<b>Simulation II</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	11.10 EAS Raum 107 vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550666	<b>Übungen zu Simulation II</b>			
	Übung	Di 14:00-15:30	30.41 HS I Chem (R 004) vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz
2550667	<b>Rechnerübungen zu Simulation II</b>			
	Übung	s. Inst. Anschlag		Waldmann, Karl-Heinz
2550673	<b>Stochastische Modelle</b>			
	Seminar	Di 15:45-17:15	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.	Waldmann, Karl-Heinz Assistenten,
2550111	<b>Nichtlineare Optimierung I</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 21.10. bis 09.12.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 23.10. bis 11.12.	
2550113	<b>Nichtlineare Optimierung II</b>			
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	10.81 HS 93 vom 16.12. bis 10.02.	Stein, Oliver
		Fr 09:45-11:15	20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 18.12. bis 12.02.	
2550112	<b>Übungen zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	Übung	Di 14:00-15:30	10.23 Nusselt vom 20.10. bis 09.02.	Stein, Oliver Mohr, Robert

2550142	<b>Rechnerübung zu Nichtlineare Optimierung I + II</b>			
	Übung	Di 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 27.10. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 03.11. Di 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 10.11.		Stein, Oliver Mohr, Robert
2550138	<b>Gemischt-ganzzahlige Optimierung I</b>			
	Vorlesung	Do 11:30-13:00 20.13 Raum 109 vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver
2550139	<b>Übung zu Gemischt-ganzzahlige Optimierung I</b>			
	Übung	Do 09:45-11:15 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 29.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.		Sudermann-Merx, Nathan Stein, Oliver
2550131	<b>Seminar zur kontinuierlichen Optimierung</b>			
	Seminar	Mi 11:30-13:00 20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		Stein, Oliver Bajbar, Tomás Kirst, Peter Sudermann-Merx, Nathan Mohr, Robert
2550130	<b>Forschungsseminar</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.		Stein, Oliver Grothe, Oliver
2550486	<b>Standortplanung und strategisches Supply Chain Management</b>			
	Vorlesung/2	Do 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 22.10. bis 11.02. Do 17:30-19:00 11.10 EAS Raum 107 Einzel am 26.11.		Nickel, Stefan
2550487	<b>Übungen zu Standortplanung und strategisches SCM</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15 10.23 Nusselt vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.		Butsch, Alexander
2550490	<b>Software-Praktikum: OR-Modelle I</b>			
	Praktikum/3	Do 11:30-13:00 11.40 Raum S151 CIP-Pool I 14tgl. vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 22.10. bis 11.02.		N.N.
2550498	<b>Praxis-Seminar: Health Care Management (mit Fallstudien)</b>			
	Seminar	wird auf Homepage bekannt gegeben		Reuter-Oppermann, Melanie Zander, Anne Nickel, Stefan
2550491	<b>Seminar: Aktuelle Themen des OR</b>			
	Seminar/2	Weitere Informationen siehe Homepage.		Rohrbeck, Brita Nickel, Stefan Assistenten,
2550492	<b>Doktoranden- und Diplomandenseminar</b>			
	Seminar/1	Do 15:45-17:15 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		Nickel, Stefan Assistenten,
2550493	<b>Krankenhausmanagement</b>			
	Vorlesung/2	23.10.2015, 30.10.2015 und 06.11.2015 in Geb. 11.40, Raum 253 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 Dunke, Fabian
2550495	<b>Seminar zu OR Problemen in der Stahlindustrie</b>			
	Seminar/2			Busch, Heike Necil, Jan
2550550	<b>Analyse multivariater Daten</b>			
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		Grothe, Oliver
2550551	<b>Übung zu Analyse multivariater Daten</b>			
	Übung/2	Mi 17:30-19:00 20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.		Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian
2550552	<b>Statistik für Fortgeschrittene</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.		Grothe, Oliver
2550553	<b>Übung zu Statistik für Fortgeschrittene</b>			
	Übung/2	Mi 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 vom 21.10. bis 10.02.		Hersing, Laura Grothe, Oliver
2550560	<b>Spezielle Themen der Statistik</b>			
	Seminar/2	Do 14:00-15:30 20.14 Raum 103.1 Einzel am 22.10. Mo 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 08.2.		Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Hersing, Laura
2550561	<b>Spezielle fortgeschrittene Themen der Statistik</b>			
	Seminar/2	Do 17:30-19:00 20.14 Raum 103.1 Einzel am 22.10. Di 08:00-19:00 20.12 Raum 002 Einzel am 09.2.		Grothe, Oliver Coblentz, Maximilian Hersing, Laura

## 4. Veranstaltungen im Fach Informatik

## Institut für Angewandte Informatik und Formale Beschreibungsverfahren (AIFB)

2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Bartsch, Michael</i>
2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
2511002	<b>Tutorien zu Programmieren I: Java</b>				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Kühl, Niklas</i>
		Mo 09:45-11:15	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 214 vom 28.10. bis 10.02.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas</i>
			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		<i>Kühl, Niklas</i>
					<i>N.N.</i>
2511012	<b>Grundlagen der Informatik II</b>				
	Vorlesung/3	Mo 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	50.35 HS a. F. vom 21.10. bis 10.02.		
			Die Vorlesung wird zu Beginn des Semesters 4-stündig und am Ende 2-stündig gelesen, um eine bessere Abdeckung des Inhalts in den Übungen zu gewährleisten.		
2511013	<b>Tutorien zu Grundlagen der Informatik II</b>				
	Tutorium/1	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Wünsche, Micaela</i>
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Pfeiffer-Bohnen,</i>
		Mo 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Friederike</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Braun, Marlon</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.		<i>König, Lukas</i>
		Di 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.		
2511026	<b>Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standardsoftware</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	11.40 Tulla HS vom 23.10. bis 12.02.		<i>Klink, Stefan</i>

2511027	<b>Übungen zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Citak, Murat</i>
		Di 14:00-15:30	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Ullrich, Meike</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.	
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 214 vom 29.10. bis 11.02.	
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 11:30-13:00	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	
2511028	<b>Rechnerübung zu Programmierung kommerzieller Systeme - Einsatz betrieblicher Standard-Software</b>			
	Übung/2	Mi 15:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 18.11.	<i>Citak, Murat</i>
		Do 15:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 19.11.	<i>Ullrich, Meike</i>
		Fr 15:30-19:00	11.40 Raum S151 CIP-Pool I Einzel am 20.11.	
		Di 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 01.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 01.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 01.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 01.12.	
		Mi 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 02.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 02.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 02.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 02.12.	
		Do 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 03.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 03.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 03.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 03.12.	
		Di 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 08.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 08.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 08.12.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 08.12.	
		Mi 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 09.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 09.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 09.12.	
		Mi 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 09.12.	
		Do 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 10.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 10.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 10.12.	
		Do 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 10.12.	
		Di 09:45-17:15	11.40 Raum S149 CIP-Pool II Einzel am 12.1.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool F Einzel am 12.1.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool G Einzel am 12.1.	
		Di 09:45-17:15	20.21 SCC-PC-Pool H Einzel am 12.1.	
2511030	<b>Angewandte Informatik I - Modellierung</b>			
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 19.10. bis 08.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Di 15:45-17:15	11.40 Tulla HS vom 20.10. bis 09.02.	<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 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
		Mi 11:30-13:00	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Sure-Vetter, York</i>
		Mi 14:00-15:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Schoknecht, Andreas</i>
		Do 14:00-15:30	11.40 Raum 221 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Thoma, Steffen</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Weller, Tobias</i>
2511102	<b>Algorithms for Internet Applications</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
2511103	<b>Übungen zu Algorithms for Internet Applications</b>			
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Schmeck, Hartmut</i>
		Mi 08:00-09:30	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Bao, Kaibin</i>
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 221 vom 23.10. bis 12.02.	<i>Müller, Jan</i>
2511202	<b>Datenbanksysteme und XML</b>			
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511203	<b>Übungen zu Datenbanksysteme und XML</b>			
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
				<i>Caporale, Timm</i>
2511210	<b>Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511211	<b>Übung zu Modellierung von Geschäftsprozessen</b>			
	Übung/1	Mo 15:45-17:15	20.13 HS 001 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Drescher, Andreas</i>
		Di 09:45-11:15	11.40 Raum -116 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Oberweis, Andreas</i>
2511218	<b>Anforderungsanalyse und -management</b>			
	Vorlesung/2	Fr 09:45-16:30	Einzel am 04.12.	<i>Kneuper, Ralf</i>
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 18.12.	
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 15.1.	
		Fr 09:45-16:30	Einzel am 29.1.	
		Geb. 05.20 Raum 1A-11		
		Die Vorlesung findet an 4 Terminen als Blockveranstaltung statt.		

2511220	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:45-11:15	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Koschmider, Agnes
2511221	<b>Übungen zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Software-Ergonomie</b>				
	Übung/1	Fr 11:30-13:00	20.13 Raum 006	vom 23.10. bis 12.02.	Koschmider, Agnes
2511224	<b>Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Stefanie
2511225	<b>Übung zu Spezialvorlesung Betriebliche Informationssysteme: Datenschutz und IT-Sicherheit</b>				
	Übung/1	Di 15:45-17:15	11.40 Raum 221	vom 20.10. bis 09.02.	Betz, Stefanie
2511300	<b>Wissensmanagement</b>				
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	10.21 Benz	vom 23.10. bis 12.02.	Zander, Stefan Studer, Rudi Harth, Andreas
2511301	<b>Übungen zu Wissensmanagement</b>				
	Übung/1	Di 14:00-15:30	11.40 Raum -116	vom 20.10. bis 09.02.	Philipp, Patrick
		Do 09:45-11:15	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi
		Do 15:45-17:15	11.40 Raum 231	vom 22.10. bis 11.02.	Harth, Andreas Zander, Stefan Thalhammer, Andreas
2511302	<b>Knowledge Discovery</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim
2511303	<b>Übungen zu Knowledge Discovery</b>				
	Übung/1	Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 221	vom 19.10. bis 08.02.	Studer, Rudi Rettinger, Achim Zhang, Lei Mogadala, Aditya
2511312	<b>Web Science</b>				
	Vorlesung/2	Do 09:45-11:15	11.40 Raum 221	vom 22.10. bis 11.02.	Sure-Vetter, York
2511313	<b>Übungen zu Web Science</b>				
	Übung/1	Do 15:45-17:15	11.40 Raum -116	vom 22.10. bis 11.02.	Weller, Tobias Sure-Vetter, York
2511600	<b>Enterprise Architecture Management</b>				
	Vorlesung/2	Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 19.10.	Wolf, Thomas
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 26.10.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 02.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 09.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 16.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 23.11.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 07.12.	
		Mo 09:45-13:00	11.40 Raum -116	Einzel am 14.12.	
2511601	<b>Übungen zu Enterprise Architecture Management</b>				
	Übung/1	Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 19.10.	Wolf, Thomas
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 19.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 26.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 26.10.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 02.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 02.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 09.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 09.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 16.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 16.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 23.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 23.11.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 07.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 07.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum 231	Einzel am 14.12.	
		Mo 17:30-19:30	11.40 Raum -116	Einzel am 14.12.	
2512100	<b>Smart Home Security</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-15:30	11.40 Raum 221	vom 21.10. bis 10.02.	Schmeck, Hartmut Bao, Kaibin
		Weitere Informationen auf <a href="http://kastelazzq73zv2.onion">http://kastelazzq73zv2.onion</a>			
2512101	<b>Betriebliche Informationssysteme: Realisierung innovativer Dienste für Studierende</b>				
	Praktikum/4	Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden im Studierendenportal bekannt gegeben.			Oberweis, Andreas Toussaint, Frederic Caporale, Timm Drescher, Andreas
2512200	<b>Betriebliche Informationssysteme: Softwareanwendungen im Geschäftsprozessmanagement</b>				
	Praktikum/3	Termine nach Absprache Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.			Oberweis, Andreas Citak, Murat Schiefer, Gunther

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.		Käfer, Tobias Christof Stadtmüller, Steffen Studer, Rudi Acosta Deibe, Maribel Harth, Andreas Sure-Vetter, York
2512307	<b>Anwendungen von Semantic MediaWiki</b>			
	Seminar / Praktikum/3	Die genauen Termine und Informationen zur Anmeldung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben.		Philipp, Patrick Rettinger, Achim Studer, Rudi
2512308	<b>NLP meets the Semantic Web</b>			
	Seminar / Praktikum/3			Rettinger, Achim Studer, Rudi Färber, Michael
2513104	<b>Modellierung und Simulation im Smart Grid</b>			
	Seminar/2	Mi 09:45-11:15	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	Schmeck, Hartmut Hirsch, Christian Braun, Marlon Rigoll, Fabian
2513200	<b>Betriebliche Informationssysteme: Programmieren 3</b>			
	Seminar/2	Di 14:00-15:30	05.20 Raum 1A-11 vom 20.10. bis 09.02.	Lehner, Jonas Oberweis, Andreas Caporale, Timm
		Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Bachelor-Studierende teilnehmen.		
2513305	<b>Developing IT based Business Models</b>			
	Seminar/2	Di 17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Maleshkova, Maria Keppmann, Felix Leif
2513306	<b>Betriebliche Informationssysteme: Business Process Management (BPM) und kontextbasierte Zugriffskontrolle</b>			
	Seminar/2		Informationen zur Anmeldung sowie zum Inhalt der Veranstaltung werden auf der Veranstaltungsseite bekannt gegeben. An diesem Seminar dürfen nur Master-Studierende teilnehmen.	Oberweis, Andreas Drescher, Andreas Schoknecht, Andreas
2515100	<b>Oberseminar: Effiziente Algorithmen</b>			
	Oberseminar/2	Do 14:00-15:30	05.20 Raum 2C-19 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut
2515101	<b>Diplomandenseminar: Effiziente Algorithmen</b>			
	Seminar/2	Do 11:30-13:00	05.20 Raum 2C-19 vom 22.10. bis 11.02.	Schmeck, Hartmut
2515201	<b>Oberseminar: Betriebliche Informationssysteme</b>			
	Oberseminar/2	Do 10:00-11:30	05.20 Raum 1A-11 vom 22.10. bis 11.02.	Oberweis, Andreas
2515300	<b>Oberseminar: Web Science und Wissensmanagement</b>			
	Oberseminar/2	Di 10:00-13:00	11.40 Raum 231 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2515301	<b>Diplomandenkolloquium Web Science und Wissensmanagement</b>			
	Kolloquium/2	Do 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 22.10. bis 11.02.	Studer, Rudi Sure-Vetter, York
2515600	<b>Kolloquium Angewandte Informatik</b>			
	Kolloquium/2	Fr 14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02.	Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York
2515601	<b>Graduiertenkolloquium Angewandte Informatik</b>			
	Kolloquium/2	Mi 15:45-17:15	11.40 Raum 231 vom 21.10. bis 10.02.	Studer, Rudi Schmeck, Hartmut Stucky, Wolfried Oberweis, Andreas Sure-Vetter, York
2519100	<b>Sprechstunde Prof. Schmeck</b>			
	Sprechstunde/1	Di 11:30-12:30	05.20 Raum 2C-16 vom 20.10. bis 09.02.	Schmeck, Hartmut
2519200	<b>Sprechstunde Prof. Oberweis</b>			
	Sprechstunde/1	Do 09:00-10:00	05.20 Raum 1A-19 vom 22.10. bis 11.02.	Oberweis, Andreas
2519300	<b>Sprechstunde Prof. Studer</b>			
	Sprechstunde/1	Di 09:00-10:00	11.40 Raum 216 vom 20.10. bis 09.02.	Studer, Rudi
2519350	<b>Sprechstunde Prof. Sure-Vetter</b>			
	Sprechstunde/1	Do 11:30-12:30	11.40 Raum 219 vom 22.10. bis 11.02.	Sure-Vetter, York
2590458	<b>Computational Economics</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02.	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	11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
		Fr 09:45-13:00	11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.	

2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b>				
	Seminar/2	siehe WWW			Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard

## Pflichtveranstaltungen an der Fakultät für Informatik für Informationswirte

24001	<b>Grundbegriffe der Informatik</b>				
	Vorlesung/3	Mi 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Worsch, Thomas
		Mi 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Fr 09:45-10:30	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 09:45-10:30	50.34 Raum -101 vom 23.10. bis 12.02.		
		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 vom 23.10. bis 12.02.		Worsch, Thomas
		Fr 10:30-11:15	30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02.		
		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 vom 21.10. bis 10.02.		Reussner, Ralf
	Übung/4	Mi 14:00-15:30	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		
24005	<b>Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Vorlesung/3/1	Di 11:30-13:00	30.21 Gerthsen vom 20.10. bis 09.02.		Sanders, Peter
		Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		Hübschle-Schneider, Lorenz Maier, Tobias Arz, Julian
24006	<b>Übungen zu Theoretische Grundlagen der Informatik</b>				
	Übung/1	Do 11:30-13:00	30.21 Gerthsen 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.		Maier, Tobias Sanders, Peter Hübschle-Schneider, Lorenz Arz, Julian

## 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 vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Di 09:45-11:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
0135100	<b>Übungen zu 0135000</b>				
	Übung/2	Mi 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.		Winter, Steffen
2501354	<b>Tutorien zu Mathematik 1 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>				
	Tutorium	Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.		Winter, Steffen
		Mo 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 602 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 11:30-13:00	11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.		
		Mo 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 19.10. bis 08.02.		
		Di 08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 08:00-09:30	20.30 SR 0.019 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 11:30-13:00	20.30 SR -1.025 vom 20.10. bis 09.02.		
		Di 14:00-15:30	10.50 Raum 602 vom 20.10. bis 09.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 602 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 21.10. bis 10.02.		
		Mi 14:00-15:30	30.45 AOC 101 vom 21.10. bis 10.02.		
		Do 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 08:00-09:30	20.13 Raum 111 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02.		
		Do 17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 29.10. bis 11.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	20.30 SR -1.013 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 08:00-09:30	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	20.30 SR 0.014 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 11:30-13:00	10.50 Raum 702 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 14:00-15:30	20.30 SR -1.012 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 15:45-17:15	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	11.40 Raum -116 vom 23.10. bis 12.02.		
		Fr 17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.		

0135200	<b>Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
	Vorlesung/4	Mo 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 19.10. bis 08.02. Di 11:30-13:00 10.21 Daimler vom 20.10. bis 09.02.	Folkers, Martin
0135300	<b>Übungen zu 0135200</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 30.46 Neue Chem vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.95 Audimax vom 23.10. bis 12.02. Fr 11:30-13:00 50.35 HS a. F. Einzel am 04.12.	Folkers, Martin
2501352	<b>Tutorien zu Mathematik 3 für die Fachrichtung Wirtschaftswissenschaften</b>		
	Tutorium	Di 17:30-19:00 10.50 HS 101 vom 20.10. bis 09.02. Di 17:30-19:00 30.45 AOC 201 vom 20.10. bis 09.02. Mi 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 21.10. bis 10.02. Mi 14:00-15:30 20.30 SR 0.014 vom 21.10. bis 10.02. Mi 15:45-17:15 20.30 SR -1.025 vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02. Do 08:00-09:30 10.91 Mittl. HS Raum 150 vom 22.10. bis 11.02. Do 08:00-09:30 30.45 AOC 201 vom 22.10. bis 11.02. Do 11:30-13:00 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. Do 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 22.10. bis 11.02. Fr 08:00-09:30 20.30 SR -1.025 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 10.81 HS 59 vom 23.10. bis 12.02. Fr 09:45-11:15 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 14:00-15:30 11.40 Raum 202 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 11.40 Raum 231 vom 23.10. bis 12.02. Fr 15:45-17:15 30.45 AOC 101 vom 23.10. bis 12.02.	Folkers, Martin
0136000	<b>Mathematik I für die Fachrichtung Informationswirtschaft</b>		
	Vorlesung/4	Mo 09:45-11:15 10.91 Redt. vom 19.10. bis 08.02. Do 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 22.10. bis 11.02.	Weiß, Daniel
0136100	<b>Übungen zu 0136000</b>		
	Übung/2	Mo 11:30-13:00 10.23 Nusselt vom 19.10. bis 08.02.	Weiß, Daniel
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 vom 21.10. bis 10.02. Fr 11:30-13:00 30.21 Gerthsen vom 23.10. bis 12.02.	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 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 11:30-13:00 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02. Mo 14:00-15:30 30.22 Kl. HS B vom 19.10. bis 08.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02. Di 11:30-13:00 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02. Do 09:45-11:15 30.22 Raum 229.3 vom 22.10. bis 11.02.	Schimmel, Thomas Hoffmann-Vogel, Regina

## 6. Veranstaltungen im Fach Ingenieurwissenschaften

2125760	<b>Werkstoffkunde I</b>		
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00 50.35 HS a. F. vom 22.10. bis 11.02.	Hoffmann, Michael
2125761	<b>Übungen zu Werkstoffkunde I (für wiwi)</b>		
	Übung/1	Fr 09:45-11:15 50.35 HS a. F. vom 23.10. bis 12.02.	Wagner, Susanne Rheinheimer, Wolfgang
2161238	<b>Einführung in die Technische Mechanik I: Statik und Festigkeitslehre</b>		
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02. Mi 17:30-19:00 10.21 Daimler Einzel am 18.11.	Fidlin, Alexander Deppler, Jens
2161239	<b>Übungen zu Einführung in die Technische Mechanik I</b>		
	Übung/1	Mi 14:00-15:30 11.40 Tulla HS vom 21.10. bis 10.02.	Fidlin, Alexander Römer, Ulrich
23223	<b>Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Vorlesung/2	Do 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 22.10. bis 11.02.	Menesklou, Wolfgang
23225	<b>Übungen zu 23223 Elektrotechnik I für Wirtschaftsingenieure</b>		
	Übung/2	Mi 15:45-17:15 10.21 Daimler vom 21.10. bis 10.02.	Menesklou, Wolfgang

## 7. Veranstaltungen im Fach Recht

24011	<b>Handels- und Gesellschaftsrecht</b>		
	Vorlesung/2	Do 17:30-19:00 50.34 Raum 131 vom 22.10. bis 11.02.	Wiele, Alexander
24012	<b>BGB für Anfänger</b>		
	Vorlesung/4	Mo 14:00-15:30 50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02. Fr 11:30-13:00 11.10 EAS Raum 107 vom 23.10. bis 12.02.	Matz, Yvonne

24016	<b>Öffentliches Recht I - Grundlagen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 08:00-09:30	50.34 Raum -102	vom 21.10. bis 10.02.	Bäcker, Matthias
24017	<b>Privatrechtliche Übung</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.41 HS III (R105)	vom 21.10. bis 10.02.	Raue, Benjamin
24018	<b>Datenschutzrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Bäcker, Matthias
24121	<b>Urheberrecht</b>				
	Vorlesung/2	Mi 18:15-19:45	50.34 Raum -101	vom 21.10. bis 10.02.	Raue, Benjamin
24140	<b>Umweltrecht</b>				
	Vorlesung/2	Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 23.10.	Herrmann, Dirk
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 24.10.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 13.11.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 14.11.	
		Fr 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 04.12.	
		Sa 09:00-13:00	07.08 SR 313 Einzel	am 05.12.	
24167	<b>Arbeitsrecht I</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	50.34 Raum -101	vom 22.10. bis 11.02.	Hoff, Alexander
2411604	<b>Vertragsgestaltung im IT-Bereich</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 131	vom 22.10. bis 11.02.	Bartsch, Michael

## 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	vom 22.10. bis 11.02.	Weinhardt, Christof Nieken, Petra Strych, Jan-Oliver
2610026	<b>Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
	Vorlesung/2	Mi 15:45-17:15	30.95 Audimax	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin Wouters, Marcus
2610027	<b>Tutorien zu Betriebswirtschaftslehre: Finanzwirtschaft und Rechnungswesen</b>				
	Tutorium/2	Mo 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	Strych, Jan-Oliver
		Mo 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 11:30-13:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 14:00-15:30	20.14 Raum 103.1	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 15:45-17:15	20.13 Raum 006	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 19.10. bis 08.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 Raum 006	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 20.10. bis 09.02.	
		Di 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi 08:00-09:30	20.13 HS 001	vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 28.10. bis 10.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.13 Raum 006	vom 21.10. bis 10.02.	
		Do 17:30-19:00	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 006	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 14:00-15:30	20.13 Raum 111	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 Raum 109	vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr 15:45-17:15	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr 17:30-19:00	20.13 HS 001	vom 30.10. bis 12.02.	
2530260	<b>Festverzinsliche Titel</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Schuster, Philipp
2530561	<b>Übung Festverzinsliche Titel</b>				
	Übung/1	Mi 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 21.10. bis 10.02.	Hain, Martin
2530565	<b>Kreditrisiken</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	20.13 Raum 109	vom 20.10. bis 09.02.	Schuster, Philipp
2530566	<b>Übung Kreditrisiken</b>				
	Übung/1	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 109	vom 22.10. bis 11.02.	Hofmann, Michael
2530580	<b>Seminar in Finance</b>				
	Seminar/2	Blockseminar 28./29.01.2016, Institutsraum			Schuster, Philipp Uhrig-Homburg, Marliese
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	vom 21.10. bis 10.02.	Uhrig-Homburg, Marliese Mitarbeiter Werner, Ute Ruckes, Martin

2530584	<b>Finance Frontiers</b>				
	Seminar/2	Di	15:45-17:15	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Uhrig-Homburg, Marliese Ruckes, Martin</i>

**Institut für Informationswirtschaft und -management (IISM)**

2540487	<b>Oberseminar Financial and Retail Markets</b>				
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	11.40 226 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Teubner, Timm Dorner, Verena Pfeiffer, Jella</i>
2540488	<b>Oberseminar Smart Grid &amp; Energy Markets</b>				
	Oberseminar/2	Do	10:30-12:00	20.14 216 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Weinhardt, Christof</i>

**Institut für Volkswirtschaftslehre (ECON)**

2521500	<b>Workshop on Economics and Finance</b>				
	Seminar/2	Do	11:45-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Ott, Ingrid Puppe, Clemens Ruckes, Martin Uhrig-Homburg, Marliese Wigger, Berthold Reiß, Johannes Philipp Szech, Nora Nieken, Petra</i>
2610012	<b>Volkswirtschaftslehre I: Mikroökonomie</b>				
	Vorlesung/3	Di	15:45-17:15	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.	<i>Puppe, Clemens</i>
		Mi	11:30-13:00	30.95 Audimax vom 21.10. bis 10.02.	
2610013	<b>Tutorien zu Volkswirtschaftslehre I</b>				
	Tutorium	Mo	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Puppe, Clemens Dittrich, Tobias</i>
		Mo	08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	09:45-11:15	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.14 Raum 103.1 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	11:30-13:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	14:00-15:30	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	15:45-17:15	20.14 Raum 103.2 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 19.10. bis 08.02.	
		Mo	17:30-19:00	20.13 Raum 006 vom 19.10. bis 08.02.	
		Di	08:00-09:30	20.13 Raum 109 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	08:00-09:30	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	09:45-11:15	11.40 Raum 202 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	14:00-15:30	20.13 Raum 111 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	14:00-15:30	11.40 Raum 231 vom 27.10. bis 09.02.	
		Di	17:30-19:00	20.21 RZ Raum 217 vom 20.10. bis 09.02.	
		Di	17:30-19:00	20.14 Raum 103.1 vom 20.10. bis 09.02.	
		Mi	08:00-09:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 006 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	09:45-11:15	20.13 Raum 111 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	14:00-15:30	20.14 Raum 103.2 vom 21.10. bis 10.02.	
		Mi	17:30-19:00	11.40 Raum 214 vom 21.10. bis 10.02.	
		Do	08:00-09:30	20.14 Raum 103.1 vom 22.10. bis 11.02.	
		Do	15:45-17:15	11.40 Raum 221 vom 29.10. bis 11.02.	
		Do	17:30-19:00	20.14 Raum 103.2 vom 22.10. bis 11.02.	
		Fr	08:00-09:30	20.13 Raum 006 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	09:45-11:15	20.14 Raum 103.2 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	14:00-15:30	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	
		Fr	15:45-17:15	20.13 Raum 111 vom 30.10. bis 12.02.	
		Fr	17:30-19:00	20.13 Raum 109 vom 23.10. bis 12.02.	

**Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus (ÖÖW)**

2585402	<b>Einführungsveranstaltung</b>				
	Sonstige				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586400	<b>Real Estate Management I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 28.10. bis 03.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>
				Das Angebot wird durch Vorträge von Gästen aus verschiedenen Bereichen der Immobilienwirtschaft und durch Exkursionen ergänzt.	<i>Michl, Peter</i>
2586401	<b>Übungen zu Real Estate Management I</b>				
	Übung/2	Do	11:30-13:00	20.13 Raum 111 vom 19.11. bis 11.02.	<i>Michl, Peter</i>
2586404	<b>Bauökologie I</b>				
	Vorlesung/2	Mi	09:45-13:00	20.14 Raum 103.2 14tgl. vom 04.11. bis 10.02.	<i>Lützkendorf, Thomas</i>

2586405	<b>Übung zu Bauökologie I</b>					
	Übung	Do 09:45-11:15	20.13 Raum 111	vom 19.11. bis 11.02.		<i>Ströbele, Benjamin</i>
2586420	<b>Seminar 1 im Bereich Bauökologie</b>					
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas</i>
2586421	<b>Seminar 2 im Bereich Real Estate Management</b>					
	Seminar/2	Lehrstuhl siehe Aushang				<i>Lützkendorf, Thomas Michl, Peter</i>

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

2577902	<b>Organisationsmanagement</b>					
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.22 Gaede	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lindstädt, Hagen Fehre, Kerstin Widmann, Bettina</i>
2577915	<b>Unternehmensführung und Organisation: Aktuelle Themen des strategischen Managements – Bachelorseminar</b>					
	Seminar/2	Di 09:15-13:15 Mo 14:00-18:00 Di 09:15-13:15 Mo 14:00-18:00	20.12 Raum 002 20.12 Raum 002	Einzel am 27.10. Einzel am 23.11. Einzel am 08.12. Einzel am 11.1.		<i>Lindstädt, Hagen Klopfer, Alexander Behr, Henning</i>
2577918	<b>Bachelor- und Masterkolloquium Unternehmensführung</b>					
	Kolloquium/1	siehe Homepage				<i>Lindstädt, Hagen N.N. N.N. Drozak, Wim</i>

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

2581040	<b>Industriebetriebswirtschaftslehre</b>					
	Vorlesung/2	Fr 15:45-17:15	30.21 Gerthsen	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Fichtner, Wolf</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

## 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	vom 20.10. bis 09.02.		<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. vom 23.10. bis 12.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3121034	<b>Computer Science for Engineers</b>						
	Vorlesung/2	Fr	14:00-15:30	ID PC Pool	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3121035	<b>Computer Science for Engineers (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	15:45-17:15	ID PC Pool	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ovtcharova, Jivka Mitarbeiter</i>
3161010	<b>Engineering Mechanics I (Lecture)</b>						
	Vorlesung/3	Mo	11:30-13:00	10.50 Raum 602	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Langhoff, Tom-Alexander</i>
		Mi	09:45-11:15	10.50 Raum 701.3	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Böhlke, Thomas</i>
3161011	<b>Engineering Mechanics I (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.81 HS 93	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Ruck, Johannes Langhoff, Tom-Alexander</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 Böhlke, Thomas</i>
3173008	<b>Material Science and Engineering I (Lecture)</b>						
	Vorlesung/4	Di	08:00-09:30	10.81 HS 59	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Gibmeier, Jens</i>
		Do	11:30-13:00	30.41 Criegee HS (R104)	vom 22.10. bis 11.02.		
3173009	<b>Material Science and Engineering I (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Do	09:45-11:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		<i>Gibmeier, Jens</i>
5012	<b>Chemistry (for Students of Mechanical Engineering)</b>						
	Vorlesung/2	Di	15:45-17:15	30.45 AOC 401	vom 20.10. bis 09.02.		<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	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3145017	<b>Mechanical Design III (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Di	15:45-17:15	02.95 ID SR 201 Raum 201	14tgl. vom 20.10. bis 09.02.		<i>Albers, Albert Burkardt, Norbert</i>
3161012	<b>Engineering Mechanics III (Lecture)</b>						
	Vorlesung/2	Mo	14:00-15:30	30.45 AOC 201	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Seemann, Wolfgang</i>
3161013	<b>Engineering Mechanics III (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 23.10. bis 12.02.		<i>Seemann, Wolfgang Leister, Tim Becker, Kai</i>
3165014	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I</b>						
	Vorlesung/3	Mi	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Schießl, Robert</i>
		Mi	09:45-11:15	02.95 ID SR Raum 203	14tgl. vom 21.10. bis 10.02.		<i>Maas, Ulrich</i>
3165015	<b>Technical Thermodynamics and Heat Transfer I (Tutorial)</b>						
	Übung/2	Fr	08:00-09:30	02.95 ID SR Raum 203	vom 23.10. bis 12.02.		<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 HS 59	vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stiller, Christoph</i>
		Di	09:45-11:15	10.50 Raum 702	vom 20.10. bis 09.02.		
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>						
	Übung/1	Di	09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150	14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		<i>Hellmund, André-Marcel Stiller, Christoph Sahin Tas, Ömer</i>
					03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
					Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016		
3153018	<b>Fluid Mechanics (Lecture)</b>						
	Vorlesung/2	Di	11:30-13:00	Geb. 10.23, 6. OG	vom 20.10. bis 09.02.		<i>Frohnapfel, Bettina</i>

3153019	<b>Fluid Mechanics (Tutorial)</b>				
	Übung/2	Mi 11:30-13:00	10.23 Raum 609	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Frohnapfel, Bettina Mitarbeiter</i>

## Information and Communication Engineering

### Vorlesungen 1. Fachsemester

23129	<b>Integrated Systems of Signal Processing</b>				
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.45 AOC 101	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dostert, Klaus</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI	vom 20.10. bis 09.02.	
23447	<b>Advanced Radio Communications I</b>				
	Vorlesung/2	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Younis, Marwan</i>
		(abwechselnd mit Übung)			
23449	<b>Advanced Radio Communications I (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Mo 14:00-17:15	30.10 NTI 14tgl.	vom 26.10. bis 01.02.	<i>Sit, Yoke Leen</i>
		(abwechselnd mit Vorlesung)			

### Vorlesungen 3. Fachsemester

23405	<b>Radar Systems Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 14:00-15:30	30.10 NTI	vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wiesbeck, Werner</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI	vom 19.10. bis 08.02.	<i>Stoll, Hannes</i>
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI	vom 21.10. bis 10.02.	<i>Lemmer, Ulrich</i>

## Interfaktative 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 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
0101200	<b>Übungen zu 0101100</b>			
	Übung/2	Di 11:30-13:00	10.11 Hertz vom 20.10. bis 09.02.	<i>Bohlender, Gerd Bülow, Fabian Findeisen, Stefan</i>
0101300	<b>Rechnerpraktikum zu 0101100</b>			
	Praktikum/2	Mo 08:00-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Bohlender, Gerd</i>
		Mo 14:00-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Bülow, Fabian</i>
		Mo 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 26.10. bis 01.02.	<i>Findeisen, Stefan</i>
		Di 09:45-11:15	20.21 SCC-PC-Pool L vom 27.10. bis 02.02.	<i>Maag, Wolfgang</i>
		Di 14:00-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 27.10. bis 02.02.	
		Mi 17:30-19:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 28.10. bis 27.01.	
		Do 09:45-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L vom 29.10. bis 28.01.	
		Fr 09:45-15:30	20.21 SCC-PC-Pool L vom 30.10. bis 29.01.	
4010211	<b>Rechnernutzung in der Physik</b>			
	Vorlesung/2	Di 11:30-13:00	30.22 Lehmann Raum 022 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Wolf, Roger Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias</i>
4010212	<b>Übungen zur Rechnernutzung für Physiker</b>			
	Übung/2	Mo 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Mildenberger, Achim</i>
		Di 14:00-18:00	30.22 Raum FE/6 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Giffels, Manuel Steinhauser, Matthias</i>
4035053	<b>Praktikum über Anwendungen der Mikrorechner I</b>			
	Praktikum/4	Termin: nach Vereinbarung. Vorbesprechung am Dienstag, 20.10.15, 13:15 Uhr, kleiner Hörsaal A		<i>Steinhauser, Matthias</i>
24074	<b>Data and Storage Management</b>			
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	SR 217 (20.21) vom 21.10. bis 10.02.	<i>Neumair, Bernhard</i>
24150	<b>Maschinelles Lernen 1 - Grundverfahren</b>			
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 20.10. bis 09.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Ansprechpartner: M. Zöllner, email: zoellner@fzi.de		<i>Zöllner, Johann Marius</i>
24152	<b>Robotik I - Einführung in die Robotik</b>			
	Vorlesung /	Mo 09:45-11:15	50.34 Raum -101 vom 19.10. bis 08.02.	<i>Asfour, Tamim</i>
	Übung/3/1	Do 15:45-17:15	50.34 Raum -101 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Dillmann, Rüdiger</i>
		Koordination: T. Asfour, R. Dillmann, H. Wörn		<i>Wörn, Heinz Jäkel, Rainer Schmidt-Rohr, Sven Vahrenkamp, Nikolaus</i>
24171	<b>Randomisierte Algorithmen</b>			
	Vorlesung /	Mo 11:30-13:00	50.34 Raum -101 14tgl. vom 26.10. bis 01.02.	<i>Worsch, Thomas</i>
	Übung/3	Do 11:30-13:00	50.34 Raum 236 vom 22.10. bis 11.02.	<i>Vollmar, Roland</i>
24173	<b>Medizinische Simulationssysteme I</b>			
	Vorlesung/2	Fr 11:30-13:00	50.20 Raum 148 vom 23.10. bis 12.02.	<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 Terlemez, Ömer 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	Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 01.2.	<i>Beil, Jonas Asfour, Tamim Vahrenkamp, Nikolaus Do, Martin</i>
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 02.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 03.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 04.2.	
		Fr 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 05.2.	
		Sa 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 06.2.	
		Mo 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 08.2.	
		Di 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 09.2.	
		Mi 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 10.2.	
		Do 08:00-20:00	11.40 Halle (Tulla)	Einzel am 11.2.	

Ansprechpartner: Jonas Beil E-Mail: jonas.beil@kit.edu

2511000	<b>Programmieren I: Java</b>				
	Vorlesung/3	Mo 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 19.10. bis 08.02.		<i>N.N.</i>
		Di 17:30-19:00	30.95 Audimax vom 20.10. bis 09.02.		
2511003	<b>Rechnerpraktikum zu Programmieren I: Java</b>				
	Praktische Übung/2	Mo 14:00-17:15	11.40 Raum S151 CIP-Pool I vom 19.10. bis 08.02.		<i>Lehner, Jonas Kühl, Niklas N.N.</i>
			Räume und Termine werden noch bekannt gegeben.		
24890	<b>Praktikum Humanoide Roboter</b>				
	Praktikum/2				<i>Do, Martin Vahrenkamp, Nikolaus Asfour, Tamim</i>

## Karlsruhe School of Optics & Photonics

2137308	<b>Machine Vision</b>				
	Vorlesung / Übung/4	Mo 11:30-13:00	20.21 SCC-PC-Pool L 14tgl. vom 02.11. bis 08.02.		<i>Lauer, Martin</i>
		Mo 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 26.10. bis 08.02.		
		Do 11:30-13:00	40.32 RPH Raum 045 vom 22.10. bis 11.02.		
			Beginn: 22.10.2015		
4020011	<b>Solid-State-Optics</b>				
	Vorlesung/4	Di 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 20.10. bis 09.02.		<i>Hetterich, Michael</i>
		Do 15:45-17:15	30.22 Kl. HS B vom 22.10. bis 11.02.		
4020012	<b>Übungen zu Solid-State-Optics</b>				
	Übung/1				<i>Hetterich, Michael</i>
23263	<b>Electromagnetics and Numerical Calculation of Fields</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		<i>Dössel, Olaf</i>
		Di 17:30-19:00	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		
23460	<b>Optical Transmitters and Receivers</b>				
	Vorlesung/2	Di 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 20.10. bis 09.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Fr 09:45-11:15	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 23.10. bis 12.02.		
			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 vom 23.10. bis 12.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23466	<b>Field Propagation and Coherence</b>				
	Vorlesung/2	Mo 13:30-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
		Mi 08:00-09:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		
			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 vom 21.10. bis 10.02.		<i>Freude, Wolfgang</i>
23480	<b>Laserphysics</b>				
	Vorlesung/2	Do 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Eichhorn, Marc</i>
23481	<b>Laserphysics (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 22.10. bis 11.02.		<i>Eichhorn, Marc</i>
23491	<b>Optics &amp; Photonics Lab KSOP</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Freude, Wolfgang Koos, Christian</i>
			nach Vereinbarung		
23605	<b>Systems and Software Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Do 08:00-09:30	30.10 NTI vom 22.10. bis 11.02.		<i>Sax, Eric</i>
23607	<b>Übungen zu 23605 Systems and Software Engineering</b>				
	Übung/1	Mo 09:45-11:15	30.10 NTI vom 19.10. bis 08.02.		<i>Stoll, Hannes</i>
23629	<b>Optical Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Lehmann Raum 022 vom 26.10. bis 08.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
23647	<b>Optical Design Lab</b>				
	Praktikum/4	Mi 14:00-18:00	vom 21.10. bis 10.02.		<i>Stork, Wilhelm</i>
			ITIV, Geb. 30.10, Raum 115		
23709	<b>Polymerelektronik/Plastic Electronics</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.34 LTI vom 21.10. bis 10.02.		<i>Lemmer, Ulrich</i>
23745	<b>Solar Energy</b>				
	Vorlesung/3	Mo 09:45-11:15	20.30 SR 1.066 / 1.067 vom 19.10. bis 08.02.		<i>Richards, Bryce Sydney</i>
		Do 11:30-13:00	30.34 LTI 14tgl. vom 22.10. bis 11.02.		

23747	<b>Light and Display Engineering</b>				
	Vorlesung/2	Di 09:45-11:15	30.34 LTI vom 20.10. bis 09.02.		Kling, Rainer
23749	<b>Übungen zu 23747 Light and Display Engineering</b>				
	Übung/1	Do 14:00-15:30	30.34 LTI vom 22.10. bis 11.02.		Kling, Rainer
4044011	<b>KSOP - Modern Physics</b>				
	Vorlesung/4	Mi 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 21.10. bis 10.02.		Pilawa, Bernd
		Fr 08:00-09:30	30.22 Lehmann Raum 022 vom 23.10. bis 12.02.		
4044012	<b>KSOP - Exercises to Modern Physics</b>				
	Übung/2	Di 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4 vom 20.10. bis 09.02.		Pilawa, Bernd Reisinger, Thomas
4044021	<b>KSOP - Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Vorlesung/4	Mo 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz
		Do 08:00-09:30	30.21 Gerthsen vom 22.10. bis 11.02.		
4044022	<b>KSOP - Exercises to Fundamentals of Optics &amp; Photonics</b>				
	Übung/2	Di 11:30-13:00	30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02.		Kalt, Heinz N.N.
4044024	<b>KSOP - Seminar Course (3 Courses)</b>				
	Seminar/2	Mo 15:45-17:15	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.		Kalt, Heinz
		Mo 17:30-19:00	30.22 Raum 229.4 vom 19.10. bis 08.02.		Zhou, Huijuan
		Di 11:30-13:00	30.23 Raum 2/1 vom 20.10. bis 09.02.		Gomard, Guillaume
4044113	<b>KSOP - Optics &amp; Photonics Lab I</b>				
	Praktikum/4	30.22 Flachbau (Praktikum); Termin: nach Vereinbarung			Hetterich, Michael
1127303	<b>Jean Monnet Circle Seminar: European Integration and Institutional Studies</b>				
	Seminar/2	Fr 14:00-17:30	20.30 SR 0.019 vom 06.11. bis 15.01.		Robertson-von Trotha, Caroline u.a.
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
1130088	<b>Visual Communication and Culture</b>				
	Seminar/2	Fr 09:00-13:00	50.41 145/146 Einzel am 20.11.		Wägenbaur, Thomas
		Sa 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 13.2.		
		So 09:00-17:00	20.12 Raum 214 Einzel am 14.2.		
		Anmeldung über die Homepage: <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
3137020	<b>Measurement and Control Systems</b>				
	Vorlesung/3	Mo 14:00-15:30	10.81 HS 59 vom 19.10. bis 08.02.		Stiller, Christoph
		Di 09:45-11:15	10.50 Raum 702 vom 20.10. bis 09.02.		
3137021	<b>Measurement and Control Systems (Tutorial)</b>				
	Übung/1	Di 09:45-11:15	10.91 Mittl. HS Raum 150 14tgl. vom 27.10. bis 02.02.		Hellmund, André-Marcel Stiller, Christoph
		03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016			Sahin Tas, Omer
		Termine: 03.11.2015, 17.11.2015, 01.12.2015, 15.12.2015, 19.01.2016, 02.02.2016, 09.02.2016			
5213	<b>Molekülspektroskopie / Molecular Spectroscopy (KSOP)</b>				
	Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		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) vom 23.10. bis 12.02.		Unterreiner, Andreas-Neil Schooss, Detlef Strelnikov, Dmitry
7271	<b>Seminar : Current topics in cellular neurobiology (MSQ1- 5402)</b>				
	Seminar/2	Wird bekannt gegeben nach Vereinbarung			Weth, Franco Bentrop, Joachim Ustinova, Jana Bastmeyer, Martin
4020021	<b>Nano-Optics</b>				
	Vorlesung/3	Di 14:00-15:30	30.23 Raum 6/1 vom 20.10. bis 09.02.		Naber, Andreas
		Fr 09:45-11:15	30.23 Raum 6/1 vom 23.10. bis 12.02.		
23464	<b>Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Vorlesung/2	Di 15:45-17:15	11.10 KI, ETI vom 20.10. bis 09.02.		Koos, Christian
5150	<b>Organische Photochemie</b>				
	Vorlesung/2	Mi 09:45-11:15	30.41 HS I Chem (R 004) vom 21.10. bis 10.02.		Wagenknecht, Hans-Achim
23465	<b>Übungen zu 23464 Optical Waveguides and Fibers</b>				
	Übung/1	Mi 11:30-13:00	30.10 IPQ Raum 3.42 vom 21.10. bis 10.02.		Koos, Christian
1130238	<b>Mediated Identities: Exploring Media Representations of People and Places</b>				
	Seminar/2	Mo 14:00-17:00	01.87 SR B 5.26 vom 09.11. bis 21.12.		Pak, Olga
		Anmeldung erforderlich über <a href="http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057">http://www.zak.kit.edu/anmeldung.php/event/28057</a>			
1130092	<b>Interkulturelle Kommunikation</b>				
	Seminar/2	Sa 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 06.2.		Koura, Beate
		So 09:00-18:30	30.96 SR 1.OG Raum 104 Einzel am 07.2.		Schimanek, Roland
		Anmeldung erforderlich unter <a href="http://www.zak.kit.edu">www.zak.kit.edu</a>			
23751	<b>Lighting Design - Theory and Applications</b>				
	Seminar/2	Fr 15:45-17:15	30.34 LTI vom 23.10. bis 12.02.		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.

### Karlsruher Institut für Dienstleistungsforschung (KSRI)

2590452	<b>Management of Business Networks</b> Vorlesung/2	Blockveranstaltung 08.02.-12.02., 09:00-16:00 Uhr, Räume werden noch bekannt gegeben	Flath, Christoph Weinhardt, Christof
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	Flath, Christoph Weinhardt, Christof
2595484	<b>Business and IT Service Management</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 214 vom 20.10. bis 09.02.	Kunze von Bischoffshausen, Johannes Satzger, Gerhard
2595485	<b>Übungen zu Business and IT Service Management</b> Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 214 14tgl. vom 20.10. bis 09.02.	Satzger, Gerhard Kunze von Bischoffshausen, Johannes
2595470	<b>Seminar Service Science, Management &amp; Engineering</b> Seminar/2	siehe WWW	Weinhardt, Christof Studer, Rudi Nickel, Stefan Görlitz, Roland Fichtner, Wolf Fromm, Hansjörg Satzger, Gerhard
2590458	<b>Computational Economics</b> Vorlesung/2	Di 09:45-11:15 11.40 Raum 221 vom 20.10. bis 09.02. Die Vorlesung wird vom Institut AIFB angeboten. Daher ist eine Einrechnung der Leistung NUR in der Informatik möglich, d. h. die Vorlesung wird nicht im Market Engineering Modul anrechenbar sein.	Shukla, Pradyumn Kumar
2590459	<b>Übungen zu Computational Economics</b> Übung/1	Di 11:30-13:00 11.40 Raum 221 14tgl. vom 20.10. bis 09.02. Fr 09:45-13:00 11.40 Raum S149 CIP-Pool II vom 23.10. bis 12.02.	Shukla, Pradyumn Kumar
2540450	<b>Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Vorlesung/2	Mi 11:30-13:00 10.11 Hertz vom 21.10. bis 10.02.	Weinhardt, Christof Teubner, Timm
2540451	<b>Übungen zu Grundzüge der Informationswirtschaft</b> Übung/1	Do 15:45-17:15 20.13 Raum 111 14tgl. vom 29.10. bis 04.02.	Teubner, Timm
2581998	<b>Basics of Liberalised Energy Markets</b> Vorlesung/2	Fr 14:00-15:30 20.13 HS 001 vom 23.10. bis 12.02.	Fichtner, Wolf
2581002	<b>Energy Systems Analysis</b> Vorlesung/2	Blockveranstaltung, siehe Aushang	Bertsch, Valentin
2595505	<b>Industrial Services</b> Vorlesung	Mo 14:00-15:30 11.40 Raum 231 vom 19.10. bis 08.02.	Fromm, Hansjörg Schmitz, Björn

## Studienkolleg für ausländische Studierende

### Vorkurse Herbst

3212101	<b>Vorkurs Mathematik V1</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-02.10.2015	<i>Feiler, Simon Liedtke, Jürgen</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212102	<b>Vorkurs Mathematik V2</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-02.10.2015	<i>Helfrich-Schkarbanenko, Andreas Kolß, Rainer</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212103	<b>Vorkurs Mathematik V3 für die Fachrichtungen Physik, Geophysik und Meteorologie</b>	Kurs	Kurszeitraum: 23.09.-09.10.2015	<i>Treude, Jan-Hendrik</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> 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>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212201	<b>Vorkurs Informatik V1</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Hardy, Edme</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212202	<b>Vorkurs Informatik V2</b>	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Hardy, Edme</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212203	<b>Vorkurs Informatik P1</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Kleb, Joachim</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212204	<b>Vorkurs Informatik P2</b>	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Kleb, Joachim</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212205	<b>Vorkurs Informatik V3 für Informatik und Informationswirtschaft</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Haase, Daniel</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212206	<b>Vorkurs Informatik V4 für Informatik und Informationswirtschaft</b>	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Haase, Daniel</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	
3212301	<b>Vorkurs Physik V1</b>	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Marz, Michael</i>
			<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php	

3212302	<b>Vorkurs Physik V2</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Rapedius, Kevin</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212401	<b>Vorkurs Chemie V</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 21.09.-02.10.2015	<i>Pintschovius, Ursel</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		
3212701	<b>Vorkurs Deutsch als Fremdsprache - Fachsprache MINT</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 07.09.-18.09.2015	<i>Dege, Christopher</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/vorkurse.php		

## Deutsch-Sprachkurse

2711530	<b>DB120 Deutschkurs B1: Vorbereitung auf DSH-Prüfungskurs B2</b>		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711540	<b>DB220a Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711541	<b>DB220b Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>
2711542	<b>DB220c Prüfungskurs B2: Vorbereitung auf die DSH</b>		
	Kurs/20 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

## Mathematik

3213100	<b>Mathematikurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Liedtke, Jürgen Haase, Daniel</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

## Informatik

3213200	<b>Informatikkurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Haase, Daniel</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

3213204	<b>Informatik 1 d</b>		
	Vorlesung / Übung	Mi 09:45-11:15 20.40 Fritz-Haller HS (R001) vom 21.10. bis 10.02.	Helfrich-Schkarbanenko, Andreas Bentz, Tobias
		Weitere Informationen:	
		<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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija

**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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
2711709	<b>B1.8 Allgemeinsprachlicher Deutschkurs B1</b>		
	Kurs/8 SWS	Information zum Veranstaltungstermin unter <a href="http://www.stk.kit.edu">www.stk.kit.edu</a>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija

**Physik**

3213300	<b>Physikkurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	Hardy, Edme
		<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b>	
		<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>	

**Chemie**

3213400	<b>Chemiekurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	Beer, Julia
		<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b>	
		<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>	

**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>	Wegner, Wolfgang
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>	Fazlic-Walter, Ksenija
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>	Fazlic-Walter, Ksenija Wegner, Wolfgang

**Technische Mechanik**

3213500	<b>Technische Mechanik II - Kurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	Hardy, Edme
		<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b>	
		<a href="http://www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php">www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php</a>	

**Selbstorganisation**

3213600	<b>Selbstorganisationskurse</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Pintschovius, Ursel</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

**Sonstige**

3213701	<b>DaF-MINT (Fachsprache Deutsch für MINT-Fächer)</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Dege, Christopher</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		
3213702	<b>Einführung in Matlab</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: 26.10.2015-13.02.2016	<i>Rutka, Vita</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab 05.10.2015:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Semesterkurse.php		

**Naturwissenschaftliche Kurse (T-Kurse, Ziel: Feststellungsprüfung)****T1a**

2711110	<b>T1a: Mathematik</b>		
	Kurs/8 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
2711115	<b>T1a: Mathematik Tutorium</b>		
	Tutorium/2 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank</i>
3211210	<b>T1a: Informatik</b>		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Stirner, Thomas</i>
2711310	<b>T1a: Physik</b>		
	Kurs/6 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<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: www.stk.kit.edu	<i>Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga</i>
2711510	<b>T1a: Deutsch</b>		
	Kurs/10 SWS	Weitere Informationen zum Kurs finden Sie unter: www.stk.kit.edu	<i>Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang</i>

**Aufbaukurse Frühjahr**

3214000	<b>Aufbaukurse in der vorlesungsfreien Zeit</b>		
	Kurs	Kurszeitraum: Blocktermine in der vorlesungsfreien Zeit	<i>N.N.,</i>
	<b>Anmeldung und weitere Informationen ab Februar:</b> www.mint-kolleg.kit.edu/Aufbaukurse.php		

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

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

**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>	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
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>	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
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>	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
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>	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
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>	Stirner, Thomas
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>	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

**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>	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
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>	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
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>	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
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>	Goll, Claudia Weldi, Dietmar Wilms-Grabe, Walburga
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>	Nese, Chandrasekhar
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>	Dege, Christopher Dietrich, Gabriele Fazlic-Walter, Ksenija Feddersen, Anya Fiedler, Marina Forstmeyer, Frank Loeb, Ingrid Wegner, Wolfgang

**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>	Bell, Hans-Dieter Runstuck, Frank
---------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

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, 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, 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>Bell, Hans-Dieter Wilms-Grabe, Walburga</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</i>

## 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)	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Neumair, Bernhard</i>
24149	<b>IT-Sicherheitsmanagement für vernetzte Systeme</b>								
	Vorlesung /	Do	11:30-13:00	SR 217 (20.21)	vom 22.10. bis 11.02.				<i>Neudecker, Till</i>
	Übung/3	Do	14:00-15:30	SR 217 (20.21)	14tgl. vom 22.10. bis 11.02.				<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens Dinger, Jochen</i>
24420	<b>Werkstatt Wissenschaftliche Methoden</b>								
	Projektgruppe/2								<i>Hartenstein, Hannes Köhler, Jens</i>
24431	<b>Identitätsmanagement und Integration im universitären Kontext</b>								
	Projektgruppe/2								<i>Hartenstein, Hannes Nußbaumer, Martin Köhler, Jens</i>
24407	<b>Seminar für Mitarbeiter und Studierende</b>								
	Seminar/2	Fr	11:30-13:00	20.20 Raum 367	vom 23.10. bis 12.02.				<i>Neudecker, Till Andelfinger, Philipp Hartenstein, Hannes Gaugel, Tristan Kühner, Holger Köhler, Jens</i>
2400050	<b>Verteiltes Rechnen</b>								
	Vorlesung/2	Mi	14:00-15:30	SR 217 (Geb. 20.21)	vom 21.10. bis 10.02.				<i>Jung, Christopher Streit, Achim</i>
2400031	<b>Big Data Tools</b>								
	Seminar/2	Mo	15:45-17:15	Raum 314 (Geb. 20.21)	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Streit, Achim Cayoglu, Ugur</i>
									Zu Beginn der Veranstaltung (d.h. nach Vorlesungsbeginn) werden die Themen vergeben. Eine vorherige Reservierung ist nicht möglich.
28008	<b>Einführungskurs LaTeX</b>								
	Kurs								<i>Braune, Klaus</i>
									Termine nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC
28010	<b>Einführungskurs SAS</b>								
	Kurs/0								<i>Braune, Klaus</i>
									Termin nach Ankündigung auf den WWW-Seiten des SCC
2400076	<b>Aktuelle IT-Sicherheitsvorfälle - Grundlagen und Lösungsansätze</b>								
	Proseminar/2	Mo	14:00-15:30	SR 314 (20.21)	vom 19.10. bis 08.02.				<i>Hartenstein, Hannes Andelfinger, Philipp Gaugel, Tristan Kühner, Holger</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

## Lehrveranstaltungen im Rahmen des EUCOR Verbundes

2511102 **Algorithms for Internet Applications**

Vorlesung/2 Di 09:45-11:15 20.13 HS 001 vom 20.10. bis 09.02.

*Schmeck, Hartmut*

# 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

## Sonstige Veranstaltungen

### Interne Veranstaltungen

#### Tutorien

8905110 **Tutorium zum Seminar OC-Grundpraktikum (5110, N. Foitzik)**

1  
Tutorium Di 08:00-09:30 30.22 Raum 229.3 vom 20.10. bis 09.02.

*Foitzik, Norbert*

- Abbt-Braun, Gudrun 55, 197, 207, 239, 247, 248, 251, 253, 254, 255  
Abeck, Sebastian 277, 278, 285, 301  
Abramov, Serghei 242  
Achenbach, Dirk 284, 298  
Achnitz, Wolfgang 157  
Acosta Deibe, Maribel 322  
Adam, Marie-Helene 147, 159, 160  
Adams, Gunnar 187  
Ahlrichs, Reinhart 129  
Ahrens, Ralf 226  
Akhremtsev, Yaroslav 302  
Aksenovich, Maria 98, 100, 101, 102  
Aktaa, Jarir 118, 210, 212, 236  
Albers, Albert 223, 224, 225, 252, 329  
Albiez, Jürgen 231, 232  
Albiez, Marius 54, 63, 66, 73, 74, 78, 86  
Albrecht, Felix 26, 157  
Alefeld, Götz 286, 295  
Alicke, Knut 219, 235  
Alpers, Gabriele 33, 34, 42, 43, 309  
Althen, Angela 87, 88  
Ament, Marco 281, 289  
Ammon, Dieter 216  
Amrouch, Hussam 283, 284, 285, 290, 291, 298, 302  
Anapolitanos, Ioannis 100, 103, 118, 207, 261  
Andelfinger, Philipp 278, 302, 341  
Anibarro, Maribel 61, 62, 73  
Anlauf, Harald 239, 250, 251, 255  
Anson, Christopher 121, 237, 329  
Ardone, Armin 312  
Arens, Tilo 103, 237, 251, 252, 253, 255  
Armbruster, René 217  
Arneth, Almut 203  
Arz, Julian 275, 293, 323  
Aselmeyer, Kai 33, 42  
Asfour, Tamim 273, 275, 278, 280, 281, 283, 285, 286, 288, 290, 292, 297, 298, 300, 302, 331, 332  
Assenmacher, Peter 39, 49  
Assistenten 121, 122, 123, 126, 130, 131, 133, 134, 182, 183, 237, 252, 255, 258, 310, 317, 318  
August, Anastasia 214, 215, 232  
Avila Albez, Abilio 305, 306  
Axtmann, Alexandra 179, 180  
Ays, Isabelle 217  
Baadte, Sarah 158, 160  
Bäcker, Matthias 58, 277, 284, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 300, 325  
Backhaus, Helge 278, 302  
Bade, Klaus 225  
Badea, Aurelian Florin 219, 220  
Badent, Rainer 266  
Bader, Adalbert 62, 68, 69, 73, 80, 81  
Bader, Armin 315  
Badilita, Vlad 226  
Bajbar, Tomás 318  
Bajohr, Siegfried 55, 239, 244, 245, 251, 255, 256  
Balashov, Timofey 108  
Balducci, Andrea 129  
Ball, Fabian 309  
Bange, Cornelia 191, 315  
Bao, Kaibin 320, 321  
Barbey, Kristin 177, 180  
Bardehle, Horst Dietmar 216  
Barner-Kowollik, Christopher 131, 132  
Bartsch, Michael 296, 300, 319, 325  
Bastmeyer, Martin 55, 134, 135, 136, 139, 140, 141, 143, 144, 259, 333, 334  
Bauer, Hans-Jörg 56, 209, 222, 229, 233, 234, 236, 258  
Bauer, Lars 280, 283, 285, 286, 288, 290, 291, 292, 298, 302  
Bauer, Robert 279, 286, 295, 299  
Bauer, Veronica 316  
Bäuerle, Nicole 99, 100, 101  
Baum, Christoph 230  
Baum, Moritz 285, 292, 301  
Baumast, Annett 58, 67, 69, 76, 79, 81, 85  
Baumbach, Tilo 108, 111, 113  
Baumgart, Ingmar 56, 57, 277, 278, 280, 281, 283, 288, 289, 294, 295, 296, 297, 299, 300, 302  
Baumgärtner, Volkmar 56, 66, 73, 76, 79, 86  
Baur, Daniel 163, 170, 171, 175  
Bava, Henri 163, 164, 169, 170, 171, 173, 177  
Bayer, Dr. Ute 16, 17  
Bebensee, Fabian 128  
Becker, Jürgen 261, 263, 265, 267, 268, 269, 270, 271, 272  
Becker, Kai 105, 230, 232, 237, 329  
Becker, Klaus-Peter 237, 266, 273  
Becker, Steffen 177  
Becker, Thomas 285, 291, 301  
Beckert, Bernhard 277, 279, 281, 286, 287, 301  
Beckmann, Detlef 108, 109  
Beecroft, Richard 54, 66, 73, 78, 79, 86  
Beer, Julia 337  
Behr, Henning 308, 327  
Beichel, Johann 150  
Beigl, Michael 278, 279, 280, 284, 286, 287, 288, 291, 295, 296, 298, 299, 303  
Beil, Jonas 285, 292, 332  
Bekk, Simone 39, 46, 53, 153, 159  
Bell, Hans-Dieter 338, 339, 340  
Bellosa, Frank 275, 276, 278, 281, 282, 283, 286, 287, 289, 290, 292, 301, 302  
Bentrop, Joachim 55, 139, 140, 141, 333  
Bentrop, Sabine 155  
Bentz, Tobias 337  
Berendes, Jochen 155  
Beretitsch, Stefan 187  
Bergengruen, Maximilian 57, 154, 156  
Berger, Joram 112, 114  
Bergerhoff, Silke 30, 41, 51  
Bergmann, Antje 108, 114  
Bernhard, Axel 108, 110, 111, 113  
Bernhardt, Sören 222  
Bernstorff, Bernd-Steffen 212  
Bertóti, Róbert 231  
Bertsch, Valentin 313, 334  
Besserer, Klaus 59, 308  
Betsch, Peter 181, 192, 194, 228, 231  
Betz, Armin 315  
Betz, Stefanie 321  
Beyer, Udo 164, 165, 173, 174

- Beyerer, Jürgen 278, 280, 282, 285, 288, 291, 297, 300  
Bhutani, Akanksha 262, 267  
Bieberstein, Andreas 184, 188, 190, 201  
Bihlmeier, Angela 128  
Binder, Joachim 211, 213  
Blackburn, Robert 318  
Bläsius, Thomas 281, 301  
Blaß, Hans Joachim 182, 183, 192, 206, 258  
Blattner, Christine 145  
Blersch, Martin 286  
Bless, Roland 57, 277, 280, 288, 294, 296, 299, 302  
Blum, Philipp 194, 196, 198  
Blümer, Johannes 111  
Bock, Susanne 61, 62, 74  
Bockhorn, Henning 245, 246  
Bohnen, Thomas 115, 117, 118, 194, 208  
Bohlender, Gerd 61, 97, 103, 331  
Böhlke, Thomas 105, 192, 215, 228, 229, 230, 231, 232, 236, 329  
Böhm, Klemens 278, 279, 280, 282, 285, 288, 289, 291, 294, 295, 296, 297, 299, 300, 301, 303  
Böhmert, Christoph 147  
Böhn, Andreas 154, 156, 160  
Böker, Hans Josef 57, 167, 168, 171, 178, 180  
Bormann, Carsten 316  
Bornschein, Beate 31, 32, 108  
Böschen, Markus 150  
Böttcher, Artur 128, 130  
Boxriker, Miriam 266  
Bradley, Patrick 200  
Braesicke, Peter 115, 116  
Bramnik, Natalia 123, 252, 255  
Brand, Bernhard 133  
Bräse, Stefan 124, 125, 126, 127  
Braun, Andreas 60, 204, 205, 206  
Braun, Isabel 136  
Braun, Marlon 105, 319, 322  
Braun, Meike 219  
Braun, Michael 265, 266  
Braune, Klaus 62, 341  
Brecht, Benedict 115  
Breede, Mona 63, 75  
Bräher, Frank 121, 122, 123, 252, 255  
Breitling, Frank 135, 145  
Breitling, Thomas 228  
Breitschopf, Barbara 202  
Breunig, Martin 198, 199, 200, 201  
Breustedt, Bastian 55, 265  
Brezovska, Marketa 167, 177  
Briviba, Karlis 134  
Broadnax, Brandon 284, 298  
Brockert, Anja 58, 67, 71, 77, 83  
Bröker, Andreas 151  
Bromberger, Michael 279, 301  
Brühann, Ulf 284, 291, 295, 298  
Bruzese, Christian 228  
Bucharsky, Ethel 211  
Büchner, Horst 246  
Buchwald, Sebastian 276  
Buck, Sebastian 183, 190  
Buckenberger, Corina 204, 205  
Budde, Matthias 286, 287  
Bühler, Jill 154  
Bühler, Leo 220, 227, 228  
Bülöw, Fabian 97, 103, 331  
Bunzel, Mirko 55, 132, 133, 134  
Burgbacher, Matthias 177  
Burger, Bruno 266  
Burger, Dieter 197  
Burger, Erik 282, 289, 297  
Burkardt, Norbert 224, 225, 252, 329  
Burschik, Katja 62, 73, 74, 79, 85  
Busch, Heike 318  
Busse, Anette 178, 179  
Butsch, Alexander 318  
Butscher, Christoph 196, 197  
Butwilowski, Edgar 198, 199, 200, 201  
Butz, André 116  
Bykov, Viatcheslav 218, 229, 230, 233  
Caporale, Timm 320, 321, 322  
Casapu, Maria 130, 131  
Casser, Anja 179  
Catling, Skene 168, 171  
Cato, Andrew 144, 145  
Cattaneo, Giorgio 226  
Cayoglu, Ugur 283, 290, 298, 341  
Chedraoui, Marlene 33, 42  
Cheng, Xu 219, 220  
Chlebek, Christof 281, 289  
Chlund, Bastian 186, 190, 191  
Chwalek, Thorsten 112  
Citak, Murat 320, 321  
Class, Andreas 220, 227, 228  
Coblenz, Maximilian 318  
Colling, Dominik 219  
Colsmann, Alexander 271  
Craig, Stephen 164, 165, 174  
Cupid, Damian Marlon 210  
Czajka, Beata 115  
Dachsbacher, Carsten 277, 278, 279, 281, 283, 285, 287, 289, 290, 291, 302  
Dagan, Ron 54, 220  
Dahmen, Nicolaus 244, 245, 251, 256  
Daiber, Petra 64, 75  
Damm, Christian 202  
Dammier, Markus 283, 296  
Damschen, Marvin 302  
Danneau, Romain 108  
Dauer, David 311  
Davidson, Gary 145  
Day, Christian 240  
de Boer, Wim 112  
Deck, Meike 165, 166, 171, 176  
Dege, Christopher 336, 338, 339, 340  
Dehler, Joris 313  
Delaittre, Guillaume 132  
Deml, Barbara 60, 81, 215, 216, 237  
Deppler, Jens 230, 236, 257, 324  
Deutschmann, Olaf 130, 131, 132, 237, 258  
Dewald, Ulrich 204  
Diaz, Jorge 113  
Dibbelt, Julian 285, 292, 301  
Die Dozenten der Biologie 134, 135  
Die Dozenten der Fakultät 239  
Die Dozenten der Meteorologie 117  
Die Dozenten der Mikrobiologie 143  
Die Dozenten der Physik 114

- Die Dozenten der Theoretischen Physik 113  
 Die Dozenten des Graduiertenkollegs 111  
 Die Dozenten des Instituts 123, 127, 128, 129, 130, 138, 141, 253, 257  
 Die Dozenten des Masterstudiengangs 206  
 Die Dozenten des MINT-Kollegs 107  
 Die Dozenten des SFB/TRR 88 130  
 Die Professoren der Physik im Ruhestand 113  
 Dienwiebel, Martin 214, 215, 222, 226, 236  
 Dierlamm, Alexander 108, 112  
 Dietrich, Benjamin 239, 248, 249, 250, 251, 254, 255, 256  
 Dietrich, Dettlef 59, 277, 280, 296, 300  
 Dietrich, Gabriele 336, 338, 339, 340  
 Dietrich, Stefan 212  
 Dill, Alex 165, 169, 170, 172, 173  
 Dillmann, Rüdiger 278, 280, 281, 286, 288, 289, 291, 296, 297, 300, 331  
 Dingenouts, Nico 131, 132  
 Dinger, Jochen 277, 280, 288, 294, 296, 299, 341  
 Dinis, Lauriane 203, 205  
 Dische, Claudia 163, 170, 171, 172, 174  
 Dittmeyer, Roland 240, 241, 253, 254, 255  
 Dittrich, Ernestina 100, 102  
 Dittrich, Tobias 293, 314, 316, 326  
 diverse Dozenten 86  
 Do, Martin 273, 278, 281, 285, 286, 292, 300, 332  
 Döbber, Karl-Otto 59, 150, 152  
 Doerfel, Hans-Richard 265  
 Dolgov, Maxim 281, 289  
 Dolos, Klara 203, 205  
 Dominok, Eliane 15, 17  
 Doppelbauer, Martin 55, 265, 266  
 Dörfler, Günther 184  
 Dörfler, Willy 98, 101  
 Döring, Silke 63, 74  
 Dörner, Verena 310, 311, 326  
 Dössel, Olaf 258, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272, 330, 332  
 Dostert, Klaus 263, 272, 330  
 Dowling, Matthew 110, 112  
 Doychev, Todor 181  
 Dozenten der Geographie und Geoökologie 205  
 Dozenten der Geowissenschaften 193, 196, 198, 204  
 Dozenten der Informatik 303  
 Drescher, Andreas 320, 321, 322  
 Drexlin, Guido 61, 108, 109, 111  
 Drixler, Erwin 199  
 Drozak, Wim 308, 327  
 Drozdetskaya, Olga 230  
 Drüppel, Kirsten 55, 193, 194, 198, 204  
 Dukat, Christoph 157  
 Dunke, Fabian 318  
 Dürr, Renate 155  
 Dürrschnabel, Simone 215  
 Dury, Philipp 163, 169, 171  
 Eberhardt, Kerstin 148, 158  
 Eberstadt, Meike 149, 150  
 Ebert, Bernd 165, 166, 171, 176  
 Ebner, Bruno 100, 104, 145, 195, 208  
 Ebner-Priemer, Ulrich 150, 158  
 Eckert, Franz 133  
 Eckhardt, Jörg-Detlef 55, 181, 184, 188, 196  
 Eckstein, Johannes 115  
 Eder, Antonia 154  
 Egger, Gregory 54, 203, 204, 205  
 Egloffstein, Thomas 196  
 Ehrenberg, Helmut 121, 123, 124, 252, 255  
 Ehret, Uwe 183, 185, 192, 202, 203, 206, 207, 258  
 Ehrhart, Karl-Martin 316  
 Ehrlich, Sara 203, 204  
 Eiche, Elisabeth 194, 196, 203  
 Eichhorn, Marc 268, 332  
 Eiff, Olivier 182, 192  
 Einfalt, Hans-Christoph 197  
 Eisele, Klaus 156  
 Eisler, Hans-Jürgen 272  
 Eitel, Klaus 108, 111, 112  
 El Chamaa, Mazen 218, 229, 230  
 Elflein, Alexandra 63, 68, 69, 74, 80, 81  
 Elsner, Peter 212, 213  
 Elstner, Marcus 119, 126, 127, 128, 129, 130, 156  
 Emelyanov, Viacheslav 113  
 Emin, Azad 242  
 Eming, Knut 155  
 Emmerich, Katja 196, 201  
 Enderle, Stefanie 32, 51  
 Enders, Sabine 239, 240, 250, 253, 255, 256, 257, 258  
 Engel, Barbara 167, 169, 170, 172, 173, 177  
 Engel, Jeroen Jannis 316  
 Engel, Ralph 108, 109, 111  
 Engelmann, Danilo 217  
 Eraydin, Levent 315  
 Erdle, Hannes 230, 231  
 Essler, Heidrun 61, 74  
 Fahrenholz, Uta 54, 151, 153, 158  
 Fahrer, Jörg 133  
 Farajian, Majid 212, 214  
 Färber, Michael 322  
 Fasen, Vicky 99, 100, 101, 102  
 Fassnacht, Fabian 202, 203, 204, 205  
 Fazlic-Walter, Ksenija 38, 45, 336, 337, 338, 339, 340  
 Feddersen, Anya 336, 338, 339, 340  
 Fees, Konrad 149, 150  
 Feher, Lambert 267  
 Fehling, Yvonne 164  
 Fehre, Kerstin 308, 327  
 Feiler, Simon 335  
 Feindt, Michael 112  
 Feldmann, Claus 121, 122, 123, 252, 255  
 Fels, Markus 315  
 Fichtner, Wolf 60, 237, 252, 254, 256, 305, 310, 311, 312, 313, 323, 327, 334  
 Fidlin, Alexander 192, 228, 230, 231, 232, 236, 257, 324  
 Fiedler, Marina 336, 338, 339, 340  
 Fina, Marc 182  
 Findeisen, Stefan 97, 103, 331  
 Finger-Hoffmann, Gabriele 62, 75  
 Fink, Andreas 115, 116  
 Fink, Karin 128, 129, 130  
 Fink, Verena 228  
 Fischer, Gerda 107  
 Fischer, Martin 39, 46, 61, 150, 151, 153, 154  
 Fischer, Reinhard 142, 143, 144, 259

- Fischer, Ulrich 219  
Fischer, Ulrike 170, 171, 174  
Flath, Christoph 310, 334  
Fleischer, Jürgen 226, 227  
Fleißner, Tobias 303  
Fleuranceau, Ariane 57, 66, 69, 70, 78, 81, 82  
Flittner, Matthias 278, 286  
Floeren, Ruth 24, 49, 50  
Florian, Martin 277, 279, 286, 288, 294, 296, 299  
Florig, Stephan 308  
Focke, Manfred 136, 137, 138  
Foitzik, Norbert 124, 345  
Folkers, Martin 100, 104, 324  
Follner, Magdalene 153  
Forbriger, Thomas 117, 118  
Forstmeyer, Frank 336, 338, 339, 340  
Fox, Maik 270  
Frank, Günther 156  
Frank, Günther 160  
Franke, Marlon 184, 185, 189  
Franke, Peter 210  
Franz, Charles 142, 143  
Franz, Clemens 140, 141  
Franzreb, Matthias 243, 244, 256, 257  
Frauenfeld, Nina 54, 66, 69, 70, 78, 80, 81, 82  
Frech, Rolf 216  
Freitag, Christian 266  
Frese, Matthias 185, 189  
Freude, Wolfgang 268, 332  
Freudig, Barbara 258  
Frey, Eberhard 140, 141  
Frey, Michael 216, 217  
Freyland, Werner 130  
Friedel, Hartmut 163, 171  
Friedrichs, Miriam 62, 74  
Frimmel, Fritz 247  
Frisius, Rudolf 65, 71, 75, 83  
Fritz, Felix 310, 311  
Fröhlich, Bernhard 188, 190  
Fröhling, Magnus 312  
Frohn, Marc 163, 164, 168, 170, 171, 172, 173, 174  
Frohnäpfel, Bettina 192, 227, 228, 229, 231, 329, 330  
Frohnäpfel, Hannes 242  
Fromm, Hansjörg 305, 310, 311, 323, 334  
Fuchs, Fabian 282, 297, 301  
Fuchs, Stefan 23, 40, 54, 57, 62, 63, 66, 67, 70, 77, 78, 82, 83  
Fuchs, Stephan 186, 192, 202, 207  
Fuchs, Werner 184, 188  
Fuchs-Seliger, Susanne 316  
Fulda, Ekkehard 53, 76, 161  
Furmans, Kai 215, 218, 219, 226, 229, 230, 234, 235  
Fütterer, Leonie 316  
Gabi, Martin 56, 222, 227, 228, 229, 233, 234, 258  
Galaz-Garcia, Fernando 98  
Gall, Saskia 157  
Galvani, Consuelo 53, 65, 69, 70, 76, 78, 81, 82  
Gamer, Michael 122  
Gantner, Manuela 165  
Gantner, Thomas 169, 172, 177  
Gärtner, Johannes 311  
Gaßner, Laura 117  
Gätjen, Rebekka 294, 314, 316  
Gaucher, Emmanuel 196  
Gaugel, Tristan 278, 302, 341  
Gaukel, Volker 55, 132, 134, 145, 242, 251  
Gauterin, Frank 191, 216, 217  
Gawlik, Ulrike 168, 171, 178  
Gebauer, Iris 109, 112  
Gebhardt-Fuchs, Katrin 58, 67, 69, 70, 78, 80, 82  
Geckeis, Horst 121, 122, 123  
Geerling, Gerhard 217  
Gehrlein, Christina 54, 65, 73, 77, 79  
Geier, Michael 63, 70, 71, 75, 83, 85  
Geimer, Marcus 217, 218, 229, 230  
Geiselmann, Willi 280, 285, 288, 291, 296, 299, 301  
Geisen, Rolf 143  
Geisler, Jürgen 55, 281, 288, 299  
Geißendörfer, Maximilian 218, 229, 230  
Gellai, Szilvia 154, 160  
Gemeinhardt, Jutta 161  
Gengenbach, Ulrich 209  
Gentes, Sascha 184, 187, 193  
Gerbing, Chris 160  
Gercken, Matthias 100, 102  
Gerhard, Lukas 114, 252, 254, 256  
Gerolymatou, Eleni 188, 190, 197  
Gerstberger, Susanne 169, 170  
Gerthsen, Dagmar 110, 113  
Gescher, Johannes 142, 143, 144, 259  
Geyer-Schulz, Andreas 59, 309  
Gibmeier, Jens 210, 211, 213, 329  
Gidion, Gerd 151, 152, 153, 154  
Gieseke, Stefan 110, 113  
Gießler, Martin 216, 217  
Giffels, Manuel 107, 331  
Giffin, Guinevere 129  
Gilliard, Monika 62, 74  
Gläser, Gregor 115  
Gleitsmann-Topp, Rolf-Jürgen 54, 79, 86, 156, 157  
Glenn, Paul 309  
Globas, Jörg 165  
Gneiting, Tilmann 100, 102  
Göbelbecker, Hans-Jürgen 31, 32  
Goertz, Roland 121  
Goesmann, Helmut 123  
Goetzmann, Tanja 164, 174  
Gog, Simon 282, 289  
Goldenzweig, Pablo 109, 112  
Golder, Markus 219  
Goldman, Anatoly 233  
Goldmann, Anja 131, 132  
Goldscheider, Nico 194, 196, 197  
Goll, Claudia 338, 339, 340  
Goll, Gernot 109, 113  
Golla, Winfried 121  
Golz, Sabrina 20, 21  
Gomard, Guillaume 115, 333  
Göppert, Nadine 196  
Gordos, Bence 149, 159  
Görisch, Uwe 184  
Görlacher, Rainer 185, 189  
Görlitz, Roland 305, 310, 311, 323, 334  
Gornyi, Igor 110  
Gorokhov, Vitaly 148, 156  
Gothe, Kerstin 169, 170, 171, 172, 173, 177

- Gottschämmer, Ellen 115, 117, 118, 194, 195, 208  
Gottwald, Eric 242, 253  
Gradl, Dietmar 135, 139, 140, 141  
Graf, Gerd 151  
Graf, Gerd 35, 44  
Gramlich, Knut 166, 176  
Gransche, Bruno 155  
Gratzfeld, Peter 54, 55, 192, 216  
Grau, Gerhard 61, 268  
Grebing, Sarah 281, 286, 287  
Greiner, Alexandra 140, 141  
Greiner, Christian 212, 214, 236  
Greisch, Jean-Francois 128, 258  
Gresing, Sebastian 98, 100  
Grether, Wolfgang 175  
Greule, Mario 266  
Griffiths, Louise 87, 88  
Grimm, Volker 99, 103, 104, 182, 207  
Grimmer, Jens Carsten 194, 195  
Grohmann, Steffen 239, 240, 250, 251, 255  
Gröll, Lutz 209  
Gröll, Nicolasz 149  
Grollmann, Philipp Christian 153  
Grombein, Thomas 198, 199  
Gröninger, Thorsten 278, 286, 292  
Grosch, Michael 152  
Grothe, Oliver 318  
Grötzbach, Günther 220, 228  
Gruber, Christian 147  
Gruber, Patric 211, 212, 214, 236  
Grund, Michael 117  
Grünewald, Ulrich 26  
Grunow, Sonja 58, 76, 179  
Grunwald, Armin 155  
Grunwaldt, Jan-Dierk 130, 131, 132, 237, 258  
Gruschke, Oliver 226  
Gspann, Jürgen 225  
Guber, Andreas 225, 226  
Gumbsch, Peter 211, 213, 214, 215, 232, 236  
Günther, Claus 220, 228  
Guo, Xiaoi 250  
Gürgen, Hannes 155  
Guthausen, Gisela 250  
Gutiérrez, Rodrigo 184, 188  
Gutmann, Mathias 135, 137, 138, 154, 155, 156  
Gutzmer, Peter 60, 224  
Guzy, Arthur 28, 47  
Guzy, Meike 28, 47  
H.-Desrue, Marie-Hélène 63, 75  
Haas Nüesch, Ruth 193  
Haas, Christoph 155  
Haase, Daniel 335, 336  
Habisreuther, Peter 239, 246, 254, 255, 256  
Hagenmeyer, Veit 209, 282, 284, 298  
Haghsheno, Sherwin 58, 181, 184, 187, 193  
Haider, Maximilian 108, 110  
Hailu, Dr. Kidist 25, 40  
Hain, Martin 307, 325  
Haist, Michael 184, 188  
Haller, Eberhardt 215  
Hamann, Michael 284, 290, 298  
Hammer, Thomas 303  
Hammer-Langrock, Andrea 315  
Hanauska, Monika 154, 157  
Hanebeck, Uwe 276, 278, 281, 283, 284, 289, 290,  
291, 301, 302  
Hanschke, Julian 168, 171, 178  
Hansis, Martin 318  
Harding, Michael 128  
Hardy, Edme 250, 335, 337  
Hariharan, Anuja 311  
Hartenstein, Hannes 277, 278, 280, 288, 294, 296,  
299, 301, 302, 341  
Harth, Andreas 59, 321, 322  
Hartloff, Moritz 165, 171, 176  
Hartmann, Frank 105, 107, 270  
Hartmann, Jörg 160  
Hartung, Gunnar 281, 287, 289, 297  
Hartwig, Andrea 133, 134  
Häser, Annette 134, 139  
Hasselhuhn, Alexander 107, 112  
Haug, Stefan 217  
Haug, Thomas 163, 166, 169, 170, 171, 173, 174  
Haupt, Andreas 53, 148, 157  
Hauser, Christiane 148  
Hausstein, Alexandra 160  
Hauth, Thomas 37  
Hawlitschek, Florian 311  
Heck, Bernhard 198, 199, 201, 202  
Heck, Martin 37, 112  
Heering, Wolfgang 271, 272  
Hegenauer, Michael 64, 72, 83  
Heidbach, Oliver 117  
Heidemann, Claus 53, 60, 206  
Heilig, Michael 183, 190  
Heilmaier, Martin 212, 213  
Heilmann, Wolf-Rüdiger 59, 308  
Hein, Björn 280, 284, 285, 289, 290, 291, 301, 331  
Heine, Ruth 113  
Heinke, Lars 119, 128  
Heinrich, Robert 280, 288, 296, 300  
Heintz-Cuscianna, Brigitte 13  
Heitz, Hubert 64, 72, 84  
Heizmann, Michael 280, 289  
Helfrich-Schkarbanenko, Andreas 335, 337  
Helgert, Sebastian 115  
Heller, Wolf-Dieter 316  
Hellmund, André-Marcel 222, 223, 236, 252, 329,  
333  
Hellriegel, Wolfgang 278, 282, 289, 295, 297, 300  
Hellstern, Günter 64, 72, 84  
Helm, Dirk 231  
Henkel, Jörg 279, 280, 281, 283, 284, 285, 286,  
288, 290, 291, 292, 298, 302  
Henn, Ralph 305  
Hennes, Maria 198, 199, 201, 202  
Henning, Frank 217  
Henning, Hans-Martin 227, 229  
Henninger, Stefan 229  
Henze, Norbert 56, 98, 101, 104, 237, 275, 276, 277  
Herion, Stefan 185, 189  
Herman, Pawel 278, 279, 284, 286, 301  
Hermann, Andreas 286, 291, 331  
Hermann, Christoph 199  
Hermann, Thomas 204  
Hernández, Pilar 263  
Herrero, Satur 142, 143, 144  
Herrlich, Frank 98, 100, 101

- Herrmann, Christoph 199  
Herrmann, Dirk 59, 279, 295, 300, 325  
Herrmann, Friedrich 108  
Herrmann, Nico 184, 185, 189  
Hersing, Laura 318  
Herweg, Mathias 61, 157  
Herzog, Gerd 99, 104, 275, 276  
Hesch, Christian 183, 185, 189  
Heske, Clemens 130, 131, 132, 237, 258  
Hettel, Matthias 130  
Hetterich, Michael 109, 111, 115, 332, 333  
Hettlich, Frank 103, 237, 251, 253, 254  
Heupel, Tilman 312  
Hey, Stefan 269, 270  
Hildebrand, Claudia 18  
Hillenbrand, Katja 214  
Hillenbrand, Marius 284, 291  
Hillenbrand, Thomas 202  
Hiller, Marc 265, 266  
Hillerbrand, Rafaela 148, 155  
Hille-Reichel, Andrea 247  
Hilpert, Daniel 155  
Hinz, Stefan 199, 200, 201, 202  
Hirsch, Andreas 97  
Hirsch, Christian 322  
Hirschberger, Susanne 184  
Hirsch-Weber, Andreas 29, 31, 32  
Hitzeroth, Marion 60, 205, 206  
Hoang, Daniel 307  
Hochbruck, Marlis 99, 100, 101, 102  
Hochmuth, Uwe 160  
Hochstein, Bernhard 239, 249, 253, 254, 255  
Hochstein, Maximilian 219  
Höchstätter, Markus 317  
Hock, Mario 277, 279, 286, 288, 294, 296, 299  
Höfener, Sebastian 129  
Hoferer, Bernd 266  
Hoff, Alexander 59, 280, 296, 300, 325  
Hoffmann, Erhard 186, 192, 207  
Hoffmann, Markus 301  
Hoffmann, Michael 195, 197, 208, 210, 211, 324  
Hoffmann, Sandra 63, 75, 77  
Hoffmann, Thomas 204  
Hoffmann-Vogel, Regina 114, 208, 258, 261, 324  
Hofheinz, Dennis 282, 284, 289, 290, 297, 300, 301  
Hofmann, Michael 307, 325  
Hofmann, Ralf 111, 113  
Hogewind, Florian 204, 205  
Hohmann, Sören 225, 263, 264  
Hohnecker, Eberhard 183, 184, 187, 191, 193, 207, 237  
Hölscher, Hendrik 214, 226  
Holzapfel, Bernhard 108, 270, 271  
Hoose, Corinna 115, 116  
Höpfner, Michael 116  
Hoppe, Angelika 203, 204, 205  
Hoppen, Philipp 227  
Horn, Harald 207, 239, 247, 248, 251, 253, 254, 255  
Horn, Thomas 137, 138  
Hoyer, Philip 301  
Hubbich, Jürgen 239, 243, 244, 256, 257  
Hubel, Eva 115, 195, 208  
Huber, Gerhard 188, 190  
Hübner, Felix 237, 312  
Hübschle-Schneider, Lorenz 275, 293, 323  
Huege, Tim 108  
Hug, Daniel 99, 101  
Hummel, Thomas 309  
Hundertmark, Dirk 101  
Husemann, Ulrich 107, 108, 109, 112, 114, 145  
Ihringer, Jürgen 192  
Ilin, Konstantin 271  
Illner, Michael 198, 199  
Indlekofer, Nikolaus 64, 65, 72, 73, 84  
Indris, Sylvio 121  
Inga, Jairo 264  
Irgenfried, Stephan 285, 291, 331  
Ivers-Tiffée, Ellen 262, 264  
Jaeger, Wadim 220  
Jahnke, Tobias 99, 100, 101  
Jäkel, Angelika 173  
Jäkel, Holger 268, 269  
Jäkel, Rainer 278, 280, 288, 297, 300, 331  
Jakob, Wilfried 209  
Jakobs, Elmar 308  
Janowski, Klaus 187  
Januszewski, Fabian 98  
Janzen, Roland 108, 110  
Japp, Uwe 154, 156  
Jehle, Georg 209, 223, 230, 232  
Jehle, Oliver 57, 167, 168, 179  
Jelonnek, John 267  
Jinot, Kay 87  
Joa, Simon 164, 172  
Jochem, Patrick 305, 313  
Jondral, Friedrich 261, 268  
Jones, Sarah 116  
Jonitz, Andrea 138  
Jordan, Silke 23  
Jubara, Annett 60, 68, 70, 78, 80, 82  
Jung, Christopher 282, 289, 341  
Jung, Markus 279, 288, 296, 301  
Jungmann, Walter 150, 151, 152, 153, 154  
Juretzko, Manfred 168, 198, 199, 201  
Jutzi, Boris 191, 200  
Käfer, Tobias Christof 322  
Kagerbauer, Martin 181, 186, 190  
Kaidel, Björn 281, 289, 297  
Kalt, Heinz 111, 114, 115, 333  
Kaltschmidt, Horst 263  
Kamlah, Marc 212  
Kammeyer, Holger 98, 102  
Kämper, Jörg 55, 134, 136, 139, 142, 143, 144, 145, 259  
Kämpf, Charlotte 185, 186, 202  
Kang, Donghwa 114, 277  
Kany, Hans-Peter 56, 219, 235  
Kapelke, Simon 231  
Kappel, Roland 210, 211, 213  
Kappes, Manfred 130  
Karcher, Manfred 34, 43  
Karger, Claudia 158  
Kärger, Luise 217  
Karl, Ute 55, 312  
Karl, Wolfgang 277, 278, 279, 280, 283, 285, 286, 288, 291, 295, 298, 301  
Karn, Heiko 164  
Karwath, Michael 167

- Kaschke, Michael 272  
Kashef, Jubin 141  
Kasper, Gerhard 249, 250, 251, 254, 256  
Kassel, Olivier 145  
Kauffmann, Alexander 118, 210, 212, 236  
Kaufmann, Michael 209  
Kehne, Jens 283, 290  
Kehrer, Maria Loredana 230  
Kehrwald, Bernhard 222  
Keles, Dogan 313  
Keller, Alexander 185, 189  
Keller, Heiko 312  
Keller, Julia 116  
Keppmann, Felix Leif 322  
Kerekare, Srinivas Rao 302  
Kern, Doris 171, 175  
Kern, Thomas 151  
Khalil, Alaa 88  
Khan, Muhammad Usman Karim 283, 290, 298, 302  
Khdr, Heba 302  
Kicherer, Mario Markus 285, 291, 301  
Kiefer, Marc Aurel 301  
Kiener, Christoph 130  
Kienzle, Stefan 227  
Kilgour, Kevin 280, 288, 296  
Kim, Ju-Young 309, 310  
Kind, Matthias 248, 249, 254, 256, 257  
Kirchberg, Christian 59, 279, 297  
Kirn Tazeri, Niloufar 163, 170  
Kirsch, Andreas 99, 100  
Kirst, Peter 318  
Klaiber, Markus 227  
Klar, Bernhard 99  
Klarmann, Martin 309, 310  
Klausing, Helmut 59, 269  
Kleb, Joachim 335  
Kleist, Wolfgang 130, 131  
Kling, Rainer 271, 272, 333  
Klingel, Philipp 186, 202, 207  
Klingemann, Wiebke 310  
Klinger, Jochen 197  
Klink, Stefan 319  
Klinkhamer, Frans 113  
Klönne, Alfons 266  
Klopfer, Alexander 308, 327  
Klopper, Willem 128, 129, 130  
Klug, Andreas 148, 159  
Klute, Florian 315  
Kluwe, Mathias 263, 264  
Kneisel, Boris 306  
Kneuper, Ralf 320  
Knifka, Julia 156  
Knippertz, Peter 115, 116  
Knödel, Peter 185  
Knoll, Peter 263  
Knoop, Michael 223  
Kobbe, Daniela 137, 138  
Köberle, Beate 133, 134  
Kobitski, Andrei 108  
Kobitzki, Andrej 141, 334  
Kobitzsch, Moritz Helge 302  
Koch, Alexander 284  
Koch, Daniel Jeffrey 306  
Koch, Jessica 284  
Koch, Nikolaus 168, 171, 178  
Koch, Rainer 234  
Koch, Thomas 54, 222  
Koch, Volker 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176  
Köcher, Helga 158  
Koebele-Cousquer, Maxime 231  
Kohl, Manfred 225, 226  
Kohl, Thomas 194, 196, 197, 198  
Köhler, Almut 135  
Köhler, Jens 277, 280, 288, 294, 296, 299, 301, 302, 341  
Kohler, Martin 115  
Kohlhaas, Ralf 285, 292, 295, 299  
Köhn, Maja 127  
Köhnlein, Dieter 64, 72, 84  
Koker, Liane 209  
Kolb, Thomas 244, 245, 256  
Kollmeier, Hans-Peter 222  
Komitov, Rostislav 163  
König, Lukas 105, 319  
Könneker, Carsten 147  
Kontny, Agnes 193, 194, 196, 198, 204  
Konyukhov, Alexander 185, 189  
Koos, Christian 226, 262, 268, 332, 333  
Koos, Erin 249  
Kormann, Eva 154  
Korn, Christopher 149  
Korvink, Jan Gerrit 225, 226, 273  
Koschmider, Agnes 321  
Koslowski, Sebastian 261, 268  
Koß, Rainer 335  
Köster, Marius 230  
Kotan, Engin 184, 188, 189  
Kottmeier, Christoph 115, 116, 195, 208  
Koura, Beate 63, 68, 70, 75, 333  
Kowalska, Jolanta 58, 67, 76, 315  
Kowalski, Jan 58, 60, 67, 76, 80, 315  
Koziolek, Anne 277, 279, 280, 287, 288, 296, 299  
Kraft, Markus 315  
Kraft, Oliver 118, 210, 211, 212, 213, 214, 236  
Krähling, Maren 21, 40  
Kramar, Utz 197  
Kramer, Caroline 203, 204, 205  
Krasselt, Peter 266  
Kratzert, Lucius 54, 66  
Krause, Burkhardt 56, 157  
Kraushaar-Czarnetzki, Bettina 240, 241, 254, 256  
Krebs, Stefan 264  
Krebsbach, Kirsten 155  
Kremer, Berthold 158  
Kremmer, Martin 217  
Kriebel, Florian 302  
Krieg, Hans-Jörg 62, 74  
Kriegseis, Jochen 227, 228  
Krill, Alfred 184, 188  
Kron, Andreas 201  
Krüger, Jürgen 179  
Kubach, Heiko 56, 222, 229, 233, 234, 258  
Kuballa, Thomas 133  
Kubanek, Julia 200  
Küchenmeister, Jens 108  
Kudella, Peter 188, 190  
Kuen, Michael 65, 71, 83  
Kühl, Niklas 319, 332

- Kühlen, Anna 237, 312  
Kühner, Holger 278, 302, 341  
Kühnlein, Stefan 98, 100, 101, 104, 275, 276, 277, 284  
Kunstmann, Peer 99, 103, 207, 261  
Kunz, Alexa 26, 47, 168, 178  
Kunze von Bischhoffshausen, Johannes 305, 311, 334  
Kunze von Bischoffshausen, Johannes 305, 311, 334  
Kunze, Rolf-Ulrich 154, 156  
Kuper, Paul Vincent 199, 200  
Kupke, Thomas 163, 170, 171, 172, 174  
Kurdziel, Marcin 163  
Kurth, Michael 95  
Kurz, Gerhard 281, 283, 284, 289, 290, 291  
Kurzmann, André 117, 195, 208  
Kvitsel, Vladislav 184, 188  
Laforet, Fabian 301  
Lamm, Tobias 97, 98, 100, 101, 102, 118, 277  
Lamparter, Tilman 126, 137, 138  
Landhäußer, Mathias 281, 283, 289, 290, 296, 300  
Lang, Christian 56, 218  
Lang, Cornelia 182, 186, 206, 258  
Lang, Gabriela 63, 71, 75, 85  
Lang, Hendrik 312  
Lang, Karl-Heinz 212  
Lang, Lukas 294, 314  
Lang, Simon 28, 29  
Lange, Dr. Axel 30  
Langemeyer, Ines 14, 38, 49, 151, 152, 153, 154  
Langer, Birgid 126  
Langhoff, Tom-Alexander 105, 230, 231, 232, 236, 329  
Längle, Thomas 285, 291, 300, 301, 331  
Lanza, Gisela 58, 226, 227  
Last, Arndt 225  
Last, Günter 101  
Lauer, Martin 223, 332  
Läufer, Jonas 185, 189  
Lauterkorn, Daniel 166, 171, 175  
Le Gerrette, Bernita 173  
le Noble, Ferdinand 139, 140  
Leander, Lisa 147  
Lee-Thedieck, Cornelia 140  
Lehmann, Bianca 53, 65, 77  
Lehmkuhl, Marcus 148, 149  
Lehner, Jonas 319, 322, 332  
Leibfried, Thomas 261, 263, 265, 266, 267, 268, 270, 271, 272  
Leimer, Sophia 204, 205  
Leisner, Thomas 116  
Leist, Norbert 55, 137  
Leister, Tim 105, 230, 232, 237, 329  
Lemke, Sebastian 63, 75, 79, 86  
Lemmer, Ulrich 226, 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272, 330, 332  
Leneweit, Gero 250  
Leng, Rainer 156  
Lenhardt, Ingrid 97, 98, 100, 102, 103, 257  
Lenis, Gustavo 261, 265  
Lennerts, Kunibert 187, 188, 193  
Lenz, Nicolai 153  
Léon, Aline 124  
Leßmöllmann, Annette 147, 148, 149  
Leuzinger, Enrico 98, 100, 101  
Lewald, Norbert 229  
Lezuo, Dagmar 163, 171  
Liang, Chong 294, 314, 316  
Lichtenberg, Henning 130  
Liesel, Urban 145  
Liedtke, Jürgen 335, 336  
Liesch, Tanja 197, 198  
Limbach, Peter 307  
Lindner, Tobias 316  
Lindstädt, Hagen 308, 327  
Link, Gabriele 101, 104, 106, 145, 198  
Link, Hans-Jürgen 53, 76, 148, 155, 161  
Linz, Carsten 305  
Liong, Rugerri Toni 231  
Lisenfeld, Jürgen 109  
Liske, Andreas 266  
Lobos, Mauricio 231  
Lockemann, Peter 301  
Loeb, Ingrid 336, 338, 339, 340  
Löffler, Simone 14, 15, 152  
Lohner, Denis 276  
Lorch, Maik 56, 209, 223, 232  
Lorentz, Benoit 224  
Lorenz, David 313  
Lorenz, Sven 63, 75  
Loske, Renate 132, 133, 134  
Lossau, Cornelia 147  
Löwe, Bernhard 282, 285, 290, 291, 299  
Lückert, Angelika 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176  
Luedecke, Torsten 307  
Lützkendorf, Thomas 56, 79, 167, 313, 326, 327  
Lux, Ewa 311  
Luy, Burkhard 55, 124, 125, 126, 127  
Maag, Wolfgang 97, 103, 331  
Maas, Ulrich 56, 222, 229, 232, 233, 234, 258, 329  
MacKinnon, Neil 226  
Mäder, Alexander 149  
Madzharov, Vladimir 218  
Magagnato, Franco 130, 228  
Mager, Christoph 204, 205  
Mager, Dario 226  
Mahler, Tobias 267  
Mahlmann, Gisela 60, 67, 68, 70, 78, 80, 82  
Maier, Tobias 266, 275, 293, 323  
Mainzer, Kai 312, 313  
Maisch, Jan 137, 138  
Majewsky, Marius 247, 251  
Maleshkova, Maria 322  
Mandausch, Martin 13, 21  
Mandery, Christian 275, 302  
Manz, Wilko 186, 190  
Mappes, Timo 225, 226  
Marques, Daniele 163, 164, 170, 171, 172, 173, 174  
Marx, Gerhard 133  
Marz, Michael 335  
Mathes, Frank 64, 72, 84  
Mattheck, Claus 212  
Matthes, Jörg 209  
Matthes, Tiago 163, 169, 171  
Matthiesen, Sven 223, 224, 225, 236, 252, 254, 257, 264  
Matuschka, Boris 227

- Matz, Ulrich 187  
Matz, Yvonne 58, 59, 277, 280, 282, 293, 296, 297, 299, 324  
Maul, Frank Dieter 265  
May, Thomas 21  
Mayer, Carmen 312  
Mayer, Michael 199, 200, 202  
McKenna, Russell 59, 312  
Medgenberg, Justus 187  
Meidow, Jochen 191, 200  
Meier, Katayon 54, 150  
Meier, Michael 55, 124, 125, 127, 132  
Meinhart, Simone 286  
Meiringer, Eberhardt 177  
Melnikov, Kirill 110, 112, 113  
Melullis, Klaus-Jürgen 284, 295, 297, 298  
Mende, Sandra 171, 176  
Mendler, Daniel 105, 107  
Menesklou, Wolfgang 55, 264, 273, 324  
Meng, Johannes 277, 279, 287, 302  
Menzel, Jörg 167  
Merkle, Philipp 286, 292  
Mertens, Susanne 111  
Metz, Tilman 117  
Mewes, Nadine 158  
Meyer, Jörg 239, 250, 251, 255  
Meyer, Thomas 156  
Meyerhenke, Henning 278, 282, 297  
Meyer-van Raay, Oliver 34  
Michel, Franziska 24, 50  
Michel, Gero 117  
Michl, Peter 313, 326, 327  
Mielke, Christine 53, 65, 77  
Mikhail, Thomas 149, 150  
Mikut, Ralf 209  
Mildau, Gerd 133  
Mildenberger, Achim 107, 331  
Milla, Boris 163, 170, 171  
Millan, Maria 165  
Minster, Clotilde 183, 190  
Mirlin, Alexander 110, 112  
Mistrangelo, Chiara 220, 228  
Mittwollen, Martin 56, 218  
Mitusch, Kay 191, 315  
Mogadala, Aditya 321  
Möhler, Ottmar 116  
Mohr, Manuel 275, 276, 286, 289  
Mohr, Martin 275, 276, 289  
Mohr, Robert 317, 318  
Mohrlök, Ulf 186, 202, 207  
Mönnich, Michael 55, 121  
Moosmann, Cornelia 166, 171, 176  
Moreira, Alberto 267  
Möser, Kurt 53, 85, 149, 154, 156, 160  
Möslang, Anton 210  
Mozer, Matthias 109, 112  
Mtsentintze, Tamara 282, 297, 301  
Muhle-Goll, Claudia 126  
Mühlenbeck, Frank 242  
Mühlleitner, Margarete 108, 110, 113  
Mühr, Bernhard 115  
Mülle, Jutta 279, 288, 294, 296, 299  
Müller, Anke-Susanne 108, 110, 111, 113, 114, 277  
Müller, Ann-Kathrin 312  
Müller, Frank 244  
Müller, Georg 266  
Müller, Harald 182, 183, 184, 185, 188, 189, 192  
Müller, Jan 320  
Müller, Marius 311  
Müller, Markus 285, 291, 299  
Müller, Matthias 280, 288, 296, 300  
Müller, Richard Carl 312  
Müller, Steffen Peter 240, 241  
Müller, Stephan 184, 188  
Müller, Thomas 105, 107, 108, 109, 111, 112, 114  
Müller, Wolfgang 307  
Müller-Quade, Jörn 280, 281, 282, 284, 285, 287, 288, 289, 290, 291, 296, 297, 298, 299, 301  
Müller-Riemenschneider, Severin 35, 43  
Münch, Ingo 185, 189, 192  
Münich, Christian 175  
Munoz Morcillo, Jesús 62, 71, 74, 83, 85  
Musall, Mark 186  
Mutschler, Thomas 196  
Naab, Christoph 198  
Naber, Andreas 107, 108, 109, 333  
Naber, Elias 312, 313  
Nagato-Plum, Kaori 104  
Nagel, Joachim 316  
Nagel, Matthias 284, 298  
Nägeli, Judith 26, 47  
Nägeli, Walter 163, 164, 170, 171, 172, 173  
Nakhaeizadeh, Rhea 317  
Narozhny, Boris 110  
Nattland, Detlef 128, 129, 130, 252, 253, 257  
Necil, Jan 318  
Neeb, Antje 142, 144, 145  
Neff, Christophe 55, 203  
Neher, Markus 100, 102, 103, 181  
Neibecker, Bruno 59, 310  
Nennen, Heinz-Ulrich 148, 155, 156  
Neppi, Markus 57, 164, 167, 170, 171, 172, 173, 177, 180, 191  
Nerurkar, Michael 54, 66, 76, 79  
Nese, Chandrasekhar 339, 340  
Nestler, Britta 213, 214, 215, 232  
Nestmann, Franz 54, 181, 183, 186, 201, 206, 258  
Netsch, Stefan 169, 171, 177  
Neuberger, Martin 250, 255  
Neubert, Boris 282, 286  
Neubig, Manfred 168, 178  
Neudecker, Till 277, 280, 288, 294, 296, 299, 302, 341  
Neumair, Bernhard 281, 294, 295, 299, 331, 341  
Neumann, Anke 242, 243, 244  
Neumann, Cornelius 271, 272  
Neumann, Martin Alexander 279, 284, 291, 295, 298  
Neumann, Thomas 61, 188, 190, 194, 198, 203  
Nick, Peter 55, 61, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 143, 144, 259  
Nickel, Stefan 305, 310, 311, 317, 318, 323, 334  
Nicolau, Ioannis 250  
Niedermann, Benjamin 282, 297, 301  
Niehues, Jan 282, 297  
Niekne, Petra 59, 118, 306, 308, 309, 310, 316, 325, 326  
Niemann, Sebastian 163, 170, 171, 172, 174  
Niemeyer, Christof 126, 127

- Niemeyer, Claudia 305, 311  
Niemunis, Andrzej 184, 188, 190  
Nienhaus, Ulrich 107, 108, 111  
Nierling, Linda 152  
Nierste, Ulrich 108, 112, 113  
Nirschl, Hermann 239, 250, 251, 255, 257  
Nitschke, Petra 36, 47, 306  
NN 109, 110, 111, 115, 116  
Noack, Benjamin 281, 289  
Noe, Mathias 271  
Noll, Frank Jasper 157  
Nolle, Manfred 270  
Nöllenburg, Martin 301  
Nollmann, Gerd 53, 157, 158  
Noreikat, Karl Ernst 222  
Norra, Stefan 193, 195, 197, 198, 202, 203, 204  
Norton, Julie 87  
Nuß, Benjamin 262, 267  
Nußbaumer, Martin 301, 341  
Oberacker, Rainer 210, 211  
Oberle, Peter 186  
Oberweis, Andreas 59, 294, 320, 321, 322  
Ochsenreither, Katrin 242, 253  
Oelschlaeger, Claude 249  
Olzmann, Matthias 119, 128, 129, 130  
Ommeln, Miriam 156  
Orian-Rousseau, Veronique 135, 144, 145  
Orphal, Johannes 116  
Osberghaus, Anna 242, 243  
Osh, Moustafa 60, 67, 68, 70, 78, 80, 82  
Oswald, Florian 243  
Otic, Ivan 219  
Ott, Gerhard 194, 196, 203  
Ott, Ingrid 59, 315, 316, 326  
Ott, Sascha 224  
Overhage, Jörg 142, 143, 144  
Ovtcharova, Jivka 54, 56, 59, 62, 220, 221, 235, 329  
Özbek, Ilker 160  
Pagani, Santiago 302  
Pak, Alexey 282, 297  
Pak, Olga 58, 60, 67, 68, 70, 77, 83, 333  
Palyafari, Renata 262, 263  
Papenbrock, Martin 57, 168, 178, 179, 180  
Parodi, Oliver 54, 66, 73, 78, 86  
Parrisius, Julius 36, 44  
Passerini, Stefano 129  
Pastewka, Lars 214  
Pathania, Anuj 283, 302  
Pauli, Mario 267  
Pelger, Dagmar 163, 170, 173  
Pelz, Michael 308  
Peric, Ivan 270  
Peters, Jens 57, 66, 71, 73, 76, 83, 85  
Peters, Steven 227  
Petney, Trevor 139, 140, 141  
Petroll, Wolfgang 57, 66, 71, 72, 77, 82, 83, 85  
Pfaff, Werner 64, 72, 84  
Pfaffe, Philip 282, 283, 289, 290  
Pfeifer, Matthias 166, 171, 172, 175, 176, 178, 179  
Pfeifer, Peter 240, 241  
Pfeiffer, Jella 310, 311, 326  
Pfeiffer-Bohnen, Friederike 105, 319  
Pfeil, Jürgen 222  
Pffleging, Wilhelm 210, 214  
Philipp, Patrick 321, 322  
Pilawa, Bernd 114, 333  
Pinkas-Thompson, Claudia 56, 82, 147, 159, 160  
Pintschovius, Ursel 336, 338  
Piskol, Kathleen 16, 48  
Pistorius, Felix 261, 269  
Plachkova-Dzhurova, Plamena 186, 191, 207  
Plech, Anton 113  
Ploch, Andreas 59, 224  
Plötz, Patrick 313  
Plum, Michael 98, 100, 102  
Podlech, Joachim 124, 125, 127  
Poenicke, Andreas 110, 113  
Pohl, Claudia 179  
Pohlandt, Christian 217  
Pohlig, Michael 56, 108  
Popp, Manuel 262  
Posten, Clemens 243, 244, 251, 254, 256  
Poth, Elisabeth 142, 143, 144  
Potyagaylo, Danila 265  
Powalla, Michael 271, 272  
Powell, Annie 118, 121, 122, 123, 252, 255  
Prahs, Andreas 105, 230, 231, 236  
Prautzsch, Hartmut 276, 278, 279, 280, 284, 286, 287, 301  
Pritz, Balazs 218, 229, 230  
Pröll, Johannes 210, 211  
Proppe, Carsten 192, 209, 218, 228, 229, 230, 231, 232  
Protopopov, Ivan 110  
Prutkin, Roman 282, 297, 301  
Puchta, Holger 136, 137, 138  
Puenta, Fernando 237, 261, 262, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272  
Puppe, Clemens 59, 293, 313, 314, 316, 326  
Pustisek, Andrej Marko 312  
Pylatiuk, Christian 54, 209  
Quast, Günter 112  
Raabe, Andreas 51  
Raabe, Kristin 23  
Raabe, Oliver 284, 291, 298  
Rabbertz, Klaus 109, 112  
Rackzkowsky, Jörg 278, 283, 285, 290, 292  
Rajtschik, Sofja 65, 76  
Rambow, Riklef 164, 165, 171, 173  
Rapedius, Kevin 336  
Raphael, Rieke 20  
Rapp, Andreas 125  
Rapp, Bastian 225  
Rathgeber, Benjamin 155  
Rauch, Michael 110, 113  
Raue, Benjamin 58, 277, 278, 282, 284, 291, 293, 294, 295, 297, 298, 299, 325  
Rauner, Annette 158  
Rechkemmer, Gerhard 133  
Reha, Sarah Jay 137, 138  
Rehfeld, Hauke 285, 291  
Rehman, Semeen 283, 290, 298, 302  
Reich, Gianna 148, 159  
Reichard, Daniel 278  
Reichel, Wolfgang 98, 100, 101, 102  
Reichmann, Clemens 269  
Reichwein, Sara 167  
Reick, Robert 154, 156

- Reimann, Daniela 39, 46, 53, 153, 159  
Reimert, Rainer 244, 245  
Reiner, Tim-Christopher 302  
Reinhold, Günter 65, 71, 83  
Reischl, Markus 209  
Reisinger, Thomas 114, 333  
Reiß, Johannes Philipp 314, 315, 316, 326  
Reister, Heinrich 229  
Reitmeyer, Thorsten 308  
Rekus, Jürgen 61, 149  
Renner-Motz, Hajo 166  
Renz, Lea 313  
Requena Sanchez, Natalia 138, 142, 143, 144  
Rettinger, Achim 321, 322  
Retzlaff, Max-Gerd 285, 291, 302  
Reuschle, Christian 113  
Reussner, Ralf 276, 280, 284, 286, 287, 288, 291,  
292, 296, 298, 301, 305, 311, 323  
Reuter-Oppermann, Melanie 318  
Rheinheimer, Wolfgang 195, 208, 211, 324  
Richards, Bryce Sydney 226, 271, 272, 332  
Richardson, Donald 87, 88  
Richter, André 219, 235  
Richter, Benjamin 140, 141  
Richter-Kaup, Silvia 62, 68, 74, 77, 80, 85  
Riedel, Till 286  
Rieder, Andreas 99, 102  
Rieger, Verena 309  
Riemann, Michael 136, 137, 138  
Rigoll, Fabian 322  
Rimbon, Jérémy 237, 312  
Rinn, Andreas 215  
Ritter, Joachim 117, 118, 195, 208  
Rittinghaus, Marc 275, 276, 278, 282, 287, 289  
Rizzo, Stefania 182  
Robertson-von Trotha, Caroline 53, 60, 65, 67, 69,  
70, 76, 78, 81, 82, 333  
Rockstuhl, Carsten 105, 107, 108, 112  
Roesky, Peter 121, 122, 123, 252, 255  
Rogge, Nikolas 169, 170  
Röhm, Hans-Rudolf 282, 297  
Rohr, Katharina 185  
Rohrbeck, Brita 318  
Rollmann, Jana 316  
Römer, Ulrich 230, 236, 324  
Roos, Dorothea 168, 171, 178  
Roos, Ralf 181, 186, 190, 191, 193, 207  
Rösch, Norbert 194, 195, 199, 201  
Rosello, Rosa 243  
Rossmann, Jillian 87  
Roth, Katarina 165, 176  
Roth, Markus 108, 109, 111  
Rottmann-Matthes, Jens 99, 100, 102  
Rotzinger, Johannes 107  
Rouget, Timo 148, 160  
Ruben, Mario 121, 122, 124, 252, 255  
Ruck, Bodo 186, 192  
Ruck, Johannes 232, 329  
Ruckes, Martin 306, 307, 316, 325, 326  
Rudat, Jens 242, 243, 253  
Ruess, Sebastian 267  
Ruff, Daniel C. 185, 189, 192  
Ruhnke, Roland 116  
Ruiter, Nicole 265  
Runge, Wolfgang 126  
Runstuck, Frank 338, 339, 340  
Rupp, Andy 282, 289, 297  
Rupp, Michael 56, 157  
Ruppelt, Jan 105, 261, 262  
Rutka, Vita 338  
Rutter, Ignaz 281, 301  
Saathof, Harald 116  
Safarian, Mher 317  
Sahin Tas, Ömer 222, 223, 236, 252, 329, 333  
Salah, Florian 311  
Samie Ghahfarokhi, Farzad 283, 284, 302  
Sandal, Cüneyt 151  
Sander, Oliver 237, 269, 270  
Sander, Stefan 173, 176  
Sanders, Peter 275, 281, 293, 302, 323  
Santangelo, Philip 27  
Saravia, Florencia 247  
Sarfraz, Muhammad Saquib 281, 289, 296, 300  
Sasse, Henning 312  
Satzger, Gerhard 305, 310, 311, 313, 323, 334  
Sauer, Andreas 307  
Sauer, Jörg 245  
Sauer, Roman 98, 101, 102  
Savin, Ivan 315  
Sax, Eric 237, 262, 269, 270, 272, 332  
Schaback, Joscha 58, 67, 71, 76, 85  
Schabel, Wilhelm 248, 249  
Schaber, Karlheinz 239, 240  
Schacht, Stefan 108, 112, 113  
Schädler, Gerd 116  
Schäfer, Andrea 247  
Schäfer, Andreas 117  
Schäfer, Jörg 204  
Schäfer, Roland 109  
Schäfer, Thorsten 56, 197  
Schäfer, Wolfgang 197  
Schallbruch, Martin 291, 295, 298  
Scharenberg, Swantje 158  
Scharfer, Philip 248, 249  
Schätter, Frank 312  
Schaub, Georg 244, 245  
Scheerle, Michael 166, 171, 175, 176  
Schefczyk, Michael 54, 148, 156  
Scheffel, Mayra 28, 31, 41  
Scheiba, Frieder 121, 124, 252, 255  
Scheibe, Annegret 147, 148, 159  
Scheid, Ralf 36, 44  
Schell, Günter 211  
Schemmann, Malte 105, 230, 232, 236  
Schepers, Ute 126, 127, 145  
Scherer, Martin 217  
Scherer, Stefan 155  
Scherer, Theo 270  
Scherge, Matthias 214, 215, 222  
Scheuble, Leopold 187  
Schiebel, Thea 116  
Schiebener, David 283, 290, 298  
Schied, Christoph 277, 279, 287  
Schiefer, Gunther 321  
Schiefer, Kristina 308  
Schiefer, Markus 266  
Schieferdecker, Dennis 302  
Schienle, Melanie 293, 294, 314, 316

- Schießl, Robert 233, 329  
Schill, Eva 117, 195, 208  
Schilling, Frank 55, 194, 196, 197, 198  
Schirmanek, Roland 63, 68, 70, 75, 333  
Schimmel, Thomas 111, 114, 208, 258, 261, 324  
Schirmer, Matthias 243  
Schlag, Mathias 160  
Schlag, Sebastian 302  
Schlaier, Peter 164  
Schlatterbeck, Jonas 148, 160  
Schlegel, Stefan 35  
Schlenker, Lars 158  
Schleyer, Andreas 199  
Schlick, Heinrich 184, 187  
Schlötter, Peter 62, 68, 69, 74, 77, 80, 81  
Schmalian, Jörg 110, 112  
Schmeck, Hartmut 105, 284, 298, 319, 320, 321, 322, 343  
Schmerler, Stefan 270  
Schmidt, Claus-Günther 97, 100, 101, 118, 275, 276  
Schmidt, Hanns-Maximilian 312  
Schmidt, Johannes 204  
Schmidt, Maria 282, 297  
Schmidt, Patrick 58, 67, 68, 70, 78, 80, 82  
Schmidt, Steffen 158  
Schmidt-Bergmann, Hansgeorg 154  
Schmidt-Heydt, Markus 142  
Schmidtlein, Sebastian 55, 203, 205  
Schmidt-Petri, Christoph 148, 155, 156  
Schmidt-Rohr, Sven 278, 280, 288, 297, 300, 331  
Schmitt, Annette 50  
Schmitteckert, Peter 110  
Schmitz, Björn 305, 334  
Schmoeger, Christoph 103, 118  
Schmurr, Karin 95  
Schnack, Eckart 230, 231, 232  
Schnatterbeck, Werner 150  
Schnaubelt, Manuela 19  
Schnaubelt, Roland 97, 99, 100, 101, 118, 275, 276  
Schneemann, Falk 163, 170, 171  
Schneider, Harald 58, 181, 184, 187  
Schneider, Johannes 210, 213, 214, 215, 236, 252, 254  
Schneider, Norbert 180  
Schneider, Reinhard 213  
Schneider-Özbek, Katrin 154, 160  
Schnurr, Christoph 264  
Schoknecht, Andreas 294, 320, 322  
Scholpp, Steffen 139, 140, 141  
Scholz, Georg 263  
Scholz, Meik 307  
Schön, Gerd 55, 105, 107, 110, 112  
Schönung, Frank 219  
Schooss, Detlef 128, 130, 333  
Schöttle, Annett 187  
Schratz, Katharina 100, 102  
Schrey, Dominik 148, 154, 159, 160  
Schrievers, Raoul 159  
Schröder, Frank 108  
Schröder, Marc 310  
Schröder, Matthias 112  
Schröter, Jennifer 115  
Schubert-Panecka, Katarzyna 62, 68, 69, 73, 74, 77, 79, 80, 81, 85  
Schuchmann, Heike 239, 241, 242, 250, 251, 255, 257  
Schudeiske, Johannes 278, 283, 290, 302  
Schug, Alexander 110  
Schuka, Dirk 22, 25  
Schulenberg, Thomas 220, 234  
Schuller, Alexander 311  
Schulte, Matthias 100  
Schultmann, Frank 237, 311, 312, 313  
Schulz, Achmed 234  
Schulz, Hans 245  
Schulz, Katrin 214  
Schulz, Rainer 151  
Schulze, Ulrich 179, 180  
Schulze, Volker 212, 213, 215, 218, 226, 227  
Schuster, Philipp 307, 325  
Schuster, Rolf 119, 128, 129, 130  
Schütt-Groth, Hans-Peter 147, 154, 155, 156  
Schwanninger, Thorsten 56, 148, 149, 159  
Schwarz, Katja 63, 68, 69, 74, 80, 81  
Schwarz, Rainer 209  
Schwarz, Thorsten 284  
Schwarzenberger, Erika 157  
Schwarzkopf, Christian 306  
Schweigert, Victoria-Anne 309  
Schweiker, Marcel 165, 171, 176  
Schweizer, Adrian 62, 69, 75, 81  
Schwetje, Thorsten 147  
Schwetz-Mangold, Thomas 110, 112  
Schwotzer, Matthias 196  
Scorza, Silvia 112  
Sedighi, Mandana 172  
Seeland, Bernd 168, 178  
Seelig, Thomas 104, 182, 185, 189, 192, 228, 231  
Seemann, Gunnar 265  
Seemann, Wolfgang 105, 192, 209, 223, 228, 229, 230, 231, 232, 236, 237, 329  
Seibold, Zázilia 219  
Seidel, Frank 183, 186, 206, 258  
Seidl, Marie-Hélène 51  
Seifert, Hans Jürgen 118, 210, 211, 212, 236  
Seiler, Friedrich 227  
Seitz, Kurt 199  
Send, Tabea 51  
Senska, Hartwig 294, 314  
Setzer, Thomas 305, 311  
Setzer, Wolfgang 59, 287  
Seyfried, Max 55, 135, 136, 137, 138  
Shafique, Muhammad 279, 283, 288, 290, 298, 302  
Shnirman, Alexander 110, 112  
Shukla, Pradyumn Kumar 322, 334  
Siebensschuh, Carlo 294, 314  
Sieber, Ingo 209  
Siebert, Jan 217  
Siegel, Michael 261, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272  
Siegele, Jeanette 305  
Sielisch, Viola 183  
Simon, Florian 277, 279, 287, 302  
Simonis, Hans-Jürgen 107, 114, 145  
Sinanis, Sokratis 239, 255, 256, 257  
Singh, Ajit 27  
Sinnhuber, Björn Martin 116  
Sinnhuber, Miriam 116

- Sinz, Carsten 301  
Sippel, Marion 57, 67, 71, 77, 82  
Sit, Yoke Leen 267, 272, 330  
Sittinger, Jürgen 184  
Snelting, Gregor 275, 276, 286, 289, 302  
Sommer, Martin 225  
Sonnenbichler, Andreas 59, 309  
Soylu, Tamer 181  
Specht, Jochen 168, 171  
Speidel, Stefanie 281, 289, 297, 300, 331  
Spetzger, Uwe 56, 280, 287  
Spindler, Max 223  
Spitzmüller, Klaus 97, 98, 102  
Srouji, Sammer 283  
Stadtmüller, Steffen 322  
Stahl, Harald 58, 67, 78  
Stahlecker, Thomas 60, 68, 76  
Stamatakis, Alexandros 281  
Stankov, Svetoslav 111, 113  
Stapf, Dieter 246  
Stauch, Volker Michael 227  
Staudt, Ansgar 173  
Steck, Felicitas 59, 69, 77, 81  
Steckelberg, Alexander 153  
Steegmüller, Dieter 227  
Stegmaier, Thomas 167  
Steilner, Michael 182, 206, 258  
Stein, Oliver 317, 318  
Stein, Thorsten 158  
Steinbring, Jannik 278, 284, 290  
Steinegger, Roland Heinz 277, 278, 285, 301  
Steiner, Stephan 184, 188  
Steinhauser, Matthias 107, 112, 113, 331  
Stello, Annika 160  
Stelzer, Volker 56, 66, 73, 76, 79, 85  
Stempniewski, Lothar 182, 183, 184, 188, 192  
Stiefelhagen, Rainer 281, 283, 284, 289, 290, 296, 300  
Stieglitz, Robert 56, 219, 220  
Stiller, Christoph 209, 222, 223, 232, 235, 236, 252, 329, 333  
Stippich, Matthias 164, 172  
Stirner, Thomas 338, 339, 340  
Stöckel, Martin 61, 150, 151  
Stoica, Vlad 263  
Stoll, Hannes 237, 269, 272, 330, 332  
Stoll, Judith 218, 235  
Stolle, Michael 32, 46  
Stork, Wilhelm 265, 269, 270, 279, 284, 332  
Stosch, Heinz-Günter 55, 61, 193, 194, 198, 203  
Straehle, Gisela 62, 74  
Strash, Darren 282, 297  
Strasser, Ben 285, 292, 301  
Streit, Achim 282, 283, 289, 290, 298, 341  
Strelnikov, Dmitry 128, 333  
Ströbele, Benjamin 313, 327  
Ströhle, Philipp 311  
Strych, Jan-Oliver 59, 118, 237, 306, 307, 310, 325  
Stryja, Carola 305, 313  
Stucky, Wolfried 322  
Studer, Rudi 59, 279, 284, 305, 310, 311, 321, 322, 323, 334  
Stüker, Sebastian 280, 285, 288, 291, 296, 299  
Sudermann-Merx, Nathan 318  
Suntz, Rainer 130, 131, 132, 237, 258  
Sure-Vetter, York 294, 320, 321, 322  
Sürgers, Christoph 107, 108, 111  
Sylдатk, Christoph 142, 242, 243, 244, 245, 253, 256  
Syré, Ludger 21, 40  
Szech, Nora 316, 326  
Szép, Tamás 285, 291  
Szimba, Eckhard 315  
Tahoori, Mehdi Baradaran 281, 283, 284, 286, 290, 292, 296, 298, 299, 300, 302  
Takeshita, Norio 142, 143, 144  
Tamm, Kaidi 54, 66, 73, 79, 86  
Tancredi, Lorenzo 110, 112  
Tangian, Andranik S. 60, 316  
Taraschewski, Horst 140, 141  
Teltschik, Armin 263  
Terlemez, Ömer 275, 278, 281, 283, 286, 290, 291, 298, 302, 331  
Terzidis, Orestis 35, 60, 81, 305, 306  
Teubner, Timm 59, 310, 311, 326, 334  
Thalhammer, Andreas 321  
Thäter, Gudrun 100, 104  
Thiel, Niklas 115, 117, 194, 195, 208  
Thoma, Peter 168, 178  
Thoma, Steffen 294, 320  
Thon, Jan-Noel 148, 159  
Tichy, Walter 280, 281, 282, 283, 288, 289, 290, 296, 299, 300, 301  
Tiehm, Andreas 55, 243, 247  
Tillmann, Martin 280, 282, 288, 289, 296, 299  
Tischer, Steffen 132  
Tittel, Alexander 305  
Toedter, Olaf 222  
Toma, Anas 301  
Toscano, Giuseppe 105, 107  
Toussaint, Frederic 321  
Tradowsky, Carsten 269  
Trampert, Klaus 271, 272  
Trapp, Oliver 136, 137, 138  
Treude, Jan-Hendrik 335  
Triantafyllidis, Theodoros 183, 184, 190, 193, 197  
Trimis, Dimosthenis 246, 247  
Trommer, Gert 105, 261, 262, 263  
Trumm, Sascha 122  
Tübke, Jens 251  
Türk, Michael 239, 240  
Tuschmann, Wilderich 97, 100, 101  
Tutoren 181, 182, 195  
u.a. 53, 60, 65, 67, 69, 70, 76, 78, 81, 82, 86, 333  
Ueckerdt, Torsten 101  
Uhlmann, Markus 181, 183, 186, 192, 228, 231  
Uhrig-Homburg, Marliese 306, 307, 316, 325, 326  
Ulbrich, Mattias 277, 279, 287  
Ulrich, Meike 320  
Ulrich, Anne 126, 127  
Ulrich, Maxim 308  
Ulrich, Ralf Matthias 108, 109  
Ulrich, Sven 210  
Ummenhofer, Thomas 182, 185, 189, 192  
und Mitarbeiter 207, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 253, 254, 255, 256, 257, 270, 271  
und Mitarbeiter der LVT 258

- Unrau, Hans-Joachim 191, 216, 217  
Unterreiner, Andreas-Neil 128, 129, 130, 333  
Urban, Manfred 265  
Ustinov, Alexey 107, 109, 111, 114, 145  
Ustinova, Jana 139, 140, 141, 333  
Vahrenkamp, Nikolaus 273, 278, 280, 285, 286,  
288, 292, 297, 300, 331, 332  
Valerius, Kathrin 108, 109, 111  
Vallebuona, Renzo 163, 170, 171, 172, 173, 175  
van Gool, Robert 168, 178  
van Santen, Victor Matthijs 283, 290, 298, 302  
van Wüllen, Christoph 130  
Varoutis, Stylianos 240  
Varwig, Cornelia 149  
Varzi, Alberto 129  
Vater, Sebastian 261, 263  
Velji, Amin 56, 222, 233, 234, 236  
Vespa, Marika 196  
Vetter, Jan 15  
Vetter, Martin 198, 199  
Viellieber, Mathias 220, 228  
Vilhena, Larissa 87  
Vitova, Tonya 122  
Vöge, Daniela 63, 75  
Vogel, Hendrik Benjamin 57, 165, 169, 170, 173,  
175, 176  
Vogel, Michael 184, 189  
Vogt, Joachim 60, 61, 205, 206  
Vögtle, Thomas 168, 178, 191, 199, 200, 201, 202  
Voigt, Kirsten 179  
Volk, Rebekka 237, 312  
Völkel, Max 306  
Völker, Lars 218, 229, 230  
Vollmar, Roland 280, 288, 296, 300, 301, 302, 331  
von Baltz, Ralph 56, 111  
von Both, Petra 57, 165, 169, 170, 173, 175, 176  
von Klinski-Berger, Katharina 213  
von Löhneysen, Hilbert 111  
von Vangerow, Christian 267  
Voormann, Friedmar 165, 175, 176  
Vortisch, Peter 181, 182, 183, 186, 190, 193, 202,  
206, 258  
Vrachliotis, Georg 56, 78, 164, 165, 173, 180  
Vranes, Miroslav 142, 143, 144, 145  
Wägenbauer, Thomas 57, 66, 77, 83, 333  
Wagenknecht, Hans-Achim 124, 125, 127, 333  
Wagner, Andreas 170  
Wagner, Axel 23  
Wagner, Dorothea 282, 284, 285, 290, 292, 297,  
298, 301  
Wagner, Julia 118, 210, 212, 236  
Wagner, Michael 247, 248, 253  
Wagner, Robert 116  
Wagner, Rosemarie 166, 167, 173, 176  
Wagner, Stefan 264  
Wagner, Susanne 195, 197, 208, 211, 324  
Wagner, Uwe 222  
Wagner, Werner 182, 183, 185, 189, 192  
Waibel, Alexander 280, 282, 285, 288, 291, 296,  
297, 299  
Waldenmaier, Ulf 222  
Waldhorst, Oliver 56, 278, 281, 289, 295, 297, 300  
Waldmann, Karl-Heinz 317  
Walendy, Bernhard 183, 188  
Walheim, Stefan 214, 226  
Walowski, Christoph 239, 253, 255  
Walter, Carolin 116  
Walter, Günter 55, 66, 76  
Walter, Katrin 18, 19, 48  
Walz, Rainer 202, 315  
Wang, Manyi 283, 302  
Wanner, Alexander 213  
Wappner, Ludwig 163, 166, 170, 171, 173, 174  
Watzl, Bernhard 54, 242, 258  
Webb, Lee 87, 88  
Weber, Andre 264, 272  
Weber, Frank 109  
Weber, Marc 109, 111, 112  
Weber, Meike 173  
Wedlich, Doris 141  
Wegener, Martin 111  
Wegner, Franziska 301  
Wegner, Wolfgang 38, 45, 157, 336, 337, 338, 339,  
340  
Weidenmann, Kay 118, 210, 211, 212, 213, 236  
Weidner, Uwe 199, 200, 201  
Weigel, Michael 186, 191  
Weigelt, Sebastian 286  
Weigend, Florian 128, 129, 130  
Weinhardt, Christof 59, 118, 305, 306, 310, 311,  
323, 325, 326, 334  
Weinhardt, Lothar 131  
Weis, Lutz 98, 99, 100, 101  
Weis, Patrick 127, 128, 129, 130, 258  
Weiss, Carsten 144, 145  
Weiß, Daniel 99, 104, 292, 324  
Weiß, Georg 109, 111, 114, 252, 254, 256  
Weissenberger-Eibl, Marion 306  
Weißenburg, Astrid 204  
Weissmüller, Gerhard 58, 266  
Weitze-Schmithüsen, Gabriela 101  
Weldi, Dietmar 338, 339, 340  
Weller, Tobias 294, 320, 321  
Wendel, Jan 262  
Wendzinski, Bastian 149, 160  
Wennemuth, Udo 37, 45  
Wenzel, Friedemann 117, 118  
Wenzel, Volker 281, 290, 298, 302  
Wenzel, Wolfgang 110, 112  
Werling, Marion 204  
Werner, Bettina 20  
Werner, Ute 59, 307, 308, 325  
Westerhaus, Malte 64, 72, 84, 200  
Westermann, Nicola 53, 61, 66, 67, 68, 69, 70, 78,  
79, 80, 82  
Weth, Franco 55, 139, 140, 141, 333, 334  
Wetzel, Gerd 163  
Wetzel, Thomas 248, 249, 257  
Weygand, Daniel 213, 214, 215, 236  
White, Cynthia 87, 88  
Wichtmann, Torsten 188, 190  
Widmann, Bettina 308, 327  
Wiedensohler, Andreas 163, 170  
Wieland, Lena 17  
Wiele, Alexander 58, 277, 293, 324  
Wienhöfer, Jan 183, 192, 202, 203, 206, 207, 258  
Wiens, Marcus 237, 312  
Wiesbeck, Werner 267, 272, 330

- Wietschel, Martin 312  
Wigger, Berthold 315, 316, 326  
Wicke, Wolfgang 55, 193, 202, 203, 204, 205  
Wilhelm, Manfred 131, 132  
Willenbacher, Norbert 239, 249, 251, 255  
Willmann, Charlotte 155  
Wilms-Grabe, Walburga 338, 339, 340  
Wilske, Sebastian 183, 190, 205  
Wingen, Klaus 37, 44  
Winter, Steffen 100, 104, 323  
Wirbser, Heiner 56, 222, 233, 234, 236  
Wirth, Stefan 184, 189  
Wittig, Sigmar 54, 234  
Wlcek, Helmut 305  
Wodrich, Götz-Werner 150  
Wolf, Carmen 153  
Wolf, Joachim 107, 108  
Wolf, Roger 107, 108, 112, 331  
Wolf, Silke 121  
Wolf, Thomas 321  
Woll, Alexander 158  
Wollert, Artur 309  
Wolter, Felix 27, 53, 147, 157  
Worgull, Matthias 225  
Wörn, Heinz 278, 280, 283, 285, 288, 290, 291, 292, 297, 300, 301, 331  
Wörner, Martin 220  
Wörner, Michael 239, 244, 245, 256  
Worsch, Thomas 61, 118, 275, 276, 280, 288, 292, 296, 300, 301, 302, 323, 331  
Wouters, Marcus 306, 308, 325  
Wunsch, Felix 269  
Wünsch, Stefan 270, 271  
Wünsche, Micaela 105, 319  
Würdemann, Hilke 188, 190  
Wursthorn, Sven 61, 194, 198, 199, 201  
Yang, Ping 109  
Yilmaz, Hasan Ümitcan 313  
Younis, Marwan 267, 272, 330  
Zaban, Beatrix 136, 139  
Zacharias, Frank 58, 224  
Zander, Anne 317, 318  
Zander, Stefan 59, 321  
Zanger, Frederik 226, 227  
Zanker, Sebastian 105, 107  
Zarzalıs, Nikolaos 245, 246, 247, 251, 254, 256  
Zehe, Erwin 183, 185, 192, 201, 202, 206, 207, 258  
Zeibig, Daniela 147  
Zentek, Tom 305, 311  
Zeppenfeld, Dieter 110, 113  
Zhang, Fan 137  
Zhang, Hongyan 283, 286, 290, 292, 298, 302  
Zhang, Lei 321  
Zhou, Huijuan 115, 333  
Ziebert, Carlos 210  
Zimmermann, Florian 313  
Zimmermann, Matthias 186, 187, 190, 191, 193, 207  
Zimmermann, Patrick 239, 250, 255  
Zimpelmann, Eike 61, 150, 154  
Zippelt, Karl 198  
Zirr, Tobias 281, 289  
Zitterbart, Martina 277, 278, 279, 283, 286, 288, 294, 295, 296, 299, 301, 302  
Zöllner, Johann Marius 281, 285, 288, 292, 295, 296, 299, 300, 331  
Zündorf, Tobias 285, 292, 301  
Zürn, Jörg 216  
Zwick, Thomas 261, 262, 263, 265, 267, 268, 270, 271, 272  
Zwingmann, Mechthild 37, 39, 48, 49  
Zwinkau, Andreas 276  
Zyprian, Eva 138

---

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**

KIT-BIB mobil: m.bibliothek.kit.edu/

Die KIT-Bibliothek ist die zentrale Bibliothek des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT). Die beiden Zentralbibliotheken an den Standorten Campus Nord und Campus Süd sichern mit einem breitgefächerten, interdisziplinären Bestand von über zwei Millionen Büchern, Forschungsberichten und über 70.000 Zeitschriften in gedruckter und elektronischer Form die Literaturversorgung für Forschung und Lehre von rund 24.000 Studierenden und 9.000 Wissenschaftlern. Die fachlichen Schwerpunkte der KIT-Bibliothek liegen auf den Natur- und Ingenieurwissenschaften. Ein Online-Wegweiser 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 1.000 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 40 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**

Weitere Literatur der KIT-Bibliothek steht in den Fachbibliotheken Chemie und Physik sowie in der Fachbibliothek Hochschule Karlsruhe – Technik und Wirtschaft am Campus Moltkestraße und in der Fachbibliothek der Dualen Hochschule Karlsruhe in der Erzbergerstraße, die beide von der KIT-Bibliothek betreut werden. Speziellere Bestände zu Architektur, Informatik, Mathematik und Wirtschaftswissenschaften sowie weitere Arbeitsplätze finden Sie in den Fakultätsbibliotheken am Campus Süd. Zusätzliche Lernplätze bieten die TheaBib im Badischen Staatstheater und das Lernzentrum am Fasanenschlösschen am Campus Süd. Das Lernzentrum bietet Einzel- und Gruppenarbeitsplätze zum individuellen Selbststudium mit dem lernunterstützenden Angebot der KIT-Bibliothek.

## **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)

# 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

**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, Samstag von 9 bis 12.30 Uhr. In den Nachtstunden und am Wochenende übernimmt ein Wachdienst die Aufsicht in den Bibliotheksräumen.

**KIT-Bibliothek Nord**

Die Information der 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 KIT-Card 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. Die Registrierung erfolgt für Mitglieder des KIT online über die Homepage, für andere Personen vor Ort an der Information.

Bitte bringen Sie für die Anmeldung Ihren Personalausweis mit.

**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 Fachdatenbanken <sup>(SCC)</sup>
- Zugriff auf mehrere zehntausend E-Books, E-Journals 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 Liefersdienst LEA
- Verwaltung Ihres Bibliothekskontos (Verlängern, Vormerken, Kontoauszüge ...)

<sup>(SCC)</sup> Bitte beachten Sie: Für diese Dienste benötigen Sie einen Account des Steinbuch Centre for Computing.

**Beratung und Weiterbildung**

Die Bibliothek bietet regelmäßig allgemeine und fachbezogene Führungen und Veranstaltungen an:

- Einführungen in die Dienste der KIT-Bibliothek (Internetdienste, Bibliothekenführung), zehnminütige Coffee lectures zu Themen rund um die Bibliothek und wissenschaftlichen Arbeiten
- Einführung in die Literatursuche im KIT-Katalog: Tipps und Tricks zur Suche nach Büchern, Zeitschriften und elektronischen Medien
- Eine Vielzahl weiterführender Schulungen z. B. zur Recherche in Fachdatenbanken: Tipps und Tricks für die fachspezifische Suche nach Literatur

**Bitte beachten Sie die aktuellen Meldungen auf der Homepage der KIT-Bibliothek.**



# 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

# 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

---

## Orientierungsplan

**Gebäudebezeichnungen**

**Geb. Nr.**

Allgemeine Elektrotechnik	30.33, Fritz-Haber-Weg 1
Allgemeines Verfügungsgebäude (AVG)	50.41, Adenauerring 20 a
Altes Bauingenieurgebäude	10.81, Otto-Ammann-Platz 1
Altes Maschinenbaugebäude	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
Altes Stadiongebäude (Studierendenzentrum)	30.81, Engesserstr. 17
Anorganische Chemie	30.45, Engesserstr. 15
Architekturgebäude	20.40, Englerstr. 7
Bodenlabor	10.88, 10.89, Ernst-Gaber-Str. 4
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.24, Engler-Bunte-Ring 14
Boden- und Felsmechanik	40.25, Engler-Bunte-Ring 14
Boden- und Felsmechanik	40.26, Engler-Bunte-Ring 14
Botanischer Garten	50.10 - 50.12, Am Fasanengarten 2
Botanisches Institut 1	10.40, Kaiserstr. 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	40.14, Engler-Bunte-Ring 9 b
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
Laborhalle Boden- und Felsmechanik	40.27, Engler-Bunte-Ring 2
Labor- und Versuchshalle Maschinenbau	50.38, Gotthard-Franz-Str. 8
Laborhallen Kolbenmaschinen / Krafffahrzeugbau	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. 9
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
Prozessrechentchnik 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	07.30, Haid- und Neu-Str. 9
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2

---

**Westhochschule, Hertzstraße 16**

Bau 31 - 35	06.31 - 35W
Bau 40 - 42	06.40 - 42W
Bau 45 – 46	06.45 - 46W

**Campus Ost (ehem. Mackensen-Kaserne), Rintheimer Querallee 2 (70.04, 70.11, 70.14, 70.16)**

Institut für Fahrzeugsystemtechnik

- Bahnsystemtechnik
  - Fahrzeugtechnik
  - Leichtbautechnologie
  - Mobile Arbeitsmaschinen
- Institut für Kolbenmaschinen

**Institutionen** (alphabetisch)

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	06.40, W, Hertzstr. 16
Angew. Biowissenschaften, Abt. Mikrobiologie	06.40, W, Hertzstr. 16
Angew. Biowissenschaften, Abt. Angew. Biologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Angew. Geowissenschaften	50.40, Adenauerring 20 b
Angew. Informatik u. Formale Beschreibungsverf.	11.40, Englerstr. 11
	05.20, Kaiserstr. 89
Angew. Informatik / Automatisierungstechnik	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	0445,0449, Campus Nord
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien	07.21, Haid-und-Neu-Straße 7
	Campus Nord
Angew. Materialien - Werkstoffkunde	10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4
	10.96, Rudolf-Plank-Str. 1
Angew. Materialien - Angew. Werkstoffphysik	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, W, Hertzstr. 16, Bau 41
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	07.30, Haid-und-Neu-Str. 9 30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6 30.44, Fritz-Haber-Weg 2
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
Boden- und Felsmechanik	40.21 - 40.24, Engler-Bunte-Ring 14 40.25, Engler-Bunte-Ring 14 40.26, Engler-Bunte-Ring 14 10.40, Kaiserstr. 2
Botanisches Institut 1	
Abt. Molekulare Zellbiologie und	
Abt. Allgemeine Botanik	
Botanisches Institut 2	
- Molekularbiologie	06.35, W, Hertzstr. 16
- Biochemie	50.40, Adenauerring 20 b
Botanisches Institut	
Abt. Molekulare Phytopathologie	06.40, W, Hertzstr. 16
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
Engler-Bunte-Institut - Allgemeine Abteilung	
Engler-Bunte-Institut	06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Forschungsstelle für Brandschutztechnik	99.30, In den Kuhwiesen, 76149 KA
Engler-Bunte-Institut - Chemische Energieträger- Brennstofftechnologie	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

**Legende zum Lageplan des Karlsruher Instituts für Technologie**

373

---

Entrepreneurship, Technologiemanagement & Innovation	40.14, Engler-Bunte-Ring 9 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 10.91, Engelbert-Arnold-Str. 4 06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
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-Erler-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 (IIT)	11.10, Engelbert-Arnold-Str. 5 06.35, W, Hertzstr. 16, Bau 35
Informationsmanagement im Ingenieurwesen	20.20, Zirkel 2
Informations- und Wirtschaftsrecht	07.08, Vincenz-Prießnitz-Str. 3
Informationswirtschaft und -Marketing	01.80, Englerstr. 14 20.20, Zirkel 2 20.21, Zirkel 2
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
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

Konstruktive Entwurfsmethodik	Rintheimer Querallee 2
Kunstgeschichte	20.40, Englerstr. 7
Landschaftsarchitektur	20.40, Englerstr. 7
Lebensmittelchemie	11.40, Englerstr. 11
Lebensmitteltoxikologie	50.41, Adenauerring 20
Lernzentrum	50.41, Adenauerring 20
Lichttechnisches Institut (LTI)	30.28, Wolfgang-Gaede-Str. 9
Massivbau und Baustofftechnologie	30.34, Engesserstr. 13
Materialprüfungs- und Forschungsanstalt (MPA KA)	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Mechanik (Bauing)	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Medienzentrum	50.32, Gotthard-Franz-Str. 2
Mensa	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Mess- und Regelungstechnik	30.70, Straße am Forum 8
Meteorologie und Klimaforschung	50.31, Gotthard-Franz-Str. 3
Mikro- und Nanoelektrische Systeme	11.40, Englerstr. 11
Mikrostrukturtechnik	01.12, Adenauerring 7
MINT-Kolleg Baden-Württemberg	01.13, Straße am Forum 4
Musikwissenschaft	40.32, 40.33, Engler-Bunte-Ring 21
Nachhaltiges Bauen	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
Nachrichtentechnik (INT)	Campus Nord
CEL - Communications Engineering Lab	06.41, W, Hertzstr. 16, Bau 41
Naturwissenschaft und Technik (Lehramt)	301, Hermann-von-Helmholtz-Platz 1, Campus Nord
Ökonomie und Ökologie des Wohnungsbaus	50.20, Adenauerring 2
Operations Research	Schloß Gottesau
Organische Chemie	20.40, Englerstr. 7
Personalrat	05.01, Kreuzstr. 11
Philosophie	20.14, Schlossbezirk 14
Photogrammetrie und Fernerkundung	20.13, Schlossbezirk 13
Photonik und Quantenelektronik (IPQ)	20.14, Schlossbezirk 14
Physikalische Chemie	11.40, Englerstr. 11
Physikalisches Institut	30.42, Fritz-Haber-Weg 6
Präsidium	10.11, Kaiserstr. 12
Presse, Kommunikation und Marketing	20.12, Schlossbezirk 12
- Pressestelle	20.40, Englerstr. 7
- Kommunikation	30.10, Engesserstr. 5
- Marketing	30.44, Fritz-Haber-Weg 2
Produktentwicklung	30.41, Fritz-Haber-Weg 2-6
	30.23, Wolfgang-Gaede-Str. 1
	30.24, Wolfgang-Gaede-Str. 3
	10.11, Kaiserstr. 12
	10.11, Kaiserstr. 12
	Campus Nord
	07.07, Vincenz-Prießnitz-Str. 1
	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
Raum 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
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
Toxikologie und Genetik	Campus Nord
Tragkonstruktionen	20.40, Englerstr. 7 06.34, Hertzstr. 16, Bau 34
Verkehrswesen	10.30, Otto-Ammann-Platz 9
Vermögen und Bau Baden-Württemberg	01.51, Engesserstr. 1
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine	10.50, Reinhard-Baumeister-Platz 1 10.81, Otto-Ammann-Platz 1 10.86, Otto-Ammann-Platz 5 10.87, Ernst-Gaber-Str. 6
Visualisierung und Datenanalyse	50.34, Am Fasanengarten 5
VKW (Verein Karlsruher Wirtschaftswissenschaftler)	01.96, Waldhornstr. 27
Volkswirtschaftslehre	20.14, Schlossbezirk 14 20.12, Schlossbezirk 12 01.96, Waldhornstr. 27 01.94, Kronenstr. 34 01.85, Fritz-Erler-Str. 1 - 3 01.96, Waldhornstr. 27
VWI HSG KA	
Wasser- und Gewässerentwicklung	
Bereich Siedlungswasser- und Wassergütwirtschaft	50.40, Adenauerring 20 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
Werkstoffe der Elektrotechnik	50.40, Adenauerring 20 Campus Nord
Wissenschaftliches Rechnen und Math. Modellbildung	20.52, Engesserstr. 6
Zentrum für Angewandte Kulturwissenschaft (ZAK) und Studium Generale	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
Zoologisches Institut	
Abt. Ökologie und Parasitologie	07.01, Kornblumenstr. 13
Abt. Zell- und Neurobiologie	07.30, Haid-und-Neu-Str. 9
Abt. Zell- und Entwicklungsbiologie	30.44, Fritz-Haber-Weg 2

## 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

#### **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)

#### **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)**

Zoologisches Institut (Abt. Zell- und Neurobiologie)  
Institut für Bio- und Lebensmitteltechnik, Bereich Lebensmittelverfahrenstechnik

**Rüppurrer Str. 1a, Haus B (01.87)**

Zentrum 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 Betriebswirtschaftlehre und Unternehmensführung  
Volkswirtschaftslehre

**76149 Karlsruhe - Neureut,**

**In den Kuhwiesen (99.30)**

Versuchshalle Brandschutztechnik

**76344 Eggenstein-Leopoldshafen**

**Karlsruher Institut für Technologie Campus Nord**

Institut für Angewandte Informatik / Automatisierungstechnik  
Angew. Materialien – Ang. Werkstoffphysik  
Angew. Materialien – Keramische Werkstoffe und Technologien  
Angew. Materialien – Werkstoff- und Biomechanik  
Institut für Biologische Grenzflächen (IBG)  
Institut für Experimentelle Kernphysik  
Institut für Fusionstechnologie und Reaktortechnik  
Institut für Katalyseforschung- und -technologie (IKFT)  
Institut für Mikrostrukturtechnik  
Institut für Nukleare Entsorgung (INE)  
Institut für Produktionstechnik (wbk)  
Institut für Toxikologie und Genetik (ITG)

**76351 Linkenheim-Hochstetten**

Versuchsbaracken des Instituts für Maschinenwesen im Baubetrieb

**77709 Wolfach, Heubach 206**

Geowissenschaftliches Gemeinschaftsobservatorium

# KIT-Campus Nord

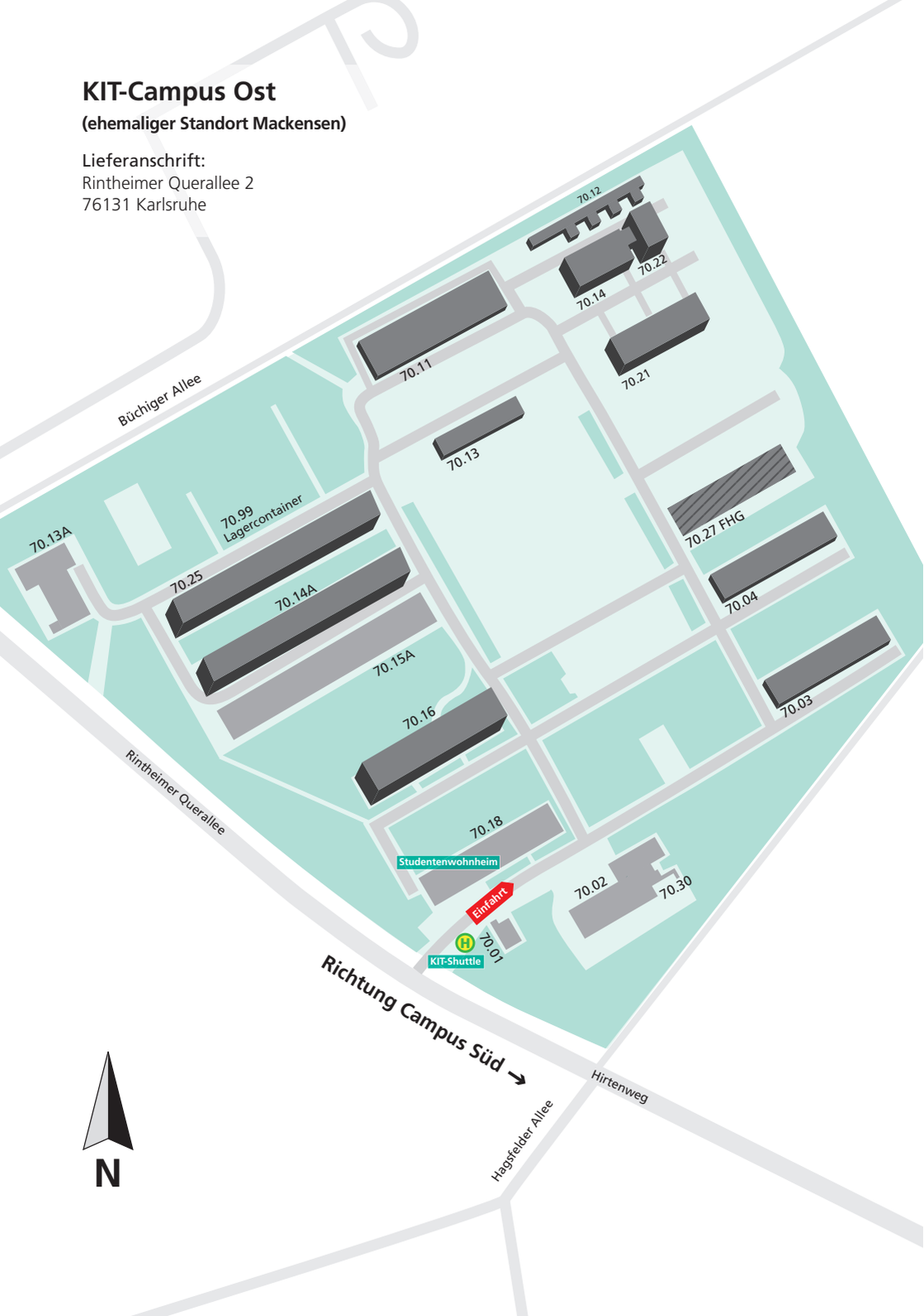
Lieferanschrift:  
Hermann-von-Helmholtz-Platz 1  
76344 Eggenstein-Leopoldshafen



# KIT-Campus Ost

(ehemaliger Standort Mackensen)

Lieferanschrift:  
Rintheimer Querallee 2  
76131 Karlsruhe



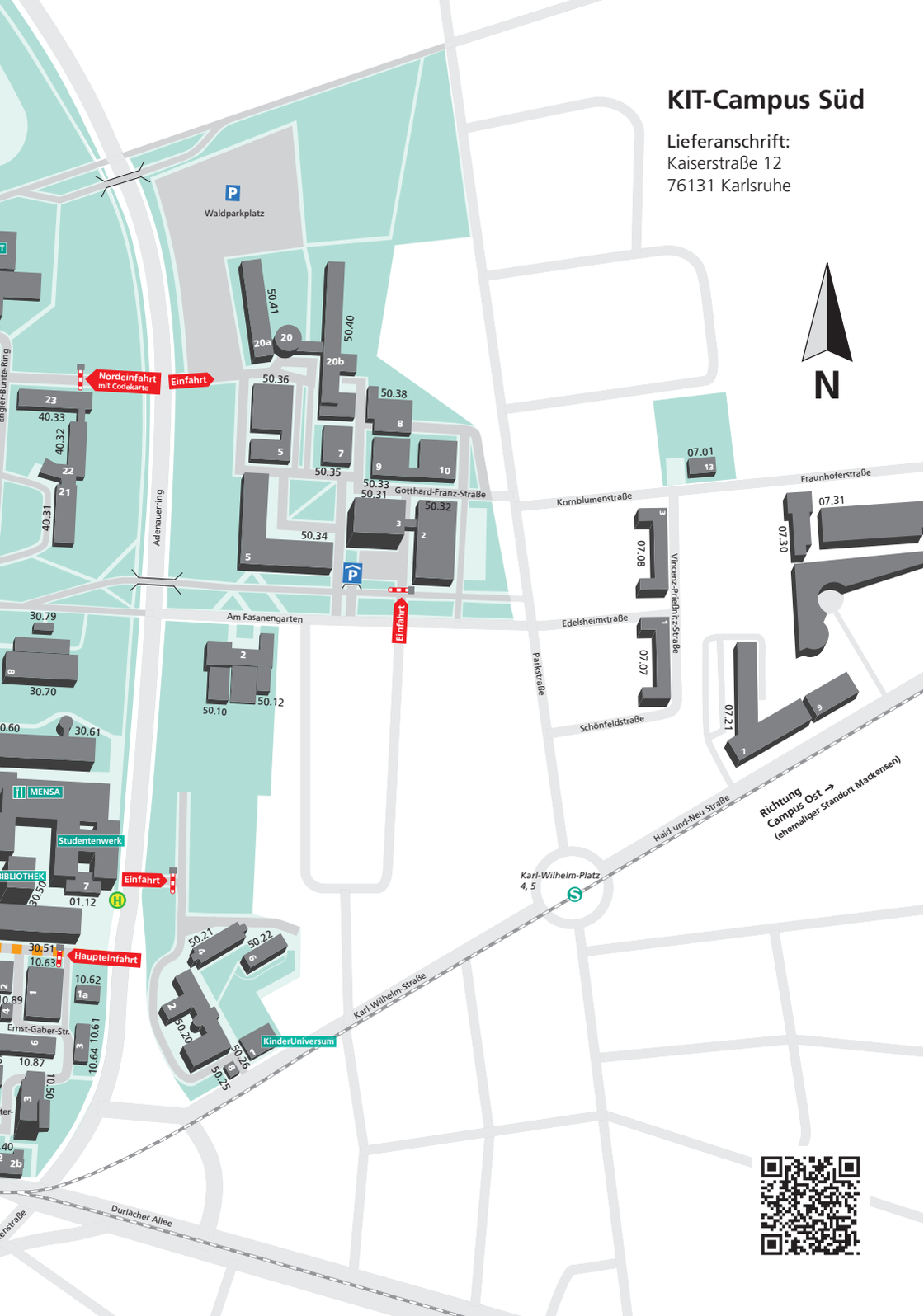
**Hörsäle des Karlsruher Instituts für Technologie Campus Süd**

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	Geb. <b>30.95</b> , Straße am Forum 1
Benz (bisher HMO)	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
Fritz-Haller-HS	R 001, 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



# KIT-Campus Süd

Lieferanschrift:  
Kaiserstraße 12  
76131 Karlsruhe



# Raffinierte Technik braucht kompetente und engagierte Mitarbeiter



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

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

